



Katalog produktów



we
care

Cennik obowiązuje
od 5.05.2017

 **weber**
SAINT-GOBAIN

Program dla firm wykonawczych

weber
Profi+



Kupuj produkty Weber

z grup tynki, farby, kleje do systemów ociepleń, podłogi i posadzki, hydroizolacje, glazura, grunty

i odbieraj nagrody!

350
punktów

Propozycje nagród:

- ☑ czajnik Philips 
- ☑ 2 komplety odzieży (ogrodniczki + T-shirt) 
- ☑ zestaw narzędzi KUBALA 
- ☑ polar Hi-Tec 
- ☑ 10 bonów Sodexo każdy o nominale 10 zł 
- ☑ karta podarunkowa Rossmann na kwotę 100 zł 

1.000
punktów

Propozycje nagród:

- ☑ wiertarka BOSCH 
- ☑ siatka na rusztowanie – 2 paski 
- ☑ 3 komplety odzieży (ogrodniczki + bluza + T-shirt) 
- ☑ alkomat 
- ☑ wideorejestrator drogi 

2.000
punktów

Propozycje nagród:

- ☑ skrzynka wielonarzędziowa Yato 
- ☑ mieszadło SKIL 
- ☑ wiertarko-wkrętarka BOSCH 
- ☑ dalmierz BOSCH 
- ☑ HP drukarka/ skaner/ksero z WiFi 
- ☑ mijka wysokociśnieniowa Kärcher 



O szczegóły zapytaj sprzedawcę
i zgłoś się do programu!

www.weberprofiplus.pl

weber
SAINT-GOBAIN

Systemy ociepleń	1
Systemy podłogowe	47
Hydroizolacje	81
Układanie płytek	107
Tynki wewnętrzne	119
Zaprawy murarskie	123
Naprawa betonu	129
Renowacja murów	141
Żyvice	147
Wsparcie budowy	165
Serwis	173

Systemy ociepleń 1

Struktury tynków cienkowarstwowych..... 4
 Tynki hydrofilowe..... 5
 Tynki silikonowe..... 6
 Tynki silikatowe..... 7
 Tynki akrylowe..... 8
 Kolorniki tynków i farb..... 10
 Tynki mozaikowe..... 20
 Tynki dekoracyjne..... 26
 Tynki mineralne..... 29
 Farby..... 30
 Zaprawy klejowe..... 32
 Zaprawy klejowo-szpachlowe..... 33
 Zaprawy klejowo-szpachlowe do zastosowań specjalistycznych..... 35
 Preparaty gruntujące..... 36
 Produkty uzupełniające do systemów ociepleń..... 39
 Akcesoria..... 43

Systemy podłogowe 47

Masy samopoziomujące..... 58
 Jastrzycy cementowe..... 61
 Posadzki przemysłowe..... 63
 Posadzki dekoracyjne..... 68
 Żywice epoksydowe..... 70
 Kleje do wykładzin..... 74
 Preparaty gruntujące..... 75
 Akcesoria..... 76
 Keramzyt i lekki beton..... 78
 Oznaczanie podkładów podłogowych..... 80

Hydroizolacje 81

Hydroizolacje bitumiczne..... 88
 Hydroizolacje mineralne..... 91
 Akcesoria..... 95
 Płynne membrany..... 98
 Środki uszczelniające..... 103

Układanie płytek..... 107

Kleje do płytek..... 108
 Elastyczne kleje do płytek..... 111
 Odształcalne kleje do płytek..... 112
 Zaprawy fugowe..... 113
 Masy silikonowe..... 114
 Preparaty gruntujące i produkty do hydroizolacji..... 115
 Akcesoria..... 117
 Zużycie zapraw klejowych i fugowych..... 118

Tynki wewnętrzne 119

Zaprawy tynkarskie..... 120
 Zaprawy naprawcze..... 122

Zaprawy murarskie..... 123

Zaprawy murarskie..... 124
 Zaprawy do cegieł klinierowych i elewacyjnych..... 126

Naprawa betonu 129

Renowacja murów 141

Żywice 147

Żywice epoksydowe..... 148
 Żywice poliuretanowe..... 158
 Produkty uzupełniające..... 162

Wsparcie budowy 165

Wsparcie budowy..... 166
 Narzędzia..... 169

Serwis 173

Ogólne warunki sprzedaży..... 174
 Usługi..... 177
 Wynajem silosów i maszyn..... 178

Nazwa produktu	Opis	Str.
aplikator do webertec 946	aplikator do kartuszy webertec 946	145
FIBRE HG25	makrowłókna syntetyczne do zbrojenia jastrzyców i betonu	65
FIBRE HG54	makrowłókna syntetyczne do zbrojenia posadzek betonowych	64
geowłóknina TC/PP 120	mechanicznie wzmocniona geowłóknina	97
kamizelka ocieplana	ortalionowa kamizelka zapinana na suwak	168
keramzyt budowlany L	wilgotne kruszywo ceramiczne	78
keramzyt izolacyjny L	suche kruszywo ceramiczne, 10–20 mm	78
keramzyt izolacyjny M	suche kruszywo ceramiczne, 4–10 mm	78
kolornik weber.color NAVIGATOR	kolornik listkowy	166
mankiet uszczelniający	mankiet do uszczelniania przejść rur	95
miarka do wody	miarka o pojemności 12,5 l	169
narożnik uszczelniający	elastyczny narożnik uszczelniający	96
paca do hydroizolacji	paca do nakładania mas bitumicznych	170
pad styrodurowy	pad do zacieraczek tynków	170
pad z gąbki medium	pad do zacieraczek tynków	170
paker iniekcyjny	paker do iniektowania żywicy w betonie	171
piasek kwarcowy	oczyszczony piasek kwarcowy	163
podeszwy z kolcami	podeszwy z kolcami do odpowietrzania wylewek	169
praska do iniekcji	praska do iniekcji żywicy	171
próbka kolorystyczna tynku Weber mokra	próbka tynku 1 kg	167
próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie	próbka tynku dostępna w dwóch rozmiarach	166
przyrząd do wykonywania imitacji deski	narzędzie do wykonywania imitacji słojów drewna	171
rakla do rozprowadzania kleju	narzędzie do rozprowadzania kleju	169
siatka elewacyjna	siatka ochronna na rusztowania	166
sznur dylatacyjny	profil z pianki poliuretanowej do wypełniania szczelin dylatacji	96
taśma miedziana 50 m	taśma do systemów posadzek antyelektrostatycznych	162
taśma uszczelniająca 120/70	taśma do uszczelnień w systemach pomieszczeń wilgotnych	117
t-shirt	koszulka bawełniana	168
ubranie robocze – glazurnik	koszulka typu t-shirt i spodnie ogrodniczeki	167
ubranie robocze – tynkarz	bluza i spodnie ogrodniczeki	167
weber FM361	bejca akrylowa do imitacji deski i cegły	31
weber FZ371	akrylowa farba fasadowa	30
weber FZ381	silikatowa farba fasadowa	31
weber FZ391	silikonowa farba fasadowa	30
weber IP 18	tynk cementowo-wapienny podkładowy, do pomieszczeń wilgotnych	120
weber IP INTER	lekki tynk cementowo-wapienny, do stosowania wewnątrz o podwyższonej przyczepności	120
weber IP PLUS	lekki tynk cementowo-wapienny, na zewnątrz i wewnątrz	121
weber KS112	zaprawa klejowa do styropianu białego i grafitowego	32
weber KS113	zaprawa klejowa do płyt z piany rezolowej, styropianu białego, grafitowego i płyt XPS	32
weber KS122	zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu białego i grafitowego	33
weber KS123	zaprawa klejowo-szpachlowa do płyt z pianki rezolowej i styropianu białego i grafitowego, wzmocniona włóknami	33
weber KS125	gruboziarnista zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu białego i grafitowego	35
weber KS126	wzmocniona włóknami zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu, wełny oraz płyt z pianki rezolowej i XPS	35
weber KS131	zaprawa klejowa do mocowania wełny mineralnej	32
weber KS141	zaprawa klejowo-szpachlowa do wełny mineralnej	34
weber KS143	biała zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu i wełny mineralnej oraz do wypraw tynkarskich	35
weber PC241	środek do czyszczenia elewacji	39
weber PC243	płyn do konserwacji oraz czyszczenia elewacji z grzybów i glonów	39

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber PC246	lakier do tynków mozaikowych	39
weber PG211	plyn gruntujący pod tynki polimerowo-mineralne	36
weber PG212	plyn gruntujący pod farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje	36
weber PG221	plyn gruntujący pod tynki dekoracyjne makre	37
weber PG225	plyn gruntujący pod tynki dekoracyjne o strukturze cegły, granitu oraz piaskowca	38
weber PH912	siatka z włókna szklanego w kolorze żółtym o gramaturze > 160 g/m ²	43
weber PH913	siatka z włókna szklanego w kolorze białym o gramaturze > 145 g/m ²	43
weber PH930 (Kooltherm K5)	plyta izolacyjna z pianki rezolowej	42
weber PH931	taśma uszczelniająca, szczelina 2–10 mm	43
weber PH932	taśma uszczelniająca, szczelina 4–20 mm	43
weber PH933	profil „okienny” z siatką zbrojącą	44
weber PH935	profil „kapinosz” z siatką zbrojącą	44
weber PH936	profil dylatacyjny kątowy	44
weber PH937	profil dylatacyjny prosty	44
weber PH939	profil rowkowy do boniowania (szerokość 20 mm, głębokość 20 mm)	45
weber PH940	profil rowkowy do boniowania (szerokość 30 mm, głębokość 20 mm)	45
weber PH942	profil podparapetowy z siatką zbrojącą	45
weber PH951	szablon do tynków o fakturze muru z cegieł	45
weber PH952	szablon do tynków o fakturze muru z granitu lub piaskowca	46
weber TD321	tynk akrylowy, do aplikacji ręcznej	9
weber TD322	tynk akrylowy do aplikacji w trudnych warunkach pogodowych	8
weber TD325	tynk akrylowo-silikonowy	8
weber TD327	tynk cienkowarstwowy o wygładzie muru z cegieł, deski lub filcowany na gładko	26
weber TD331	tynk silikatowy	7
weber TD336	tynk silikatowo – silikonowy	7
weber TD341	tynk silikonowy	6
weber TD351	tynk mozaikowy gramoplast	22
weber TD352	tynk mozaikowy marmolit	20
weber TD353	tynk cienkowarstwowy o strukturze granitu	27
weber TD354	tynk cienkowarstwowy o strukturze piaskowca	28
weber TM314	tynk polimerowo-mineralny	29
weber TP541	cementowa obrzutka tynkarska „szpryc”	120
weber ZK552	zaprawa murarska do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5MPa	126
weber ZK557	zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 10MPa	126
weber ZM5	cementowa zaprawa murarska, 5 MPa	124
weber ZM504	cementowa zaprawa murarska, 10 MPa	124
weber ZM505	cienkowarstwowa zaprawa murarska, 5 MPa	124
weber ZM506	cienkowarstwowa zaprawa murarska, 15 MPa	125
weber ZM519	uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska, 5 MPa	125
weber ZP412	klej do płytek do stosowania wewnątrz i na zewnątrz	110
weber ZP413	niepylący cementowy klej do gresu o podwyższonej elastyczności	110
weber ZP414	niepylący, elastyczny, cementowy klej na balkony i tarasy	111
weber ZP415	niepylący, cementowy biały klej do nasiąkliwych kamieni naturalnych	111
weber ZP418	niepylący, wysokoelastyczny cementowy klej do płytek wielkoformatowych	112
weber ZT601	cementowa zaprawa naprawcza, 10–60 mm	122
weber ZT602	cementowa zaprawa naprawcza, 2–10 mm	122
weber.ad 785	wysokowartościowa dyspersja tworzywa sztucznego na bazie styreno-butadienu	140
weber.dry fabric	tkanina techniczna do wzmacniania membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System	102
weber.dry PUR B2K	poliuretanowa membrana hydroizolacyjna na bazie poliuretanu modyfikowanego bitumem	102
weber.dry PUR coat	poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stref o małym natężeniu ruchu	101
weber.dry PUR coat traffic	poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stref o dużym natężeniu ruchu	101

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber.dry PUR seal	jednoskładnikowa, poliuretanowa, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna	100
weber.dry PUR seal 2K	dwuskładnikowa, poliuretanowa, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna	100
weber.floor 1000	posadzka, jastrych cementowy	62
weber.floor 4010	samopoziomująca masa szpachlowa	58
weber.floor 4020	samopoziomująca masa szpachlowa o wysokiej wytrzymałości	58
weber.floor 4040	blyskawiczny podkład podłogowy do napraw i wyrównania podłoża	58
weber.floor 4045	blyskawiczna masa szpachlowa	59
weber.floor 4150	samopoziomujący podkład podłogowy do układania maszynowego	59
weber.floor 4310	samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami	60
weber.floor 4320	blyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami	60
weber.floor 4602 Industry Base Extra	samopoziomujący podkład pod posadzki przemysłowe	63
weber.floor 4610 Industry Top	samopoziomująca posadzka cementowa dla dużych obciążeń	63
weber.floor 4630 Industry Lit	samopoziomująca posadzka cementowa dla bardzo dużych obciążeń	63
weber.floor 4655 Industry Resin Base	blyskawiczny podkład pod posadzki żywiczne	64
weber.floor 4716	preparat do gruntowania podłoża – koncentrat	75
weber.floor 4945	siatka podłogowa z włókna szklanego	76
weber.floor 4955	cienkowarstwowa mata do izolacji akustycznej	76
weber.floor 4960	dylatacja obwodowa z gąbki	76
weber.floor 4965	samoprzylepna taśma z gąbki „stoper”	77
weber.floor contact K35	klej do wykładzin PVC, CV	74
weber.floor contact K60	niskoemisyjny klej do wykładzin PVC, CV i kauczkowych	74
weber.floor flex K40	preparat antypoślizgowy do mocowania płytek drewnianych	74
weber.floor FLOW	plynny jastrych cementowy	61
weber.floor HARDELITH	drobnocząsteczkowy roztwór krzemianu litu	66
weber.floor HB PLUS	posypka utwardzająca do posadzek betonowych	64
weber.floor HB protect	impregnat polimerowy do posadzek betonowych i jastrychów	65
weber.floor LIT protect	impregnat krzemianowo-polimerowy do posadzek betonowych	66
weber.floor POZIOM	wylewka samopoziomująca do układania ręcznego	59
weber.floor RAPID	blyskawiczna posadzka i jastrych cementowy	62
weber.floor RMX FLOW	plynny jastrych cementowy zbrojony makrowłóknami	61
weber.floor TOP glass	blyszczący impregnat polimerowo-woskowy do cementowych posadzek dekoracyjnych	69
weber.floor TOP matt	matowy impregnat polimerowo-woskowy do cementowych posadzek dekoracyjnych	69
weber.floor TOP primer	preparat gruntujący w systemie impregnacji weber.floor TOP	69
weber.fug 872	elastyczna fuga do płytek ceramicznych w basenach	113
weber.fug 877	elastyczna fuga do płytek ceramicznych, uszlachetniona tworzywem sztucznym	113
weber.fug 881	neutralna masa silikonowa	114
weber.fug 882	masa silikonowa o stref mokrych	114
weber.min natural	tynk mineralny	29
weber.pas extraclean	tynk silikatowo-silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	7
weber.pas mosaic	tynk mozaikowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	24
weber.pas premium	tynk silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	6
weber.pas topdry AquaBalance	tynk hydrofilowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	5
weber.pas topflex	tynk akrylowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej	9
weber.prim 802	jednoskładnikowa warstwa szczepna na bazie dyspersji tworzywa sztucznego – koncentrat	94
weber.prim 803	jednoskładnikowa warstwa szczepna	94
weber.prim 806	naprawcza żywica epoksydowa z łącznikami stalowymi	157
weber.prim 807	grunt na bazie żywicy epoksydowej	149
weber.prim compact	plyn gruntujący z kruszywem kwarcowym pod tynki weber.pas i weber.min	36
weber.prim EP 2K	bezbarwny, wodorociekliwy grunt na bazie żywicy epoksydowej	152
weber.prim kwarc	grunt szczepny z piaskiem kwarcowym – gotowy do użycia	75
weber.prim start	uniwersalny grunt do podłoża – gotowy do użycia	75

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber.rep 750	jednoskładnikowa, wiążąca na bazie cementu, powłoka ochronna stali zbrojeniowej	132
weber.rep 751	polimerowo-cementowa warstwa szczepna (PCC) dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom	132
weber.rep 752	jednokomponentowa, sucha zaprawa naprawcza PCC I – uziarnienie 4 mm	132
weber.rep 753	jednokomponentowa, sucha zaprawa naprawcza PCC I – uziarnienie 8 mm	133
weber.rep 754	jednoskładnikowa, sucha zaprawa naprawcza typu PCC II + PCC III	133
weber.rep 755	zaprawa PCC do szpachlowania, wyrównywania i wygładzania powierzchni betonowych	133
weber.rep 756	jednoskładnikowa, nadająca się do natrysku, hydraulicznie wiążąca zaprawa naprawcza PCC	134
weber.rep 760	niezawierający chlorków, szybkowiązący cement	134
weber.rep 764	modyfikowana tworzywem sztucznym, hydraulicznie wiążąca szpachlówka wygładzająca	134
weber.rep 767	zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek, drobnoziarnista	135
weber.rep 768	zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek, średnioziarnista	135
weber.rep 769	zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek, gruboziarnista	135
weber.rep ZT	torkretowa zaprawa do natrysku metodą moką lub suchą	136
webersan 950	obrzutka pod tynki renowacyjne	143
webersan 952	podkładowy tynk renowacyjny z certyfikatem WTA	143
webersan 953	tynk renowacyjny z certyfikatem WTA	144
webersan 956	tynk wygładzający	143
weber.san Silikatfarbe	wysokoproporzeczalna farba silikatowa	144
weber.sys 992	rozcieńczalnik i rozpuszczalnik na bazie aromatycznych węglowodorów i ketonu	163
weber.sys 994	plynny, niezawierający rozpuszczalnika środek do usuwania nalotu cementowego	97
weber.tec 771	barwna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe	136
weber.tec 772	barwna, elastyczna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe	137
weber.tec 773	hydrofobowy środek impregacyjny na bazie siloksanu	137
weber.tec 793	żywica na bazie epoksydu dla suchych i lekko wilgotnych podłoży	138
weber.tec 822	plynna folia uszczelniająca, do stosowania wewnątrz	102
weber.tec 824	elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	92
weber.tec 827 S	elastyczna, reaktywna żywica epoksydowa do wykonywania powłok uszczelniających	105
weber.tec 828 DB	taśma do uszczelnień w systemach tarasów i balkonów	105
weber.tec 901	emulsja bitumiczna do gruntowania, wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych	89
weber.tec 902	asfaltowy, rozpuszczalnikowy preparat gruntujący	90
weber.tec 905	trwale elastyczna, zawierająca rozpuszczalniki, polimerowo-bitumiczna powłoka ochronna	90
weber.tec 911	plastyczna, zawierająca rozpuszczalniki, uszczelniająca masa na bazie bitumu	90
weber.tec 915	elastyczna, modyfikowana polimerami, grubowarstwowa masa uszczelniająca	89
weber.tec 920	dwuskładnikowa, grubowarstwowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (masa KMB)	89
weber.tec 930	hydraulicznie wiążąca, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	92
weber.tec 931 S	szybkowiąząca mikrozaprawa uszczelniająca	92
weber.tec 933	cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset	93
weber.tec 935	szybkowiąząca zaprawa do uszczelnień przecieków wody pod ciśnieniem	93
weber.tec 940 E	koncentrat mikroemulsji silikonowej do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	142
weber.tec 941	preparat do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	142
weber.tec 942	zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepiania otworów iniekcyjnych	142
weber.tec 944	żywica na bazie poliuretanu, do iniekcji rys przewodzących wodę	103
weber.tec 944 S	środek przyspieszający reakcję do żywicy iniekcyjnej weber.tec 944	103
weber.tec 945	żywica iniekcyjna na bazie żywicy epoksydowej	138
weber.tec 946	krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru	144
weber.tec 960	wysokoplastyczna dachowa powłoka ochronna	139
weber.tec 960 V	polimerowy rozpuszczalnikowy preparat gruntujący	139
weber.tec 970	elastyczny, dwuskładnikowy uszczelniacz do szczelin poziomych	104
weber.tec 971	elastyczny, dwuskładnikowy uszczelniacz na bazie wielosiarczków	104
weber.tec 973	grunt pod masy do uszczelnień dylatacji weber.tec 970, weber.tec 971 oraz weber.tec 977	104
weber.tec 977	masa na bazie poliuretanu do zalewania spoin i uszczelniania dylatacji	103

Nazwa produktu	Opis	Str.
weber.tec EP 10	żywica epoksydowa do gruntowania podłoża	154
weber.tec EP 11	żywica epoksydowa do lakierowania powierzchni	149
weber.tec EP 15	żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni o podwyższonej wilgotności	150
weber.tec EP 16	dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni	154
weber.tec EP 19	żywica epoksydowa do impregnacji świeżego betonu	154
weber.tec EP 25 W	epoksydowy lakier przewodzący stosowany w systemach posadzek antyelektrostatycznych	150
weber.tec EP 26 AS	epoksydowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych	148
weber.tec EP 30	epoksydowa, żywica do wykonywania posadzek i powłok ochronnych na mocno obciążonych powierzchniach	148
weber.tec EP 39	barwna powłoka ochronna na bazie żywicy epoksydowej	155
weber.tec EP 42	przezroczysta żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni, z niewielką zawartością rozpuszczalnika	153
weber.tec EP 43	bezbarwna żywica epoksydowa do gruntowania i zamykania powierzchni	155
weber.tec EP 45	żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych	156
weber.tec EP 47	żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży	153
weber.tec EP 48	dyfuzyjna, dyspersyjna żywica epoksydowa	156
weber.tec EP 5G	żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży	157
weber.tec EP TE	żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenowym do wykonywania powłok ochronnych	151
weber.tec EP TE (HF)	żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenowym do wykonywania powłok ochronnych	151
weber.tec Ergodur	żywica epoksydowa do stosowania jako grunt i powłoka ochronna	152
weber.tec FM 93	epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna	157
weber.tec PA	rozpuszczalnikowy preparat do pielęgnacji posadzek betonowych	65
weber.tec PU 26	poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek i powłok ochronnych	158
weber.tec PU 26 AS	poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych	158
weber.tec PU 3600	elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej	159
weber.tec PU 3650	elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej	159
weber.tec PU Inject	żywica na bazie poliuretanu do elastycznego zamykania rys	160
weber.tec PU K 25	jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji	66
weber.tec PU K 40	jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji	67
weber.tec PU K2D	elastyczny, barwny i chemooodporny, dwuskładnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu	161
weber.tec PU K2D (H)	elastyczny, barwny i chemooodporny, dwuskładnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu	160
weber.tec PU KV N	akrylowo-poliuretanowa żywica zamykająca i powłoka ochronna	161
weber.tec Superflex 10	grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna	88
weber.tec Superflex 100	grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna	88
weber.tec Superflex 100 S	grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna do nakładania natryskowego	88
weber.tec Superflex B 240	taśma z laminowanego PVC do uszczelnienia dylatacji	105
weber.tec Superflex B 400	taśma z laminowanego PVC do uszczelnienia dylatacji	105
weber.tec Superflex D 2	dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	91
weber.tec Superflex D24	elastyczna, reaktywna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca	91
weber.ton color 10 kg	silikonowa farba dyspersyjna	30
weber.ton color 25 kg	silikonowa farba dyspersyjna	30
weber.vetonit 4650	dekoracyjna posadzka cementowa	68
weber.xerm 853 F	cementowy klej szybkowiązący na obiekty przemysłowe i handlowe	111
weber.xerm 855	wysokoodształcalny klej cementowy do płytek wielkoformatowych	112
weber.xerm KM Flex	odształcalny klej cementowy do gresu	112
weberbase UNI S	klej do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i zatapiania siatki	33
weberfix EASY	uelastyczniony cementowy klej do gresu	110
wiadro do mieszania zapraw	wiadro o pojemności 30 l	168

Cennik produktów Weber obowiązujący od 5.05.2017

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.	Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
aplikator do webertec 946	231,10	sztuka	145	weber FZ381 25 kg	18,80	kg	30
FIBRE HG25	50,00	kg	65	weber FZ391 10 kg	22,10	kg	30
FIBRE HG54	50,00	kg	64	weber FZ391 25 kg	20,10	kg	31
geowłóknina TC/PP 120	9,70	metr	97	weber IP 18	0,52	kg	120
kamizelka ocieplana	80,00	sztuka	168	weber IP INTER	0,57	kg	120
keramzyt budowlany L	320,00	m³	78	weber IP PLUS	0,64	kg	121
keramzyt izolacyjny L 2 m³	325,00	m³	78	weber KSII2	0,99	kg	32
keramzyt izolacyjny L 55 l	454,55	m³	78	weber KSII3	1,32	kg	32
keramzyt izolacyjny M 2 m³	360,00	m³	78	weber KSI22	1,37	kg	33
keramzyt izolacyjny M 55 l	472,73	m³	78	weber KSI23	1,67	kg	33
kolonnik weber.color NAVIGATOR	80,00	sztuka	166	weber KSI25	2,05	kg	35
mankiet uszczelniający duży	23,00	sztuka	95	weber KSI26	1,87	kg	35
mankiet uszczelniający mały	5,50	sztuka	95	weber KSI31	1,26	kg	32
miarka do wody	8,00	sztuka	169	weber KSI41	1,77	kg	34
naróżnik uszczelniający	9,50	sztuka	96	weber KSI43	2,36	kg	35
paca do hydroizolacji	75,00	sztuka	170	weber PC241	17,70	kg	39
pad styrodurowy	65,00	sztuka	170	weber PC243	23,20	kg	39
pad z gąbki medium	65,00	sztuka	170	weber PC246	23,80	kg	39
paker iniekcyjny 11,5 cm	7,10	sztuka	171	weber PG211	10,85	kg	36
paker iniekcyjny 7 cm	6,80	sztuka	171	weber PG212	15,75	kg	36
piasek kwarcowy	1,14	kg	163	weber PG221 10 kg	13,45	kg	37
podeszwy z kalcami	80,00	sztuka	169	weber PG221 5 kg	13,75	kg	37
praska do iniekcji	340,00	sztuka	171	weber PG225 20 kg	od 19,25	kg	38
próbka kolorystyczna tynku Weber mokra	15,00	sztuka	167	weber PG225 5 kg	od 21,25	kg	38
próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie 12 x 24	15,00	sztuka	166	weber PH912	3,99	m²	43
próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie 24 x 24	20,00	sztuka	166	weber PH913	3,45	m²	43
przyrząd do wykonywania imitacji słoików drewna	22,00	sztuka	171	weber PH930 (Kooltherm K5)	od 51,50	m²	42
rakla do rozprowadzania kleju	75,00	sztuka	169	weber PH931	29,13	opak.	43
siatka elewacyjna	159,00	sztuka	166	weber PH932	31,68	opak.	43
sznur dylatacyjny 6 mm	0,78	metr	96	weber PH933	17,38	opak.	44
sznur dylatacyjny 10 mm	0,85	metr	96	weber PH935	18,05	opak.	44
sznur dylatacyjny 15 mm	1,20	metr	96	weber PH936	71,80	opak.	44
sznur dylatacyjny 20 mm	1,87	metr	96	weber PH937	71,80	opak.	44
sznur dylatacyjny 30 mm	2,68	metr	96	weber PH939	16,13	opak.	45
sznur dylatacyjny 40 mm	6,50	metr	96	weber PH940	17,38	opak.	45
sznur dylatacyjny 50 mm	11,20	metr	96	weber PH942	15,00	opak.	45
taśma miedziana 50 m	290,00	opak.	162	weber PH951	23,50	sztuka	45
taśma uszczelniająca 120/70	7,85	metr	117	weber PH952	23,50	sztuka	46
t-shirt	18,00	sztuka	168	weber TD321	6,50	kg	9
ubranie robocze - glazurnik	80,00	sztuka	167	weber TD322	6,85	kg	8
ubranie robocze - tynkarz	109,00	sztuka	167	weber TD325	7,65	kg	8
weber FM361	26,00	kg	31	weber TD327	od 9,55	kg	26
weber FZ371 10 kg	19,80	kg	31	weber TD331	7,75	kg	7
weber FZ371 25 kg	17,70	kg	31	weber TD336	8,45	kg	7
weber FZ381 10 kg	20,80	kg	30	weber TD341	9,99	kg	6
				weber TD351	9,99	kg	22
				weber TD352	14,51	kg	20

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
weber TD353	od 14,75	kg	27
weber TD354	od 14,40	kg	28
weber TM314	2,10	kg	29
weber TP541	0,56	kg	120
weber ZK552	od 0,84	kg	126
weber ZK557	1,58	kg	126
weber ZM5	0,37	kg	124
weber ZM504	0,40	kg	124
weber ZM505	0,50	kg	124
weber ZM506	0,74	kg	125
weber ZM519	0,40	kg	125
weber ZP412	0,88	kg	110
weber ZP413	1,42	kg	110
weber ZP414	2,25	kg	111
weber ZP415	2,49	kg	111
weber ZP418	2,99	kg	112
weber ZT601	0,85	kg	122
weber ZT602	1,00	kg	122
weberad 785 30 kg	31,50	kg	140
weberad 785 5 kg	38,85	kg	140
weberdrys fabric 0,2 m x 100 m	2,70	metr	102
weberdrys fabric 1 m x 100 m	11,50	metr	102
weberdrys PUR B2K	36,91	litr	102
weberdrys PUR coat	od 111,99	kg	101
weberdrys PUR coat traffic	od 125,82	kg	101
weberdrys PUR seal	36,69	kg	100
weberdrys PUR seal 2K	39,99	kg	100
weber.floor 1000	0,65	kg	62
weber.floor 4010	2,11	kg	58
weber.floor 4020	2,22	kg	58
weber.floor 4040	4,75	kg	58
weber.floor 4045	4,25	kg	59
weber.floor 4150	2,34	kg	59
weber.floor 4310	2,94	kg	60
weber.floor 4320	3,97	kg	60
weber.floor 4602 Industry Base Extra	4,15	kg	63
weber.floor 4610 Industry Top	5,85	kg	63
weber.floor 4630 Industry Lit	9,25	kg	63
weber.floor 4655 Industry Resin Base	4,70	kg	64
weber.floor 4716 10 kg	25,50	kg	75
weber.floor 4716 30 kg	22,75	kg	75
weber.floor 4716 5 kg	25,50	kg	75
weber.floor 4945	7,70	m²	76
weber.floor 4955	29,90	m²	76
weber.floor 4960 10 m.b.	6,08	metr	76
weber.floor 4960 15 m.b.	3,83	metr	76
weber.floor 4965 15 x 15	2,91	metr	77
weber.floor 4965 30 x 30	5,36	metr	77
weber.floor contact K35	14,20	kg	74
weber.floor contact K60	16,95	kg	74

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
weber.floor flex K40	26,50	kg	74
weber.floor FLOW	1,45	kg	61
weber.floor HARDELITH	65,00	kg	66
weber.floor HB PLUS	1,60	kg	64
weber.floor HB protect	21,00	kg	65
weber.floor LIT protect	28,00	kg	66
weber.floor POZIOM	1,93	kg	59
weber.floor RAPID	1,17	kg	62
weber.floor RMX FLOW	1,57	kg	61
weber.floor TOP gloss	65,00	kg	69
weber.floor TOP matt	70,00	kg	69
weber.floor TOP primer	18,00	kg	69
weber.fug 872	3,28	kg	113
weber.fug 877	6,35	kg	113
weber.fug 881	39,00	kartusz	114
weber.fug 882	od 33,70	kartusz	114
weber.min natural	1,86	kg	29
weber.pas extraclean	7,35	kg	7
weber.pas mosaic	8,65	kg	24
weber.pas premium	8,90	kg	6
weber.pas topdry AquaBalance	10,50	kg	5
weber.pas topflex	5,84	kg	9
weber.prim 802	38,90	litr	94
weber.prim 803	66,00	kg	94
weber.prim 806	102,00	puszka	157
weber.prim 807 1 kg	115,00	kg	149
weber.prim 807 9 kg	105,00	kg	149
weber.prim compact 20 kg	7,60	kg	36
weber.prim compact 5 kg	7,85	kg	36
weber.prim EP 2K 20 kg	70,00	kg	152
weber.prim EP 2K 4 kg	90,00	kg	152
weber.prim kwarc	17,90	kg	75
weber.prim start	6,80	kg	75
weber.rep 750	14,00	kg	132
weber.rep 751	4,00	kg	132
weber.rep 752	2,80	kg	132
weber.rep 753	2,60	kg	133
weber.rep 754	3,40	kg	133
weber.rep 755	1,85	kg	133
weber.rep 756	2,20	kg	134
weber.rep 760 15 kg	10,50	kg	134
weber.rep 760 5 kg	13,50	kg	134
weber.rep 764 25 kg	6,42	kg	134
weber.rep 767 25 kg	4,20	kg	135
weber.rep 768 25 kg	4,15	kg	135
weber.rep 769 25 kg	4,20	kg	135
weber.rep ZT 2 mm	0,95	kg	136
weber.rep ZT 4 mm	1,00	kg	136
weber.san 950	2,52	kg	143
weber.san 952	2,66	kg	143

Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.	Nazwa produktu	Cena netto za jedn. sprzedaży [zł]	Jedn. sprzed.	Str.
weber.san 953	2,79	kg	144	weber.tec EP 16 30 kg	75,00	kg	154
weber.san 956	2,84	kg	143	weber.tec EP 19	70,00	kg	154
weber.san Silikatfarbe	19,55	litr	144	weber.tec EP 25 W	80,00	kg	150
weber.sys 992	48,00	litr	163	weber.tec EP 26 AS	od 84,00	kg	148
weber.sys 994	14,20	litr	97	weber.tec EP 30	od 85,00	kg	148
weber.tec 771	od 28,72	litr	136	weber.tec EP 39 15 kg	od 77,00	kg	155
weber.tec 772	od 35,61	litr	137	weber.tec EP 39 30 kg	od 71,00	kg	155
weber.tec 773	33,43	litr	137	weber.tec EP 42	57,00	kg	153
weber.tec 793 1 kg	122,00	kg	138	weber.tec EP 43	59,00	kg	155
weber.tec 793 8 kg	88,00	kg	138	weber.tec EP 45	od 48,00	kg	156
weber.tec 822 24 kg	16,10	kg	102	weber.tec EP 47	61,00	kg	153
weber.tec 822 8 kg	19,19	kg	102	weber.tec EP 48	58,00	kg	156
weber.tec 824	10,20	kg	92	weber.tec EP SG	92,00	kg	157
weber.tec 827 S 2 kg	132,00	kg	105	weber.tec EP TE	69,00	kg	151
weber.tec 827 S 8 kg	95,20	kg	105	weber.tec EP TE (HF)	58,00	kg	151
weber.tec 828 DB 150	18,00	metr	105	weber.tec Ergodur	od 75,00	kg	152
weber.tec 828 DB 75	9,20	metr	105	weber.tec FM 93 1 kg	105,00	kg	157
weber.tec 901 30 l	10,50	litr	89	weber.tec FM 93 12,5 kg	60,00	kg	157
weber.tec 901 5 l	14,65	litr	89	weber.tec PA	41,00	litr	65
weber.tec 902	22,50	litr	90	weber.tec PU 26	od 63,00	kg	158
weber.tec 905	17,50	litr	90	weber.tec PU 26 AS	od 67,00	kg	158
weber.tec 911	16,50	kg	90	weber.tec PU 3600	88,00	kg	159
weber.tec 915	9,25	litr	89	weber.tec PU 3650	od 59,00	kg	159
weber.tec 920	9,50	litr	89	weber.tec PU Inject	98,00	kg	160
weber.tec 930	4,50	kg	92	weber.tec PU K 25	41,50	kartusz	66
weber.tec 931 S	4,79	kg	92	weber.tec PU K 40	44,00	kartusz	67
weber.tec 933	6,00	kg	93	weber.tec PU K2D	147,00	kg	161
weber.tec 935	16,80	kg	93	weber.tec PU K2D (H)	125,00	kg	160
weber.tec 940 E	308,10	litr	142	weber.tec PU KV N	88,00	kg	161
weber.tec 941	13,18	kg	142	weber.tec Superflex 10	12,80	litr	88
weber.tec 942	4,99	kg	142	weber.tec Superflex 100	15,30	kg	88
weber.tec 944 1 kg	114,98	kg	103	weber.tec Superflex 100 S	15,30	kg	88
weber.tec 944 5 kg	107,79	kg	103	weber.tec Superflex B 240	78,00	metr	105
weber.tec 944 S	75,00	sztuka	103	weber.tec Superflex B 400	125,00	metr	105
weber.tec 945 1 kg	104,87	kg	138	weber.tec Superflex D 2 (komp. A) 15 kg	32,50	kg	91
weber.tec 945 5 kg	92,47	kg	138	weber.tec Superflex D 2 (komp. A+B) 24 kg	25,50	kg	91
weber.tec 946 10 l	135,30	litr	144	weber.tec Superflex D 2 (komp. A+B) 6 kg	33,50	kg	91
weber.tec 946 600 ml	101,01	kartusz	144	weber.tec Superflex D 2 (komp. B) 15 kg	12,00	kg	91
weber.tec 960	24,30	kg	139	weber.tec Superflex D24	23,30	kg	91
weber.tec 960 V	74,80	litr	139	weber.ton color 10 kg	19,30	kg	30
weber.tec 970	110,00	litr	104	weber.ton color 25 kg	17,30	kg	30
weber.tec 971	130,00	litr	104	weber.vetonit 4650	od 9,00	kg	68
weber.tec 973	165,00	sztuka	104	weber.xerm 853 F	5,20	kg	111
weber.tec 977	65,00	kg	103	weber.xerm 855	2,90	kg	112
weber.tec EP 10 10 kg	71,00	kg	154	weber.xerm KM Flex	2,35	kg	112
weber.tec EP 10 30 kg	69,00	kg	154	weberbase UNI S	0,99	kg	33
weber.tec EP 11 12 kg	od 83,00	kg	149	weberfix EASY	1,09	kg	110
weber.tec EP 11 25 kg	77,00	kg	149	wiadro do mieszania zapraw	13,00	sztuka	168
weber.tec EP 15	90,00	kg	150				
weber.tec EP 16 12 kg	78,00	kg	154				

Informacje zawarte w Cenniku nie stanowią oferty w rozumieniu prawa cywilnego.

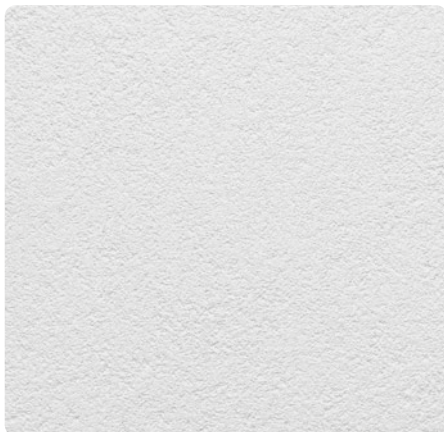
Nazwa produktu Weber	Stara nazwa Deitermann	Strona
weber.floor 4602 Industry Base Extra	ABS 402 DuroBase Extra	63
weber.floor 4610 Industry Top	ABS 410 DuroTop	63
weber.floor 4630 Industry Lit	ABS 430 DuroLit	63
weber.floor 4655 Industry Resin Base	ABS 500 ResinBase	64
weber.tec 941	Adexin HS	142
weber.tec 940 E	Adexin HS 2	142
webersys 994	Adexin ZE	97
weber.tec 931 S	Cerinol BDS	92
weber.tec 942	Cerinol BSP	142
weber.rep 752	Cerinol ES 4	132
weber.rep 753	Cerinol ES 8	133
weber.fug 872	Cerinol F 20	113
weber.rep 760	Cerinol Fix	134
weber.fug 877	Cerinol Flex	113
weber.rep 756	Cerinol FM	134
weber.floor HB PLUS	Cerinol HB korund plus	64
weber.rep 750	Cerinol MK	132
weber.rep 755	Cerinol OF	133
weber.rep 754	Cerinol RM	133
weber.tec 935	Cerinol STM	93
weber.rep 767 25 kg	Cerinol VM 1	135
weber.rep 768 25 kg	Cerinol VM 2	135
weber.rep 769 25 kg	Cerinol VM 3	135
weber.rep 751	Cerinol ZH	132
weber.san 950	DEITERMANN AS	143
weber.tec 930	DEITERMANN DS.	92
weber.san 956	DEITERMANN FP	143
weber.tec 933	DEITERMANN HKS	93
weber.rep 764 25 kg	DEITERMANN KFS	134
weber.xerm 855	DEITERMANN KM Flex Plus	112
weber.xerm 853 F	DEITERMANN KM Flex+Fix	111
weber.san 952	DEITERMANN PG	143
weber.san 953	DEITERMANN SP	144
weber.tec 773	Deiterol S	137
weber.tec 901	Eurofan 3 K	89
weber.tec 771	Eurofan Color C	136
weber.tec 772	Eurofan Color D	137
weber.tec 793	Eurofan FK 20	138
weber.prim 807	Eurofan FK 28	149
weber.tec 945	Eurofan FK Inject	138
weber.tec 944	Eurofan FK Inject 2	103
weber.tec 944 S	Eurofan FK Inject 2 BS	103
weber.ad 785	Eurofan HL	140
weber.san Silikatfarbe	Eurofan Silikat	144
weber.prim 802	Eurofan TG 4	94

Nazwa produktu Weber	Stara nazwa Deitermann	Strona
weber.prim 803	Eurolan TG 5	115
weber.tec EP 10	Harz EP 10	154
weber.tec EP 11	Harz EP 11	149
weber.tec EP 16	Harz EP 16	154
weber.tec EP 25 W	Harz EP 25 W	150
weber.tec EP 26 AS	Harz EP 26 AS	148
weber.tec EP 39	Harz EP 39 HC	155
weber.tec EP SG	Harz EP SG	157
weber.tec EP TE	Harz EP TE	151
weber.tec EP TE (HF)	Harz EP TE (HF)	151
weber.tec Ergodur	Harz Ergodur Flex	152
weber.tec FM 93	Harz FM 93	157
weber.tec PA	Harz PA Protect	65
weber.tec PU 26 AS	Harz PU 26 AS	158
weber.tec PU 3600	Harz PU 3600	159
weber.tec PU 3650	Harz PU 3650	159
weber.tec PU Inject	Harz PU Inject	160
weber.tec PU K2D	Harz PU K2D	161
weber.tec PU K2D (H)	Harz PU K2D (H)	160
weber.tec PU KV N	Harz PU KV N	161
weber.tec 911	Plastikal 1	90
weber.tec 977	Plastikal 19	103
weber.tec 905	Plastikal 2	90
weber.tec 902	Plastikal 4V	90
weber.fug 881	Plastikal FDN	114
weber.fug 882	Plastikal FDU	114
weber.xerm KM Flex	Plastikal KM Flex	112
weber.tec 970	Plastikal TKS	104
weber.tec 971	Plastikal TKS 2	104
weber.tec 973	Plastikal TKS V	104
weber.tec 822	Superflex 1	102
weber.tec Superflex 10	Superflex 10	88
weber.tec Superflex 100	Superflex 100	88
weber.tec Superflex 100 S	Superflex 100 S	88
weber.tec 827 S	Superflex 40 S	105
weber.tec 828 DB 150	Superflex AB 150	105
weber.tec 828 DB 75	Superflex AB 75	105
weber.tec Superflex B 240	Superflex B 240	105
weber.tec Superflex B 400	Superflex B 400	105
weber.tec 824	Superflex D 1	92
weber.tec Superflex D 2	Superflex D 2	91
weber.tec 960	Superflex FDF	139
weber.tec 960 V	Superflex V	139
weber.sys 992	Verdunnung AX	163



KLEJE DO MOCOWANIA	
weber KS112	do mocowania styropianu
weber KS113	do mocowania styropianu i płyt z piany rezolowej
weber KS131	do mocowania wełny mineralnej
KLEJE DO MOCOWANIA I DO ZATAPIANIA SIATKI	
weberbase UNI S	do mocowania styropianu i zatapiania siatki
weber KS122	do mocowania styropianu i zatapiania siatki
weber KS123	do mocowania styropianu i płyt z piany rezolowej, do zatapiania siatki, wzmocniony włóknami
weber KS141	do mocowania wełny mineralnej i zatapiania siatki
KLEJE DO ZASTOSOWAŃ SPECJALISTYCZNYCH	
weber KS125	do mocowania styropianu i zatapiania siatki, gruboziarnisty
weber KS126	do mocowania styropianu i zatapiania siatki, wzmocniony włóknami
weber KS143	biały, do mocowania styropianu i zatapiania siatki, może być stosowany jako gładki tynk
SIATKI ZBROJĄCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
weber PH912	gramatura ≥ 160 g/m ²
weber PH913	gramatura ≥ 145 g/m ²
PŁYNY GRUNTUJĄCE	
weber PG211	grunt pod tynki mineralne
weber.prim compact	grunt pod tynki weber.pas i w systemie garażowym
weber PG221	grunt pod tynki weber TD
weber PG225	grunt barwiony imitujący fugę
TYNKI CIENKOWARSTWOWE	
weber.pas topflex	tynk akrylowy, ponad 350 kolorów
weber TD321	tynk akrylowy
weber TD322	tynk akrylowy, w niskich temperaturach
weber TD325	tynk akrylowo-silikonowy
weber TD331	tynk silikonowy
weber.pas extraclean	tynk silikonowo-silikonowy, 100 kolorów
weber TD336	tynk silikonowo-silikonowy
weber.pas premium	tynk silikonowy, ponad 350 kolorów
weber TD341	tynk silikonowy
weber.pas topdry AquaBalance	tynk hydrofilowy, ponad 350 kolorów
weber.pas mosaic	tynk mozaikowy, drobne uziarnienie
weber TD351	tynk mozaikowy, średnie uziarnienie
weber TD352	tynk mozaikowy, naturalny marmur
weber TD327	tynk dekoracyjny "cegielka" i "deska"
weber TD353	tynk dekoracyjny „granit”
weber TD354	tynk dekoracyjny „piaskowiec”
weber.min natural	tynk mineralny
weber TM314	tynk polimerowo-mineralny
FARBY FASADOWE	
weber FZ371	farba akrylowa
weber FZ381	farba silikonowa
weber.ton color	farba silikonowa
weber FZ391	farba silikonowa
PRODUKTY DODATKOWE	
weber PH930	plyta termoizolacyjna z piany rezolowej
weber ZK557	fuga do płytek klinkierowych
weber ZP418	klej do płytek klinkierowych

weber.therm NOVA S	weber.therm WS	weber.therm DECOR	weber.therm RENO S	weber.therm WM	weber.therm LAMBDA
styropian	styropian	styropian	styropian	wełna mineralna	piana rezolowa
✓	✓	✓			
	✓				✓
				✓	
✓					
✓	✓				
	✓				✓
				✓	
	✓	✓			
	✓		✓	✓	✓
	✓			✓	
		✓			
✓	✓	✓		✓	✓
	✓		✓	✓	✓
			✓	✓	✓
	✓			✓	
	✓			✓	
		✓			
		✓			
✓		✓			
	✓		✓	✓	
					✓
✓	✓		✓	✓	✓
					✓
	✓				✓
	✓				✓



„baranek” granulacja 1,0 mm



„baranek” granulacja 1,5 mm



„baranek” granulacja 2,0 mm



„kornik” granulacja 1,5 mm



„kornik” granulacja 2,0 mm

weber.pas topdry AquaBalance

tynk hydrofilowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



Najważniejsze właściwości

- zwiększona odporność na porastanie algami
- wykonany w technologii AquaBalance
- długotrwały efekt czystszej elewacji
- bogata kolorystyka – dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także palety Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynnym gruntującym weber.prim compact.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD36A/30BI5	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna: 2,2–2,6 kg/m ² aplikacja mechaniczna: 2,2–2,9 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	A / opakowanie 30 kg	10,50	315,00
14WTD36A/30B20	baranek: 2,0 mm	aplikacja ręczna: 3,1–3,5 kg/m ² aplikacja mechaniczna: 3,1–3,8 kg/m ²					



ODPORNY NA GLONY

Odporny na porastanie glonami

Dzięki nowatorskiej technologii odporny na porastanie algami, grzybami i pleśniami – estetyczna elewacja przez długi czas.



TRWAŁY

Trwały

Zapewnia wieloletnią ochronę przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych, również zanieczyszczeń powietrza.



ELASTYCZNY

Elastyczny

Odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz obciążenia termiczne związane z bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych.



30 KG ≈ 14 m²
NISKIE ZUŻYCIE

Wydajny

Nawet do 20% niższe zużycie niż w przypadku powszechnie używanych tynków, dzięki jego łatwej aplikacji, plastyczności oraz świetnej przyczepności.



EKONOMICZNY

Ekonomiczny

Koszt 1 m² powłoki jest zdecydowanie niższy niż w przypadku zazwyczaj stosowanych produktów premium.



CERTYFIKOWANY

Certyfikowany

Wysoka jakość potwierdzona specjalistycznymi badaniami w akredytowanych laboratoriach w kraju i za granicą.



SZEROKA GAMA KOLORÓW

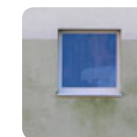
Ponad 250 kolorów bez dopłat!

Dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także wg palety Kryształ).

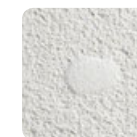
Zobacz, jak działa technologia AquaBalance!



W przypadku powszechnie stosowanych tynków powierzchnia ściany pozostaje zawilgocona przez długi czas, ponieważ woda zbiera się w zagłębieniach chropowatej powierzchni.



To świetna pożywka dla różnych mikroorganizmów – ściana może bardzo szybko porosnąć algami i grzybami.



Na powierzchni tynku AquaBalance kropla wody jest jakby „rozciągnięta” – ma większą powierzchnię parowania, dzięki czemu znika znacznie szybciej.



Nadmiar wilgoci jest czasowo absorbowany w mikrokanalikach tynku i natychmiast oddawany do atmosfery – ściana wysycha błyskawicznie, nie dając żadnych szans algom czy grzybom.

weber TD341

tynk silikonowy



Najważniejsze właściwości

- samoczyszczący
- elastyczny
- paroprzepuszczalny
- wysoka odporność na porostanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD341/30B10	baranek: 1,0 mm	1,5–2,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	B / opak. 30 kg	9,99	299,70
14WTD341/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²			A / opak. 30 kg		
14WTD341/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²			B / opak. 30 kg		
14WTD341/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²			B / opak. 30 kg		

weber.pas premium

tynk silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



Najważniejsze właściwości

- długoletnia trwałość
- wysoka odporność na uderzenia
- niższe zużycie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD34P/30B15	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m ² aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	A / opakowanie 30 kg	8,90	267,00



Preparaty gruntujące



str. 36

weber TD336

tynk silikatowo-silikonowy



Najważniejsze właściwości

- długotrwała czystość elewacji
- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalny
- wysoka odporność na porostanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD336/30B10	baranek: 1,0 mm	1,5–2,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	B / opakowanie 30 kg	8,45	253,50
14WTD336/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²					
14WTD336/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²					
14WTD336/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²					

weber TD331

tynk silikatowy



Najważniejsze właściwości

- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalny
- antystatyczny – odporny na kurz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)
- wysoka odporność na porostanie algami i glonami

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD331/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	B / opakowanie 30 kg	7,75	232,50
14WTD331/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²					
14WTD331/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²					

weber.pas extraclean

tynk silikatowo-silikonowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



Najważniejsze właściwości

- wysoka przyczepność do podłoża
- wysoka odporność na zabrudzenia
- niskie zużycie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w 100 kolorach według palety Kryształ

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD33E/30B15	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m ² aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	B / opakowanie 30 kg	7,35	220,50

weber TD325

tynk akrylowo-silikonowy



Najważniejsze właściwości

- paroprzepuszczalny
- elastyczny
- odporny na porostanie alg i glonów
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD325/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	A / opak. 30 kg	765	229,50
14WTD325/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²					
14WTD325/30K15	kornik: 1,5 mm	2,0–2,5 kg/m ²					
14WTD325/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²					

weber TD322

tynk akrylowy do aplikacji w trudnych warunkach pogodowych



Najważniejsze właściwości

- możliwa aplikacja w temperaturach od +1°C do +5°C
- elastyczny
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD322/30B15	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	A / opakowanie 30 kg	6,85	205,50
14WTD322/30B20	baranek: 2,0 mm	3,5–4,0 kg/m ²					
14WTD322/30K15	kornik: 1,5 mm	2,0–2,5 kg/m ²					
14WTD322/30K20	kornik: 2,0 mm	2,5–3,0 kg/m ²					



Preparaty gruntujące



str. 36

weber TD321

tynk akrylowy, do aplikacji ręcznej



Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- zredukowana nasiąkliwość
- dostępny w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD321/30B15	baranek: 1,5 mm	2,8–3,3 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	A / opakowanie 30 kg	6,50	195,00

weber.pas topflex

tynk akrylowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- wysoka odporność na uderzenia
- niższe zużycie – nawet do 20%
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w kolorach według palety Navigator (w tym także palety Kryształ)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.



Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD321/30B15	baranek: 1,5 mm	aplikacja ręczna 2,4–2,7 kg/m ² aplikacja mechaniczna 2,5–2,9 kg/m ²	wiadro 30 kg	24	A / opakowanie 30 kg	5,84	175,20



Siatka zbrojąca z włókna szklanego



str. 43

Kolornik tynków i farb Weber

Oznaczenia kolorów

Kody grup kolorystycznych		Informacje o dostępności		Oznaczenia grup dopłat	
AL	Alabaster	A	produkt dostępny w tynkach i farbach akrylowych	0	produkt bez dopłaty
AG	Agat			1	dopłata z grupy 1
MA	Malachit	S	produkt dostępny w tynkach i farbach silikatowych, silikonowych, silikatowo-silikonowych i hydrofilowych	2	dopłata z grupy 2
KO	Koral				
BU	Bursztyn				
LA	Lazuryt				
AM	Ametyst	M*	produkt dostępny w tynkach mineralnych i polimerowo-mineralnych		
KR	Kryształ				

Na przykład kolor **AL23-AS0**

- AL grupa kolorystyczna Alabaster
- 23 kolor nr 23
- AS dostępny w tynkach i farbach akrylowych, silikatowych, silikonowych i silikatowo-silikonowych
- 0 produkt bez dopłaty

* Od 2017 tynki mineralne barwione w masie są niedostępne

Dopłaty do tynków i farb w paletce Navigator

Grupa produktów	Grupa dopłat	Kwota dopłaty do 1 kg netto [zł]
Tynki	Grupa 1	2,30
	Grupa 2	4,60
Farby	Grupa 1	7,50
	Grupa 2	17,50

Wzory kolorystyczne przedstawione w różnych edycjach wzorników Weber, a także w innych materiałach komunikacyjnych Weber mogą nieznacznie różnić się od siebie i od koloru rzeczywistego wyrobu. Jest to zjawisko naturalne wynikające z ograniczeń techniki drukarskiej. Tego rodzaju nieznaczne różnice nie mogą być podstawą do reklamacji.

Kolory mogą również nieznacznie różnić się od siebie w zależności od:

- rodzaju i natężenia oświetlenia (światło sztuczne, a światło dzienne, kąt padania promieni słonecznych)
- faktury powierzchni (ten sam kolor wygląda inaczej na powierzchni gładkiej, inaczej na chropowatej)
- warunków pogodowych w trakcie aplikacji (na finalny kolor mają duży wpływ warunki wiązania i wysychania wyrobu, przede wszystkim temperatura otoczenia i wilgotność względna powietrza).

Różnice te również nie mogą być podstawą do reklamacji. Zalecamy nałożenie próbki wyrobu na części powierzchni przeznaczonej do aplikacji w celu sprawdzenia, jak dany kolor będzie wyglądał w rzeczywistości.



***166 kolorów bez dopłat!**

AG11-AS0*	AG12-AS0*	AG13-ASM0*	AG14-AS0*
AG21-ASM0*	AG22-ASM0*	AG23-AS0*	AG24-AS0*
AG31-ASM0*	AG32-AS0*	AG33-AS0*	AG34-AS1
AG41-AS0*	AG42-AS1	AG43-AS2	AG44-AS2
AG51-ASM0*	AG52-AS0*	AG53-AS1	AG54-A2
AG61-ASM0*	AG62-AS0*	AG63-AS0*	AG64-AS1
AG71-AS0*	AG72-AS0*	AG73-A2	AG74-A2
AG81-ASM0*	AG82-AS0*	AG83-AS1	AG84-AS1

MA11-AS0*	MA12-ASM0*	MA13-AS0*	MA14-AS1
MA21-AS0*	MA22-ASM0*	MA23-ASM0*	MA24-AS0*
MA31-AS0*	MA32-AS0*	MA33-AS1	MA34-A2
MA41-ASM0*	MA42-AS0*	MA43-AS1	MA44-AS2
MA51-AS0*	MA52-ASM0*	MA53-ASM0*	MA54-AS0*
MA61-AS0*	MA62-A0*	MA63-A0*	MA64-AS1
MA71-AS0*	MA72-AS0*	MA73-A1	MA74-A1
MA81-AS0*	MA82-AS2	MA83-AS1	MA84-A2
MA91-AS0*	MA92-AS0*	MA93-AS0*	MA94-A2

***166 kolorów bez dopłat!**





***166** kolorów bez dopłat!



***166 kolorów bez dopłat!**





Paleta Kryształ to **100** kolorów bez dopłat!

weber TD352

tynk mozaikowy marmolit



Najważniejsze właściwości

- oparty o naturalne kruszywa marmurowe
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na działanie wilgoci
- dostępny w 20 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD352/25M30/0077	0077	3,0 mm	3-4 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	14,51	362,75
14WTD352/25M30/M051	M051							
14WTD352/25M30/N002	N002							
14WTD352/25M30/M059	M059							
14WTD352/25M30/M058	M058							
14WTD352/25M30/M055	M055							
14WTD352/25M30/M052	M052							
14WTD352/25M30/M050	M050							
14WTD352/25M30/M053	M053							
14WTD352/25M30/M043	M043							
14WTD352/25M15/0040	0040	1,5 mm	5-7 kg/m ²					
14WTD352/25M15/M080	M080							
14WTD352/25M15/M024	M024							
14WTD352/25M15/N004	N004							
14WTD352/25M15/N003	N003							
14WTD352/25M15/M074	M074							
14WTD352/25M15/0075	0075							
14WTD352/25M15/M062	M062							
14WTD352/25M15/M065	M065							



Preparaty gruntujące



str. 36

Kolory tynków mozaikowych weber TD352



0077



M051



N002



M059



M058



M055



M052



M050



M053



M043



N001



0040



M080



M024



N004



N003



M074



0075



M062



M065

weber TD351

tynk mozaikowy gramoplast



Najważniejsze właściwości

- oparty o barwione kruszywa kwarcowe
- o średnim uziarnieniu
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- odporny na działanie wilgoci
- dostępny w 21 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

* Kolory LA30, AL30 i KO30 nie są dostępne z dodatkiem miki białej i czarnej.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD351/25M16/MA10	MA10	1,0–1,6 mm	4–5 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	9,99	249,75
14WTD351/25M16/MA20	MA20							
14WTD351/25M16/MA30	MA30							
14WTD351/25M16/KO10	KO10							
14WTD351/25M16/KO20	KO20							
14WTD351/25M16/KO30	KO30							
14WTD351/25M16/AL10	AL10							
14WTD351/25M16/AL20	AL20							
14WTD351/25M16/AL30	AL30							
14WTD351/25M16/BU10	BU10							
14WTD351/25M16/BU20	BU20							
14WTD351/25M16/BU30	BU30							
14WTD351/25M16/AG10	AG10							
14WTD351/25M16/AG20	AG20							
14WTD351/25M16/AG30	AG30							
14WTD351/25M16/AM10	AM10							
14WTD351/25M16/AM20	AM20							
14WTD351/25M16/AM30	AM30							
14WTD351/25M16/LA10	LA10							
14WTD351/25M16/LA20	LA20							
14WTD351/25M16/LA30	LA30							



Lakier do tynków mozaikowych



str. 39

Kolory tynków mozaikowych weber TD351



MA10



MA20



MA30



KO10



KO20



KO30



AL10



AL20



AL30



BU10



BU20



BU30



AG10



AG20



AG30



AM10



AM20



AM30



LA10



LA20



LA30

UWAGA: Kolory LA30, AL30, KO30 nie są dostępne z dodatkiem miki białej i czarnej. Pozostałe kolory są dostępne z dodatkiem miki (dopłata 0,20 zł/kg).

weber.pas mosaik

tynk mozaikowy do aplikacji ręcznej i mechanicznej



Najważniejsze właściwości

- oparty o barwione kruszywa kwarcowe
- o drobnym uziarnieniu
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, także na podłoża gipsowe
- wysoka trwałość, odporny na uszkodzenia i działanie wilgoci
- dostępny w 24 atrakcyjnych kolorach

Uwaga: podłozę pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact.

* Kolor OP82 nie jest dostępny z dodatkiem miki białej i czarnej.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD355/15M10/OP10	OP10	0,8-1,2 mm	do 3,5 kg/m ²	wiadro 15 kg	33	A / opakowanie 15 kg	8,65	129,75
14WTD355/15M10/OP11	OP11							
14WTD355/15M10/OP12	OP12							
14WTD355/15M10/OP20	OP20							
14WTD355/15M10/OP21	OP21							
14WTD355/15M10/OP22	OP22							
14WTD355/15M10/OP30	OP30							
14WTD355/15M10/OP31	OP31							
14WTD355/15M10/OP32	OP32							
14WTD355/15M10/OP40	OP40							
14WTD355/15M10/OP41	OP41							
14WTD355/15M10/OP42	OP42							
14WTD355/15M10/OP50	OP50							
14WTD355/15M10/OP51	OP51							
14WTD355/15M10/OP52	OP52							
14WTD355/15M10/OP60	OP60							
14WTD355/15M10/OP61	OP61							
14WTD355/15M10/OP62	OP62							
14WTD355/15M10/OP70	OP70							
14WTD355/15M10/OP71	OP71							
14WTD355/15M10/OP72	OP72							
14WTD355/15M10/OP80	OP80							
14WTD355/15M10/OP81	OP81							
14WTD355/15M10/OP82	OP82							



Preparaty gruntujące



str. 36

Kolory tynków mozaikowych weber.pas mosaik



OP10



OP11



OP12



OP20



OP21



OP22



OP30



OP31



OP32



OP40



OP41



OP42



OP50



OP51



OP52



OP60



OP61



OP62



OP70



OP71



OP72



OP80



OP81



OP82

UWAGA: Kolor OP82 nie jest dostępny z dodatkiem miki białej i czarnej. Pozostałe kolory są dostępne z dodatkiem miki (dopłata 0,20 zł/kg).

weber TD327

tynk drobnoziarnisty
o wyglądzie muru z cegieł, deski lub filcowany na gładko



Najważniejsze właściwości

- atrakcyjna faktura cegły i deski
- odporny na porastanie alg i glonów
- do aplikacji ręcznej od szablonów
- możliwość formowania innych faktur, w tym gładkiej i imitacji słojów drewna (przy użyciu odpowiednich narzędzi oraz bejcy weber FM361)

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225.

Możliwy do wykonania także w innych kolorach.

Przyrząd do imitacji słojów drewna str.171

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD327/25B05/AL1	AL1	0,5 mm	2,0–2,8 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	A / opak. 25 kg	9,55	238,75
14WTD327/25B05/KO1	KO1							
14WTD327/25B05/AG1	AG1							
14WTD327/25B05/AL2	AL2							
14WTD327/25B05/KO2	KO2							
14WTD327/25B05/AG2	AG2							
14WTD327/25B05/DES	DES	do 0,5 mm	2,0–2,5 kg/m ²			Z / opak. 25 kg	9,55	238,75

Nowość

Kolory tynku dekoracyjnego weber TD327

Nowość



DES



AL1



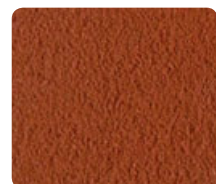
AL2



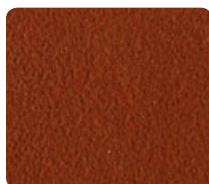
Kolor cegły: AL1 + AL2
Kolor fugi weber PG225: AM14



Kolor cegły: AL1 + AL2
Kolor fugi weber PG225: LA92



KO1



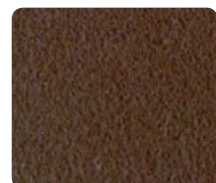
KO2



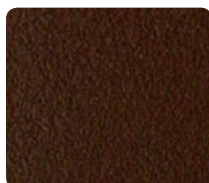
Kolor cegły: KO1 + KO2
Kolor fugi weber PG225: AL94



Kolor cegły: KO1 + KO2
Kolor fugi weber PG225: LA84



AG1



AG2



Kolor cegły: AG1 + AG2
Kolor fugi weber PG225: AL94



Kolor cegły: KO1 + KO2
Kolor fugi weber PG225: LA84

weber TD353

tynk dekoracyjny o strukturze granitu



Najważniejsze właściwości

- atrakcyjna faktura granitu
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- do aplikacji ręcznej i mechanicznej od szablonów
- dostępny w 3 atrakcyjnych kolorach, kolor G3 jest z dodatkiem miki – naturalne refleksy świetlne

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD353/25M12/G1	G1	1,2 mm	3,3–3,8 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	A / opak. 25 kg	14,75	368,75
14WTD353/25M12/G2	G2						14,75	368,75
14WTD353/25M12/G3	G3						22,45	561,25

Kolory tynku dekoracyjnego weber TD353



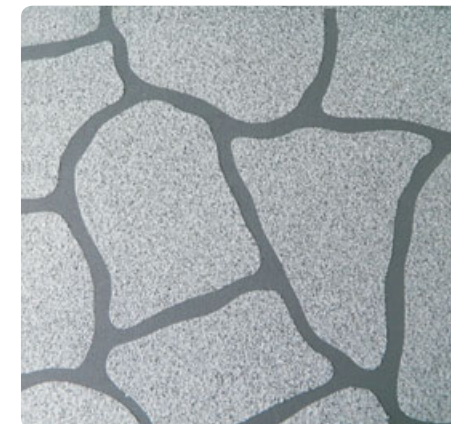
G1



G2



G3



Kolor granitu: G1
Kolor fugi weber PG225: AM14



Szablony

str. 45

weber TD354

tynk dekoracyjny o strukturze piaskowca



Najważniejsze właściwości

- atrakcyjna faktura piaskowca
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- do aplikacji ręcznej i mechanicznej od szablonów
- dostępny w 2 atrakcyjnych kolorach, kolor P2 jest z dodatkiem miki – naturalne refleksy świetlne

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225.

Kod produktu	Kolor	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTD354/25M08/P1	P1	0,8 mm	2,5–3,0 kg/m ²	wiadro 25 kg	24	A / opak. 25 kg	14,40	360,00
14WTD354/25M08/P2	P2						22,00	550,00

Kolory tynku dekoracyjnego weber TD354



P1



P2



Kolor piaskowca: P1
Kolor fugi weber PG225: LA92



Preparat gruntujący imitujący fugę



str. 37

weber.min natural

tynk mineralny



Najważniejsze właściwości

- niepalny
- paroprzepuszczalny
- dostępny w kolorze białym
- do dwukrotnego malowania farbą

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber.prim compact. Tynk należy dwukrotnie przemalować farbą weber.ton color.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTM3IN/25BI5/100A	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	1,86	46,50

weber TM314

tynk polimerowo-mineralny



Najważniejsze właściwości

- niepalny
- paroprzepuszczalny
- dostępny w kolorze białym
- do dwukrotnego malowania farbą

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG211. Tynk należy dwukrotnie przemalować jedną z farb fasadowych Weber.

Kod produktu	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTM314/25BI5	baranek: 1,5 mm	2,5–3,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,10	52,50
14WTM314/25B20	baranek: 2,0 mm	3,0–3,5 kg/m ²					



Farby fasadowe



str. 30

weber FZ391

silikonowa farba fasadowa



Najważniejsze właściwości

- samoczyszcząca
- podwyższona odporność na porostanie alg i glonów
- paroprzepuszczalna
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ391/10	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	A / opakowanie 10 kg	22,10	221,00
14WFZ391/25	ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	20,10	502,50

weber.ton color

silikonowa farba dyspersyjna



Najważniejsze właściwości

- paroprzepuszczalna
- elastyczna – zdolność kompensacji naprężeń
- podwyższona odporność na porostanie alg i glonów
- dostępna w 100 kolorach według palety Kryształ

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ39C/10	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	A / opakowanie 10 kg	19,30	193,00
14WFZ39C/25	ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	17,30	432,50

weber FZ381

silikatowa farba fasadowa



Najważniejsze właściwości

- trwale wiąże z podłożem
- paroprzepuszczalna
- antystatyczna – odporna na brud
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ381/10	ok. 0,3 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	A / opakowanie 10 kg	20,80	208,00
14WFZ381/25	ok. 0,5 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	18,80	470,00

weber FZ371

akrylowa farba fasadowa



Najważniejsze właściwości

- elastyczna – zdolność kompensacji naprężeń
- odporna na warunki atmosferyczne
- dostępna w kolorach według palety Navigator (bez Kryształ)

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFZ371/10	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 10 kg	33	A / opakowanie 10 kg	19,80	198,00
14WFZ371/25	ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 25 kg	24	A / opakowanie 25 kg	17,70	442,50

weber FM361

bejca akrylowa do imitacji deski i cegły



Najważniejsze właściwości

- wykończenie satynowe
- odporna na warunki atmosferyczne
- wierne oddanie naturalnych kolorów drewna i starej cegły

* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

Kod produktu	Kolor	Zużycie*	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WFM361/05/BIE1	kora brzozy (biały)	ok. 0,20 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 5 kg	72	Z / opakowanie 5 kg	26,00	130,00
14WFM361/05/SZA2	jasnoszary						
14WFM361/05/PAL3	palisander (ciemny brąz)						
14WFM361/05/SOS4	sosna jasna						
14WFM361/05/ORZ5	orzech ciemny	ok. 0,35 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 5 kg	72	Z / opakowanie 5 kg	26,00	130,00
14WFM361/05/TEA6	teak						
14WFM361/05/MAJ7	mahoń jasny	ok. 0,35 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 5 kg	72	Z / opakowanie 5 kg	26,00	130,00
14WFM361/05/JES8	jesion						
14WFM361/05/MAC9	mahoń ciemny						
14WFM361/05/CZ10	heban (czarny)						



kora brzozy (biały) jasnoszary palisander (ciemny brąz) sosna jasna orzech ciemny teak mahoń jasny jesion mahoń ciemny heban (czarny)

weber KS112

zaprawa klejowa do mocowania styropianu białego i grafitowego



Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- bardzo dobra przyczepność do podłoża i do styropianu
- mrozoodporna po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS112/25	3,5–4,0 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,99	24,75

weber KS113

zaprawa klejowa do mocowania płyt z pianki rezolowej, styropianu białego, grafitowego i płyt XPS



Najważniejsze właściwości

- do aplikacji ręcznej i maszynowej
- dobra przyczepność
- wysoka plastyczność przy mocowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS113/25	plyty z pianki rezolowej 5–6 kg/m ² styropian, XPS 4–5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,32	33,00

weber KS131

zaprawa klejowa do mocowania wełny mineralnej



Najważniejsze właściwości

- paroprzepuszczalna
- plastyczna przy mocowaniu
- mrozoodporna po związaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS131/25	5–6 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,26	31,50

weberbase UNI S

klej do styropianu białego i grafitowego, do mocowania płyt i do zatapiania siatki



Najważniejsze właściwości

- uniwersalny: do przyklejania płyt i do zatapiania siatki
- bardzo dobra przyczepność
- łatwa aplikacja, wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- mrozoodporny po związaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KSUNIS/25	przyklejanie płyt ok. 3,5–4,5 kg/m ² zatapianie siatki 3,0–3,5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,99	24,75

weber KS122

zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu białego i grafitowego



Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- bardzo dobra przyczepność do podłoża i do styropianu
- wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS122/25	przyklejanie płyt 3,5–4,0 kg/m ² zatapianie siatki 3,0–3,5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,37	34,25

weber KS123

zaprawa klejowo-szpachlowa do płyt z pianki rezolowej oraz styropianu białego i grafitowego, wzmocniona włóknami



Najważniejsze właściwości

- do aplikacji ręcznej i maszynowej
- bardzo dobra przyczepność
- wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS123/25	zatapianie siatki: pianka rezolowa 5–6 kg/m ² styropian ok. 3,5–4,5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,67	41,75

weber KS141

zaprawa klejowo-szpachlowa do wełny mineralnej



Najważniejsze właściwości

- wysoka paroprzepuszczalność
- wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS141/25	przyklejanie wełny 5-6 kg/m ² ; zatopienie siatki ok. 5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,77	44,25

weber KS125

gruboziarnista zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu białego i grafitowego



Najważniejsze właściwości

- najwyższa przyczepność
- skrócony czas technologii szpachlowania
- wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS125/25	przyklejanie płyt 4-5 kg/m ² ; zatopienie siatki 4-5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,05	51,25

weber KS126

wzmocniona włóknami zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu, wełny oraz płyt z pianki rezolowej i XPS



Najważniejsze właściwości

- najwyższa przyczepność
- najwyższa wytrzymałość
- najwyższa plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS126/25	przyklejanie płyt: styropian, XPS 4-5 kg/m ² ; wełna, pianka rezolowa 5-6 kg/m ² ; zatopienie siatki: styropian, XPS ok. 4 kg/m ² ; wełna, pianka rezolowa ok. 5 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,87	46,75

weber KS143

biała zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu i wełny mineralnej oraz do wypraw tynkarskich



Najważniejsze właściwości

- możliwość wykonywania tynków cienkowarstwowych na gładko
- wysoka paroprzepuszczalność
- wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu
- wykończenie ocieplanych stropów garaży i piwnic

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WKS143/25	przyklejanie płyt: styropian 4-5 kg/m ² ; wełna 5-6 kg/m ² ; zatopienie siatki: wełna, styropian ok. 5 kg/m ² ; tynkowanie ok. 1,4 kg/m ² /mm grub.	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,36	59,00



Siatka zbrojąca z włókna szklanego



str. 43

weber.prim compact

płyn gruntujący z kruszywem kwarcowym pod tynki weber.pas i weber.min



- Najważniejsze właściwości**
- poprawia przyczepność do podłoża
 - redukuje chłonność podłoża
 - po wyschnięciu tworzy chropowatą powierzchnię
 - kolor biały

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG22C/05	0,15–0,25 kg/m ²	wiadro 5 kg	72	A / opakowanie 5 kg	7,85	39,25
14WPG22C/20		wiadro 20 kg	24	A / opakowanie 20 kg	7,60	152,00

weber PG211

płyn gruntujący pod tynki polimerowo-mineralne



- Najważniejsze właściwości**
- paroprzepuszczalny
 - redukuje nasiąkliwość
 - poprawia przyczepność tynków cienkowarstwowych do podłoża

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG211/20	0,1–0,2 kg/m ²	wiadro 20 kg	24	A / opakowanie 20 kg	10,85	217,00

weber PG212

płyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje



- Najważniejsze właściwości**
- wnika głęboko w podłoża wzmacniając warstwę wierzchnią
 - gruntuje i stabilizuje pyłące i chłonne podłoża
 - poprawia przyczepność podłoża
 - wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża
 - redukuje powstawanie wykwitów
 - paroprzepuszczalny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m ²	kanister 10 kg	44	A / opakowanie 10 kg	15,75	157,50

weber PG221

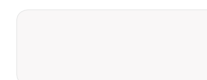
płyn gruntujący pod tynki dekoracyjne mokre



- Najważniejsze właściwości**
- barwiony w masie na 7 kolorów (biały, szary, żółty, czerwony, zielony, niebieski, brązowy)
 - redukuje nasiąkliwość
 - poprawia przyczepność tynków cienkowarstwowych do podłoża

Uwaga: przeznaczony pod cienkowarstwowe tynki akrylowe, akrylowo-silikonowe, siilkatowe, siilkatowo-silikonowe, silikonowe.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG221/05/W000	biały	0,1–0,2 kg/m ²	wiadro 5 kg	72	A / opakowanie 5 kg	13,75	68,75
14WPG221/05/P000	brązowy						
14WPG221/05/L000	żółty						
14WPG221/05/R000	czerwony						
14WPG221/05/B000	niebieski						
14WPG221/05/U000	szary						
14WPG221/05/G000	zielony						
14WPG221/20/W000	biały	wiadro 20 kg	24	A / opakowanie 20 kg	13,45	269,00	
14WPG221/20/P000	brązowy						
14WPG221/20/L000	żółty						
14WPG221/20/R000	czerwony						
14WPG221/20/B000	niebieski						
14WPG221/20/U000	szary						
14WPG221/20/G000	zielony						



biały



brązowy



żółty



czerwony



niebieski



szary



zielony

weber PG225

płyn gruntujący pod tynki dekoracyjne o wyglądzie muru z cegieł, strukturze granitu oraz piaskowca



- Najważniejsze właściwości**
- płyn gruntujący imitujący fugę
 - barwiony w masie na 5 kolorów
 - bardzo dobre krycie
 - posiada zabezpieczenie przeciwko porostaniu alg i glonów

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG225/05/LA92	LA92	0,3–0,35 kg/m ²	wiadro 5 kg	72	A / opak. 5 kg	21,25	106,25
14WPG225/05/LA84	LA84						
14WPG225/05/LA94	LA94						
14WPG225/05/AM14	AM14						
14WPG225/05/AL94	AL94						
14WPG225/20/LA92	LA92		wiadro 20 kg	24	A / opak. 20 kg	19,25	385,00
14WPG225/20/LA84	LA84						
14WPG225/20/LA94	LA94						
14WPG225/20/AM14	AM14						
14WPG225/20/AL94	AL94						



LA92



AM14



LAB4



AL94



LA94



Tynki dekoracyjne



str. 26

weber PC241

płyn do czyszczenia elewacji



- Najważniejsze właściwości**
- przyjazny dla środowiska
 - wysoka efektywność czyszczenia
 - łatwość aplikacji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC241/05	0,1–0,3 kg/m ²	kanister 5 kg	78	Z / opakowanie 5 kg	17,70	88,50

weber PC243

płyn do konserwacji oraz czyszczenia elewacji z grzybów i glonów



- Najważniejsze właściwości**
- duża skuteczność w zwalczaniu objawów mikrobiologicznych
 - do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
 - bezpieczny w stosowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC243/10	ok. 0,15 kg/m ² (1 malowanie)	kanister 10 kg	44	Z / opakowanie 10 kg	23,20	232,00

weber PC246

lakier do tynków mozaikowych



- Najważniejsze właściwości**
- wzmacnia i poprawia wygląd tynku mozaikowego poddawanego renowacji
 - bezpieczny w stosowaniu – wewnątrz i na zewnątrz
 - dostępny w 3 kolorach: kolor nr 20 – do tynku weber TD351 kolor KO30; kolor nr 32 – do tynku weber TD351 kolor LA30; kolor nr 33 – do tynku weber TD351 kolor nr AL30
 - lakier transparentny do pozostałych tynków mozaikowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPC246/15/20	20	ok. 0,15 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 15 kg	33	Z / opakowanie 15 kg	23,80	357,00
14WPC246/15/32	32						
14WPC246/15/33	33						
14WPC246/15/TR	transparent						

weber ZP418

niepylący, wysokoelastyczny cementowy klej do płytek wielkoformatowych



Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- do płytek wielkoformatowych, w wątpliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- niepylący
- do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacjach, balkonach i cokolach
- na podłożu o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpękowej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP418/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,99	74,75

weber ZK552

zaprawa murarska do murowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- zabezpieczona przed przebarwieniami
- do cegieł klinkierowych i elewacyjnych
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym zaprawy murarskiej w kolorze Z18 Szary jest fuga elewacyjna w kolorze F18 Classic
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK552/25/Z10	Z10 Antracyt	ok. 35 kg/m ² dla ścian o grub. 1/2 cegły, cegieł pełnych 25 × 12 × 6,5 cm, przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,26	31,50
14WZK552/25/Z12	Z12 Grafit					0,84	21,00
14WZK552/25/Z18	Z18 Szary					1,26	31,50
14WZK552/25/Z22	Z22 Natural						
14WZK552/25/Z42	Z42 Sepia						

weber ZK557

zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 10 MPa



Najważniejsze właściwości

- zabezpieczona przed przebarwieniami
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym fugi elewacyjnej weber ZK557 w kolorze F18 Classic jest zaprawa murarska weber ZK552 w kolorze Z18 Szary
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK557/25/F10	F10 Antracyt	ok. 4 kg/m ² dla muru z cegieł 25 × 12 × 6,5 cm, o wymiarach spoin 12 × 12 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,58	39,50
14WZK557/25/F12	F12 Grafit						
14WZK557/25/F18	F18 Classic						
14WZK557/25/F22	F22 Natural						
14WZK557/25/F42	F42 Sepia						

Kolorystyka zapraw do cegieł klinkierowych i elewacyjnych



Z10 Antracyt



F10 Antracyt



Z12 Grafit



F12 Grafit



Z18 Szary



F18 Classic



Z22 Natural*



F22 Natural*



Z42 Sepia*



F42 Sepia*

* kolory tylko na zamówienie

W zależności od proporcji mieszania, warunków atmosferycznych i sposobu wykonania, uzyskany kolor spoiny może odbiegać od koloru we wzorniku. Zaprawy weber ZK552 i weber ZK557 w tym samym kolorze mogą się różnić odcieniem. Uzyskany kolor będzie zbliżony, ale nie identyczny.

weber PH930 (Kooltherm K5)*

plyta izolacyjna z pianki rezolowej



Najważniejsze właściwości

- najlepsze właściwości izolacyjne ($\lambda_s=0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}$)
- duża odporność na chłonięcie wilgoci
- wysoka wytrzymałość na ściskanie (100 kPa przy 10% odkształceniu)
- wymiary płyty 1200 mm x 400 mm (wysokość x szerokość)

*Płyty weber PH930 (Kooltherm K5) produkowane są przez firmę KINGSPAN.

Kod produktu	Grubość	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH930/20	20 mm	12,96 m ²	12	Standard / paczka 27 płyt	51,50	667,44
14WPH930/30	30 mm	8,64 m ²		Z / paczka 18 płyt	60,00	518,40
14WPH930/40	40 mm	6,72 m ²		Standard / paczka 14 płyt	80,00	537,60
14WPH930/50	50 mm	5,28 m ²		Standard / paczka 11 płyt	100,00	528,00
14WPH930/60	60 mm	4,8 m ²		Standard / paczka 10 płyt	120,00	576,00
14WPH930/70	70 mm	3,84 m ²		Standard / paczka 8 płyt	140,00	537,60
14WPH930/80	80 mm	3,36 m ²		Z / paczka 7 płyt	160,00	537,60
14WPH930/100	100 mm	2,88 m ²		Z / paczka 6 płyt	200,00	576,00
14WPH930/120	120 mm	2,4 m ²		Z / paczka 5 płyty	240,00	576,00
14WPH930/140	140 mm	1,92 m ²		Z / paczka 4 płyty	279,00	535,68
14WPH930/160	160 mm	1,44 m ²		Z / paczka 3 płyty	318,00	457,92
14WPH930/180	180 mm	1,44 m ²		Z / paczka 3 płyty	358,00	515,52
14WPH930/200	200 mm	1,44 m ²	Z / paczka 3 płyty	397,00	571,68	

weber PH912

siatka zbrojąca z włókna szklanego z nadrukiem weber, o gramaturze > 160 g/m²



Zastosowanie

- zbrojenie systemów webertherm wykończonych ciemnymi kolorami, okładzinami ceramicznymi lub narażonych na ryzyko uderzeń mechanicznych

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH912/TT	1 rolka 55 m ²	33	Standard / 1 opakowanie	3,99	219,45

weber PH913

siatka zbrojąca z włókna szklanego z nadrukiem weber, o gramaturze > 145 g/m²



Zastosowanie

- zbrojenie systemów webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH913/AK	1 rolka 55 m ²	33	Standard / 1 opakowanie	3,45	189,75

weber PH931

taśma uszczelniająca, szczelina 2–10 mm



Zastosowanie

- połączenia systemów webertherm ze stolarką okienną, drzwiową, obróbkami blacharskimi i innymi elementami

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH931/TN	1 rolka 12,5 m.b.	Z / 1 opakowanie	29,13

weber PH932

taśma uszczelniająca, szczelina 4–20 mm



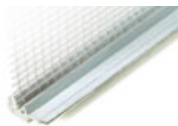
Zastosowanie

- połączenia systemów webertherm ze stolarką okienną, drzwiową, obróbkami blacharskimi i innymi elementami

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH932/TN	1 rolka 8 m.b.	Z / 1 opakowanie	31,68

weber PH933

profil „okienny” z siatką zbrojącą



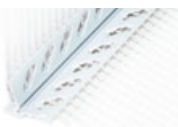
Zastosowanie

- połączenia systemów webertherm ze stolarką okienną i drzwiową

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH933/TN	1 sztuka 2,4 m.b.	Z / 1 opakowanie	17,38

weber PH935

profil „kapinos” z siatką zbrojącą



Zastosowanie

- wykończenie krawędzi poziomych w systemach webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH935/TN3	1 sztuka 2,5 m.b.	Z / 1 opakowanie	18,05

weber PH936

profil dylatacyjny kątowy



Zastosowanie

- przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych budynków na systemy webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH936/TN	1 sztuka 2 m.b.	Z / 1 opakowanie	71,80

weber PH937

profil dylatacyjny prosty



Zastosowanie

- przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych budynków na systemy webertherm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH937/TN	1 sztuka 2 m.b.	Z / 1 opakowanie	71,80

weber PH939

profil rowkowy do boniowania (szerokość 20 mm, głębokość 20 mm)



Zastosowanie

- wykonanie boniowania w systemach webertherm oraz tynkach podkładowych Weber

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH939/TN3	1 sztuka 2,5 m.b.	Z / 1 opakowanie	16,13

weber PH940

profil rowkowy do boniowania (szerokość 30 mm, głębokość 20 mm)



Zastosowanie

- wykonanie boniowania w systemach webertherm oraz tynkach podkładowych Weber

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH940/TN	1 sztuka 2,5 m.b.	Z / 1 opakowanie	17,38

weber PH942

profil podparapetowy z siatką zbrojącą



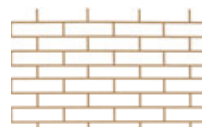
Zastosowanie

- połączenia systemów webertherm z parapetami, obróbkami blacharskimi i podbitkami

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14WPH942/TN	1 sztuka 2 m.b.	Z / 1 opakowanie	15,00

weber PH951

szablon do tynków o fakturze muru z cegiel



Zastosowanie

- ułatwia wykonanie faktury muru z cegiel w systemie webertherm DECOR
- do zastosowań jednorazowych
- wymiar szablonu: 103,5 x 88 cm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH951	20 sztuk 18,13 m²	Standard/ 1 opakowanie	23,50	470,00

weber PH952

szablon do tynków o fakturze muru z granitu lub piaskowca



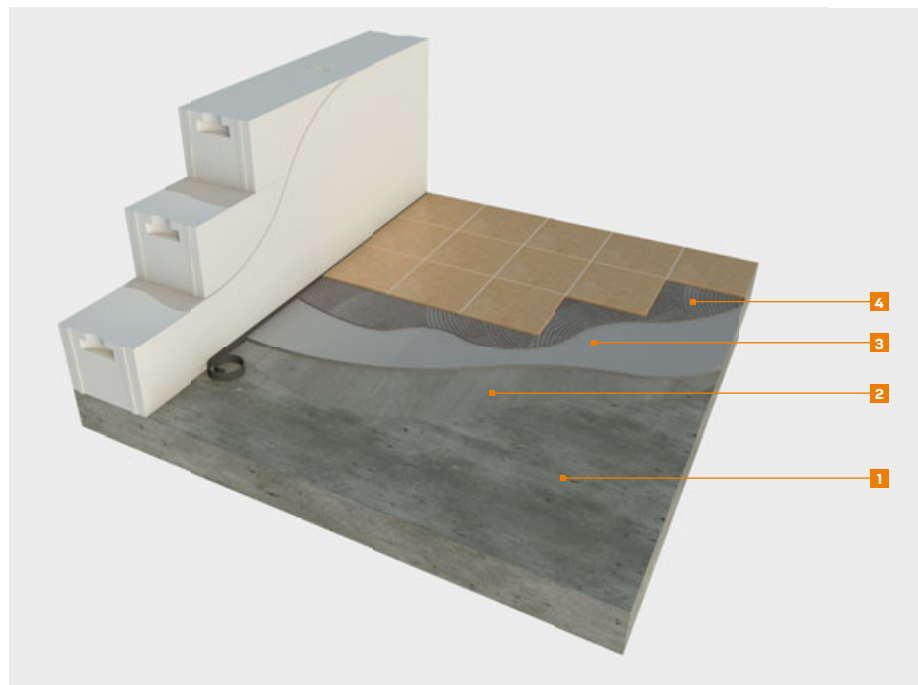
Zastosowanie

- ułatwia wykonanie faktury muru z kamieni w systemie weber:therm DECOR
- do zastosowań jednorazowych
- wymiar szablonu: 103,5 x 89,5 cm

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH952	20 sztuk 18,53 m ²	Standard/ 1 opakowanie	23,50	470,00



Podłoga na podłożu cementowym



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Proste wykonanie, bez obróbki
Masy o wysokiej płynności

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Wylewka samopoziomująca **weber.floor POZIOM** grubość 4–20 mm lub **weber.floor 4150** grubość 2–30 mm lub płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 15–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber.ZP414**

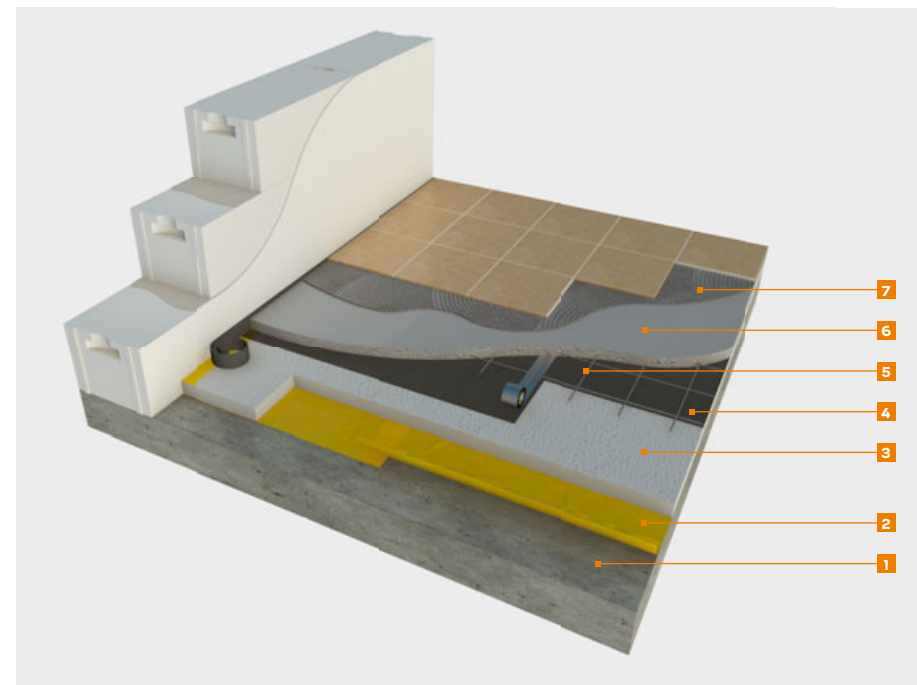
Niskie koszty
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 10–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber.ZP413**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże cementowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 10–100 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber.xerm 853 F**

Podłoga na styropianie



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Proste wykonanie, bez obróbki
Jastrych o wysokiej płynności

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 40–100 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber.ZP414**

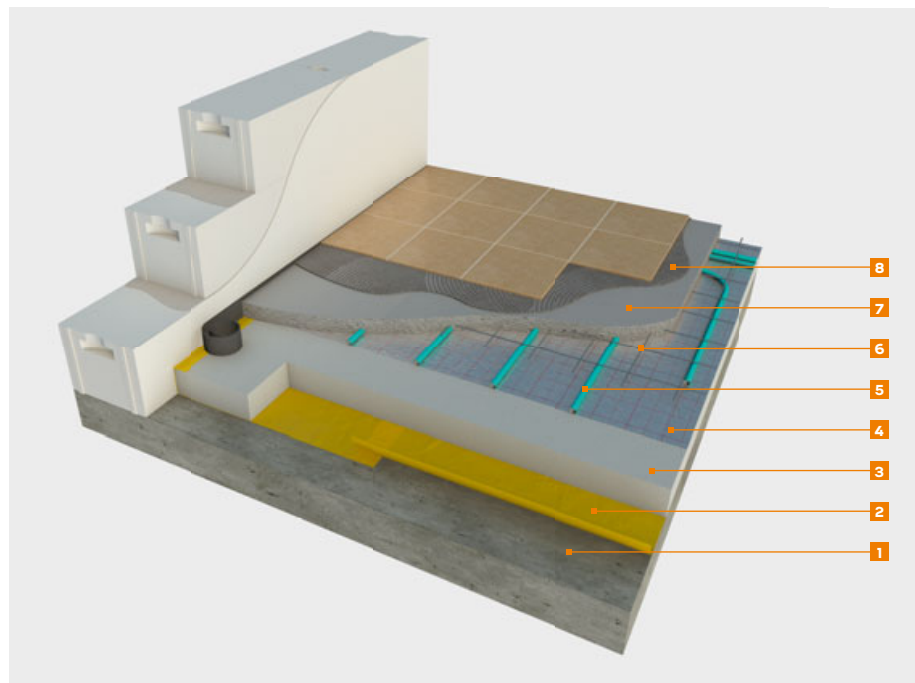
Niskie koszty
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 40–100 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber.ZP413**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia polietylenowa
- 5 Siatka stalowa
- 6 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 35–100 mm
- 7 Zaprawa klejąca **weber.xerm 853 F**

Podłoga z ogrzewaniem



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Proste wykonanie, bez obróbki
Jastrych o wysokiej płynności

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Płynny jastrych cementowy **weber.floor FLOW** grubość 60–100 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

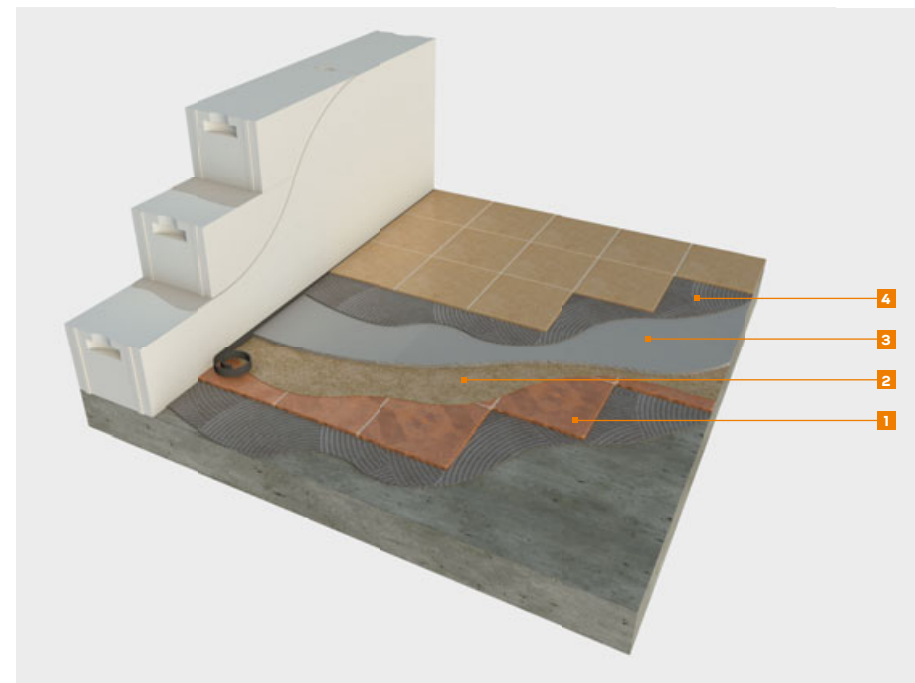
Niskie koszty
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 60–100 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

- 1 Podłoże
- 2 Paroizolacja
- 3 Styropian
- 4 Folia aluminiowa
- 5 Rurki ogrzewania
- 6 Siatka stalowa
- 7 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 60–100 mm
- 8 Zaprawa klejąca **weber.xerm 853 F**

Nowa podłoga na starych płytkach lub lastriko

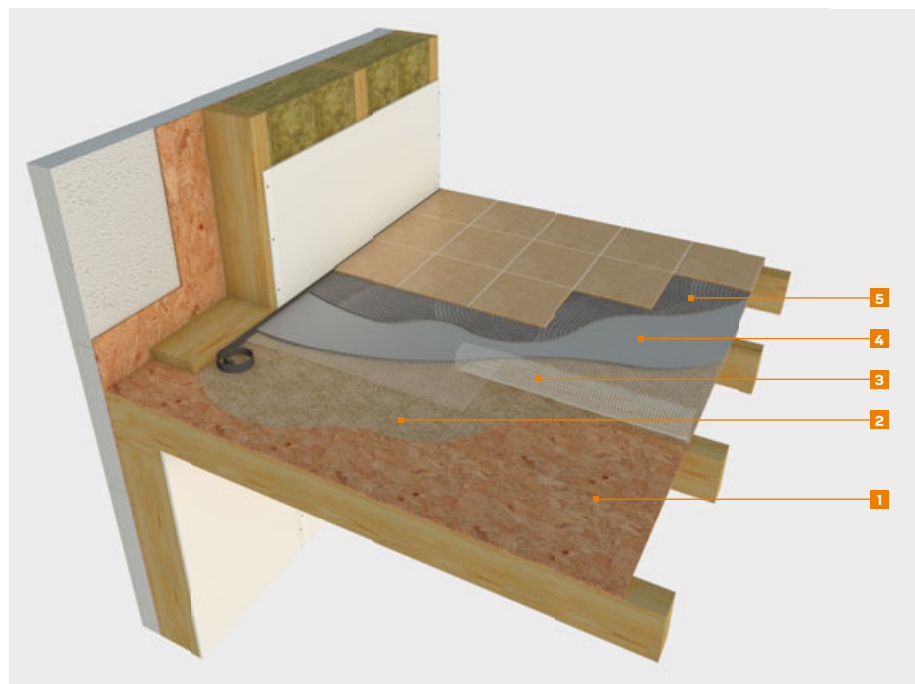


Rozwiązanie dla Ciebie

Doskonała przyczepność
i proste wykonanie
Podkład o wysokiej płynności

- 1 Podłoże z płytek, lastriko
- 2 Grunt **weber.prim kwarc**
- 3 Wylewka samopoziomująca **weber.floor 4310** grubość 4–50 mm
- 4 Zaprawa klejąca **weber ZP414**

Podłoga na płytach OSB

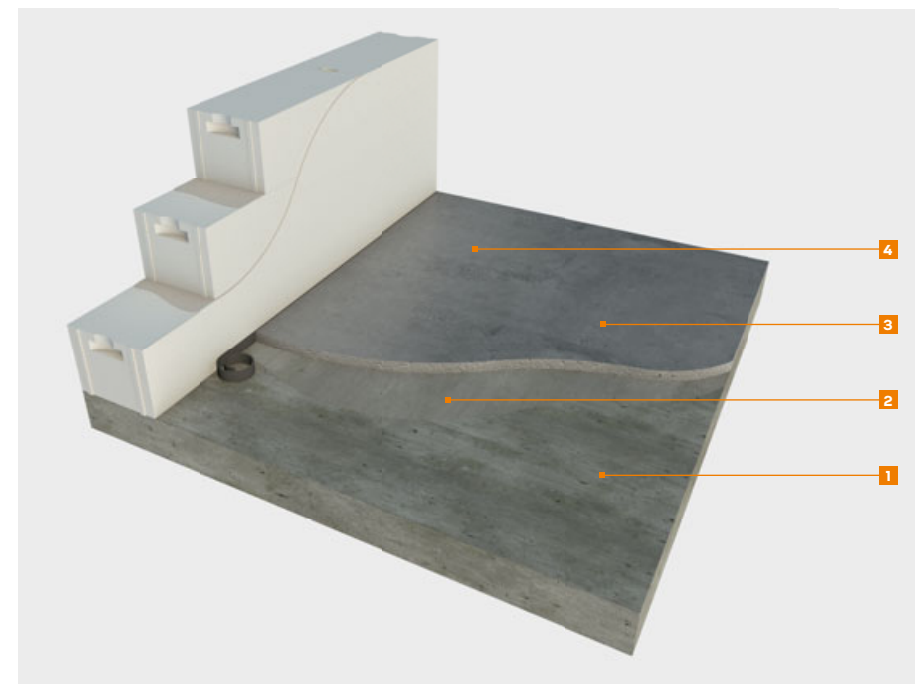


Rozwiązanie dla Ciebie

Stabilne podłoże

Podkład o wysokiej płynności

- 1 Płyta OSB
- 2 Grunt **weber.prim kwarc**
- 3 Siatka podłogowa z włókna szklanego **weber.floor 4945**
- 4 Wylewka samopoziomująca **weber.floor 4310** grubość 10-50 mm
- 5 Zaprawa klejąca **weber.ZP414**

Posadzka betonowa nieprzykrywana
– piwnice, garaże, pomieszczenia gospodarcze

Wybierz rozwiązanie dla siebie

Niskie koszty
Jastrych tradycyjny

- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych cementowy **weber.floor 1000** grubość 10-100 mm
- 4 Impregnat polimerowy **weber.floor HB protect**

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie
Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania

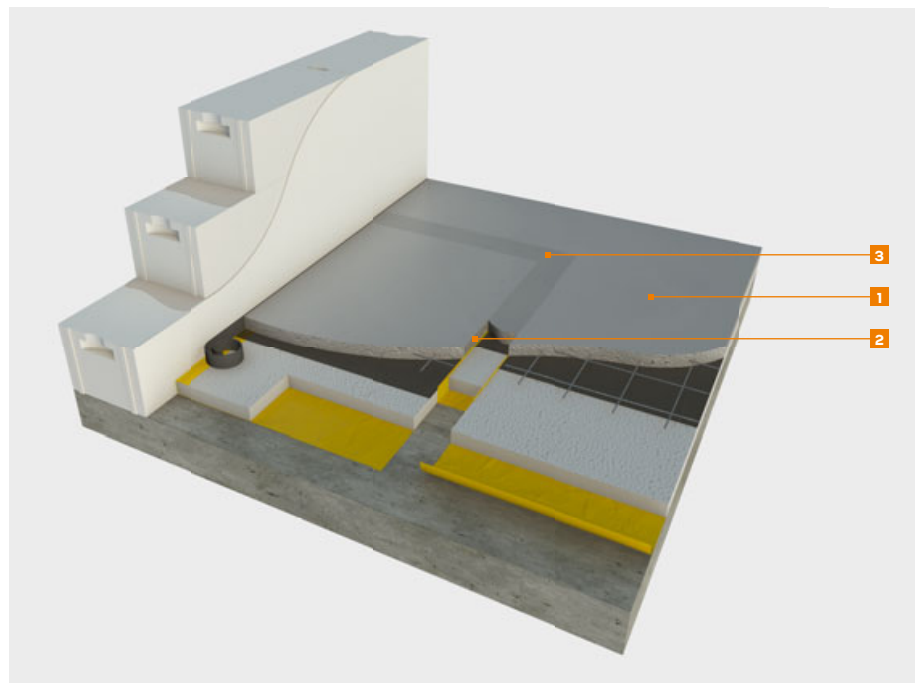
- 1 Podłoże betonowe
- 2 Grunt **weber.prim start**
- 3 Jastrych błyskawiczny **weber.floor RAPID** grubość 10-100 mm
- 4 Impregnat krzemianowo-polimerowy **weber.floor LIT protect**

Jastrychy do zadań specjalnych

Jastrychy do zadań specjalnych

Wypełnianie ubytków po wykuciach

Spadki w łazienkach



Wybierz rozwiązanie dla siebie

Wybierz rozwiązanie dla siebie

Niskie koszty Jastrych tradycyjny	
1	Istniejące podłoże
2	Grunt weber.prim start
3	Jastrych cementowy weber.floor 1000 grubość 10–100 mm

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania	
1	Istniejące podłoże
2	Grunt weber.prim start
3	Jastrych błyskawiczny weber.floor RAPID grubość 10–100 mm

Niskie koszty Jastrych tradycyjny	
1	Strop żelbetowy
2	Paroizolacja
3	Styropian
4	Folia polietylenowa
5	Siatka stalowa
6	Jastrych weber.floor 1000 , 40–100 mm na styropianie, (10–100 mm na istniejącym jastrychu lub betonie)
7	Grunt weber PG212
8	Płynna folia uszczelniająca weber.tec 822
9	Taśma uszczelniająca UNI 120/70
10	Zaprawa klejowa weber ZP414 lub weber ZP418
11	Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania weber.fug 877
12	Sznur dylatacyjny
13	Elastyczna masa uszczelniająca weber.fug 881

Szybkie i innowacyjne rozwiązanie Jastrych o krótkim czasie wiązania i wysychania	
1	Strop żelbetowy
2	Paroizolacja
3	Styropian
4	Folia polietylenowa
5	Siatka stalowa
6	Jastrych weber.floor RAPID , 35–100 mm na styropianie, (10–100 mm na istniejącym jastrychu lub betonie)
7	Grunt weber PG212
8	Płynna folia uszczelniająca weber.tec 822
9	Taśma uszczelniająca UNI 120/70
10	Zaprawa klejowa weber ZP414 lub weber ZP418
11	Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania weber.fug 877
12	Sznur dylatacyjny
13	Elastyczna masa uszczelniająca weber.fug 881

weber.floor 4010

samopoziomująca masa szpachlowa



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–6 mm
- cementowa
- do układania ręcznego i maszynowego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- wyjątkowo gładka powierzchnia odporna na ruch mebli na kółkach
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C20-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4010/25/PL	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	2,11	52,75

weber.floor 4020

samopoziomująca masa szpachlowa o wysokiej wytrzymałości



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–10 mm
- cementowa
- do układania ręcznego i maszynowego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- doskonała rozlewność
- wyjątkowo gładka i twarda powierzchnia
- układanie wykładzin już po 24 godzinach
- CT-C25-F6

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4020/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	2,22	55,50

weber.floor 4040

blyskawiczny podkład podłogowy do napraw i wyrównywania podłoża



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–50 mm
- cementowy
- do układania ręcznego
- możliwość regulowania konsystencji
- przystosowany do napraw i wygładzania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C30-F7

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4040/25	ok. 1,6 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Z / paleta 1050 kg	4,75	118,75

weber.floor 4045

blyskawiczna masa szpachlowa



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 1–50 mm
- cementowa
- do układania ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- supergładka i twarda powierzchnia
- bardzo szeroki zakres grubości
- układanie wykładzin już po 2 godzinach
- miejscowe szpachlowanie bez gruntowania podłoża
- CT-C30-F7

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4045/25	ok. 1,6 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	C / opakowanie 25 kg	4,25	106,25

weber.floor POZIOM

wylewka samopoziomująca do układania ręcznego



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 4–20 mm
- cementowa
- do układania ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- ułatwia szybkie wykonanie prac
- CT-C20-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLPOZI/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,93	48,25

weber.floor 4150

samopoziomujący podkład podłogowy do układania maszynowego



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–30 mm
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- wysoka szybkość wykonania prac
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- odporny na ruch mebli na kółkach
- CT-C25-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4150/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	C / paleta 1050 kg	2,34	58,50

weber.floor 4310

**samopoziomujący podkład podłogowy
wzmocniony włóknami**



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–50 mm
- wzmocniony włóknami
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- odporny na ruch mebli na kółkach
- wysoka wytrzymałość
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C25-F7

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4310/25/PL	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	C / opakowanie 25 kg	2,94	73,50

weber.floor 4320

**błyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy
wzmocniony włóknami**



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 2–50 mm
- wzmocniony włóknami
- cementowy
- do układania maszynowego i ręcznego
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- bardzo wysoka wytrzymałość
- układanie wykładzin już po 24 godzinach
- odporny na ruch mebli na kółkach
- doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin
- CT-C30-F7

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4320/25/PL	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	C / opakowanie 25 kg	3,97	99,25

Preparaty gruntujące



str. 75

weber.floor FLOW

płynny jastrych cementowy



NOWOŚĆ

Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 15–100 mm
- wysoka płynność mieszanki
- skraca czas wykonania prac
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- odporny na wodę
- do układania ręcznego i mechanicznego
- wzmocniony włóknami
- do wyrównywania istniejących powierzchni
- do wykonywania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym, na izolacjach termicznych i akustycznych
- CT-C20-F5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFLOW/25	ok. 1,95 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,45	36,25
14FLFLOW/LUZ		silos 15 t	-	Standard / silos 15 t	na zapytanie	na zapytanie

weber.floor RMX FLOW

płynny jastrych cementowy zbrojony makrowłóknami



NOWOŚĆ

Najważniejsze właściwości

- do wykonywania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym
- do wykonywania jastrychów pływających na styropianie
- do wyrównywania podłoża
- zbrojony makrowłóknami w pełni odpornymi na korozję
- nie wymaga dodatkowego zbrojenia siatkami stalowymi
- grubość układania: 15–100 mm
- wysoka płynność mieszanki
- skraca czas wykonania prac
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- odporny na wodę
- do układania ręcznego i mechanicznego
- CT-C20-F6

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFLOW/25/RMX	ok. 1,95 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,57	39,25
14FLFLOW/LUZ/RMX		silos 15 t	-	Standard / silos 15 t	na zapytanie	na zapytanie



Warunki najmu silosów



str. 178

weber.floor 1000

posadzka, jastrych cementowy



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 10–100 mm
- do układania ręcznego
- wysoka wytrzymałość na ściskanie
- mrozoodporna i wodoodporna
- do stosowania jako podkład lub posadzka
- odporna na ścieranie
- CT-C20-F5-A15

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL1000/25	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,65	16,25

weber.floor RAPID

błyskawiczna posadzka i jastrych cementowy



Najważniejsze właściwości

- grubość układania: 10–100 mm
- do układania ręcznego i mechanicznego pompami do półsuchych jastrychów
- bardzo szybko wiąże i wysycha – układanie płytek już po 24 godz.
- bardzo wysoka wytrzymałość na ściskanie
- mrozoodporna i wodoodporna
- wysoka odporność na ścieranie
- CT-C40-F7-A12

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLRAPI/25	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,17	29,25

weber.floor 4602 Industry Base Extra

samopoziomujący podkład pod posadzki przemysłowe



Najważniejsze właściwości

- pod samopoziomujące posadzki przemysłowe weber.floor i posadzki żywiczne
- podwyższona odporność na ścieranie, przy lekkich obciążeniach może być warstwą ostateczną
- grubość układania: 5–30 mm
- wzmocniony włóknami
- cementowy
- szybko wiąże i wysycha
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C25-F7-AR1

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4602/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,15	103,75

weber.floor 4610 Industry Top

samopoziomująca posadzka cementowa dla dużych obciążeń



Najważniejsze właściwości

- cienkowarstwowa
- grubość układania 4–15 mm
- wysoka odporność na ścieranie
- odporność na duże obciążenia transportowe
- szybko wiąże i wysycha
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- kolor szary
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C35-F10-AR0,5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4610/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	5,85	146,25

weber.floor 4630 Industry Lit

samopoziomująca posadzka cementowa dla bardzo dużych obciążeń



Najważniejsze właściwości

- cienkowarstwowa
- grubość układania 5–15 mm
- zawiera twarde kruszywa
- bardzo wysoka odporność na ścieranie
- odporność na bardzo duże obciążenia transportowe
- szybko wiąże i wysycha
- mrozoodporna
- kolor jasnoszary
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C30-F10-AR0,5

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4630/25	ok. 1,9 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	40	Z / paleta 1000 kg	9,25	231,25

Preparaty do pielęgnacji



str. 65

weber.floor 4655 Industry Resin Base

błyskawiczny podkład pod posadzki żywiczne



- Najważniejsze właściwości**
- samopoziomujący
 - cementowy
 - grubość układania 4–15 mm
 - ruch pieszy po 1–2 godz.
 - układanie posadzek żywicznych po 24 godz.
 - do układania ręcznego i maszynowego
 - CT-C30-F7

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4655/25	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,70	117,50

weber.floor HB PLUS

posypka utwardzająca do posadzek betonowych

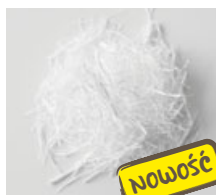


- Najważniejsze właściwości**
- zawiera twarde kruszywa
 - odporność na ścieranie klasa A6
 - łatwa do zacierania
 - kolor szary
 - CT-C60-F7-A6

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHBPL/25	ok. 4–6 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,60	40,00

FIBRE HG54

makrowłókna syntetyczne do zbrojenia posadzek betonowych



- Najważniejsze właściwości**
- włókna kopolimerowe
 - zastępują siatki zbrojeniowe lub włókna stalowe do zbrojenia betonu
 - zwiększają wytrzymałość betonu na obciążenia dynamiczne
 - przenoszą obciążenia rozciągające także po zarysowaniu betonu
 - odporne na korozję
 - długość 54 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PHG540/01	ok. 1,5–8 kg/m ³ betonu	worek 1 kg	Standard / opakowanie 1 kg	50,00	50,00

FIBRE HG25

makrowłókna syntetyczne do zbrojenia jastrychów i betonu



- Najważniejsze właściwości**
- włókna kopolimerowe
 - zastępują siatki zbrojeniowe lub włókna stalowe do zbrojenia
 - zwiększają wytrzymałość na obciążenia dynamiczne
 - przenoszą obciążenia rozciągające także po zarysowaniu betonu
 - odporne na korozję
 - długość 25 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PHG250/01	ok. 1,5–8 kg/m ³ jastrychu	worek 1 kg	Z / 100 kg	50,00	50,00

weber.tec PA

rozpuszczalnikowy preparat do pielęgnacji posadzek betonowych



- Najważniejsze właściwości**
- zapewnia optymalne właściwości dojrzewania posadzek betonowych oraz jastrychów
 - ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni posadzki
 - zabezpiecza przed pyleniem
 - bezbarwny
 - błyszczący po wyschnięciu
 - jednokomponentowy
 - rozpuszczalnikowy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLPAPR/20	ok. 0,1–0,3 l/m ²	kanister 20 l	Standard / opakowanie 20 kg	41,00	820,00

weber.floor HB protect

impregnat polimerowy do posadzek betonowych i jastrychów



- Najważniejsze właściwości**
- zabezpiecza powierzchnię nowo wykonanych posadzek betonowych i jastrychów cementowych przed zbyt szybką utratą wilgoci
 - ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni posadzki
 - zabezpiecza przed pyleniem i ogranicza nasiąkliwość
 - wysoka twardość i odporność na szorowanie
 - bezbarwny
 - satynowo błyszczący po wyschnięciu
 - jednokomponentowy
 - gotowy do użycia
 - do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
 - wodorozcieńczalny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHBPR/10	ok. 0,1–0,3 kg/m ²	kanister 10 kg	54	Standard / opakowanie 10 kg	21,00	210,00

weber.floor LIT protect

impregnat krzemianowo-polimerowy
do posadzek betonowych

Najważniejsze właściwości

- uszczelnia i zabezpiecza powierzchnię posadzek
- dodatek wysoko aktywnego krzemianu litu wzmacnia powierzchniowo beton
- ogranicza powstawanie mikrorys na powierzchni nowych posadzek betonowych
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- wysoka twardość i odporność na szorowanie
- odporny na alkalia
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodorozcieńczalny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLITP/10	ok. 0,1–0,3 kg/m ²	kanister 10 kg	54	Standard / opakowanie 10 kg	28,00	280,00

weber.floor HARDELITH

drobnocząsteczkowy roztwór krzemianu litu



Najważniejsze właściwości

- wysoko aktywny krzemian litu wzmacnia i doszczelnia powierzchniowo beton
- głęboko penetruje dzięki drobnym cząsteczkom litu
- zwiększa odporność betonu na ścieranie
- nie tworzy filmu na powierzchni
- bardzo szybka aplikacja
- jednokomponentowy
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wodorozcieńczalny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLHARD/10	ok. 0,1–0,3 kg/m ²	kanister 10 kg	54	Standard / opakowanie 10 kg	65,00	650,00

weber.tec PU K 25

jednoskładnikowa masa poliuretanowa
do wypełniania i uszczelniania dylatacji

Najważniejsze właściwości

- masa średnio miękka – twardość A30
- trwale elastyczna
- gazoszczelna
- łatwa w aplikacji
- do spoin pionowych i poziomych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PUK250/006	w zależności od szczeliny dylatacyjnej 25-450 cm ² /1 m.b.	kartusz 600 ml	karton 20 szt.	Standard / opakowanie 600 ml	41,50

weber.tec PU K 40

jednoskładnikowa masa poliuretanowa
do wypełniania i uszczelniania dylatacji

Najważniejsze właściwości

- masa o podwyższonej twardości – twardość A40
- trwale elastyczna
- gazoszczelna
- łatwa w aplikacji
- do spoin pionowych i poziomych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PUK400/006	w zależności od szczeliny dylatacyjnej 25-450 cm ² /1 m.b.	kartusz 600 ml	karton 20 szt.	Standard / opakowanie 600 ml	44,00

sznur dylatacyjny

profil z pianki poliuretanowej
do wypełniania szczelin dylatacji

Najważniejsze właściwości

- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego

Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,78	39,00
14PH9750/50/10	10 mm	50 m		0,85	42,50
14PH9750/50/15	15 mm	50 m		1,20	60,00
14PH9750/50/20	20 mm	50 m	Standard / 80 m	1,87	93,50
14PH9750/80/30	30 mm	80 m		2,68	214,40
14PH9750/02/40	40 mm	2 m	Standard / odcinek 2 m	6,50	13,00
14PH9750/02/50	50 mm			11,20	22,40

weber.vetonit 4650

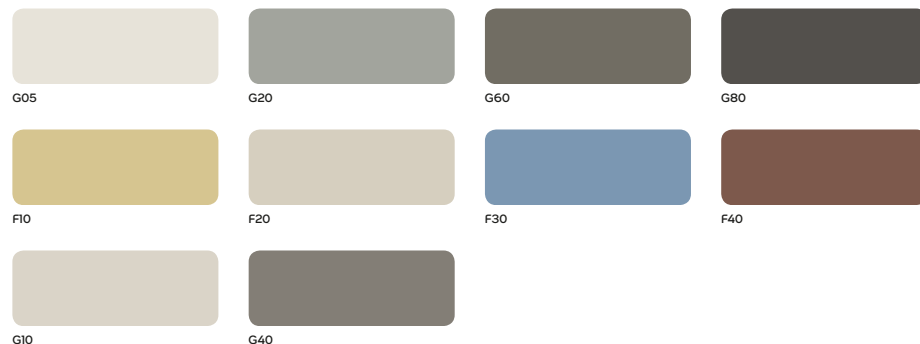
dekoracyjna posadzka cementowa



Najważniejsze właściwości

- mineralna posadzka cienkowarstwowa
- grubość układania 5–15 mm
- samopoziomująca
- jednolita posadzka bez dylatacji własnych
- wysoka odporność na ścieranie
- 10 kolorów do wyboru
- możliwość różnej obróbki i wykończenia powierzchni – również przez szlifowanie
- szybko wiąże i wysycha
- do układania ręcznego i maszynowego
- CT-C30-F7-RWAI0

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4650/20/FG05	G05 white	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 20 kg	Standard / opakowanie 20 kg	10,75	215,00
14FL4650/20/FG20	G20 light grey				9,00	180,00
14FL4650/20/FG60	G60 dark grey				11,50	230,00
14FL4650/20/FG80	G80 black				11,75	235,00
14FL4650/20/FF10	F10 yellow				12,00	240,00
14FL4650/20/FF20	F20 beige			z / 10 opakowań 20 kg	12,00	240,00
14FL4650/20/FF30	F30 blue				12,00	240,00
14FL4650/20/FF40	F40 teracota				12,00	240,00
14FL4650/20/FG10	G10 off white				12,00	240,00
14FL4650/20/FG40	G40 warm grey				12,00	240,00



Wzory kolorystyczne przedstawione w różnych edycjach wzorników Weber, a także w innych materiałach komunikacyjnych Weber mogą nieznacznie różnić się od siebie i od koloru rzeczywistego wyrobu. Jest to zjawisko naturalne wynikające z ograniczeń techniki drukarskiej. Tego rodzaju nieznaczne różnice nie mogą być podstawą do reklamacji. Przed wyborem koloru posadzki skontaktuj się z naszymi doradcami (sugerujemy wybór ze wzorników kolorów lub wykonanie powierzchni próbnej).

weber.floor TOP primer

preparat gruntujący w systemie impregnacji weber.floor TOP



Najważniejsze właściwości

- uszczelnia powierzchnię posadzek mineralnych
- poprawia przyczepność impregnatów
- zmniejsza zużycie impregnatów
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLGRUN/05	ok. 0,08–0,1 kg/m ²	wiadro 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	18,00	90,00

weber.floor TOP matt

matowy impregnat polimerowo-woskowy do cementowych posadzek dekoracyjnych



Najważniejsze właściwości

- zabezpiecza powierzchnię mineralnych posadzek dekoracyjnych przed zabrudzeniami
- ułatwia czyszczenie posadzki
- duża trwałość impregnacji
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- matowe wykończenie powierzchni
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLMATT/04	ok. 0,08–0,1 kg/m ²	wiadro 4 kg	44	Standard / opakowanie 4 kg	70,00	280,00

weber.floor TOP gloss

błyszczący impregnat polimerowo-woskowy do cementowych posadzek dekoracyjnych



Najważniejsze właściwości

- zabezpiecza powierzchnię mineralnych posadzek dekoracyjnych przed zabrudzeniami
- ułatwia czyszczenie posadzki
- duża trwałość impregnacji
- łatwy w stosowaniu
- paroprzepuszczalny
- satynowo błyszczące wykończenie powierzchni
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLGLOS/04	ok. 0,15 kg/m ²	wiadro 4 kg	44	Standard / opakowanie 4 kg	65,00	260,00

weber.tec EP 10

żywica epoksydowa do gruntowania podłoża



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- dobrze zamyka podłoże
- bardzo dobra przyczepność do podłożu cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporna na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- do przygotowywania szpachlówek i zapraw epoksydowych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1000/10	w zależności od rodzaju podłoża 0,25–0,40 kg/m ²	puszka 10 kg	Standard / opakowanie 10 kg	71,00	710,00
14EP1000/30		puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg	69,00	2 070,00

weber.tec EP 16

dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni



Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- bezrozpuszczalnikowa
- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłożu cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporna na wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, rozcieńczone kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1600/12	transparent	w zależności od chłonności podłoża 0,15–0,40 kg/m ²	puszka 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	78,00	936,00
14EP1600/30			puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	75,00	2 250,00

weber.tec EP 19

żywica epoksydowa do impregnacji świeżego betonu



Najważniejsze właściwości

- do nakładania na świeżo ułożony beton
- wysoka zdolność penetracji
- zabezpiecza beton przed utratą wilgoci
- do wzmacniania pyłących i słabych powierzchni
- zawiera rozpuszczalnik

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1900/12	transparent	0,15–0,28 kg/m ²	puszka 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	70,00	840,00

weber.tec EP 39

barwna powłoka ochronna z żywicy epoksydowej



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra zdolność krycia
- wysoka odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za jedn. sprzedaży netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP3900/15/1015	RAL 1015	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m ² podłoże szorstkie: 0,5–0,8 kg/m ²	puszka 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	118,00	1 770,00
14EP3900/15/5015	RAL 5015					
14EP3900/15/5024	RAL 5024					
14EP3900/15/6010	RAL 6010					
14EP3900/15/7023	RAL 7023					
14EP3900/15/7032	RAL 7032					
14EP3900/15/7040	RAL 7040					
14EP3900/15/9010	RAL 9010					
14EP3900/15/9011	RAL 9011					
14EP3900/30/1015	RAL 1015					
14EP3900/30/5015	RAL 5015					
14EP3900/30/5024	RAL 5024					
14EP3900/30/6010	RAL 6010					
14EP3900/30/7023	RAL 7023					
14EP3900/30/7032	RAL 7032					
14EP3900/30/7040	RAL 7040					
14EP3900/30/9010	RAL 9010					
14EP3900/30/9011	RAL 9011					
14EP3900/30/1015	RAL 1015	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m ² podłoże szorstkie: 0,5–0,8 kg/m ²	puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg	71,00	2 130,00
14EP3900/30/5015	RAL 5015					
14EP3900/30/5024	RAL 5024	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m ² podłoże szorstkie: 0,5–0,8 kg/m ²	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	108,00	3 240,00
14EP3900/30/6010	RAL 6010					
14EP3900/30/7023	RAL 7023	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m ² podłoże szorstkie: 0,5–0,8 kg/m ²	puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg	74,00	2 220,00
14EP3900/30/7032	RAL 7032					
14EP3900/30/7040	RAL 7040	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m ² podłoże szorstkie: 0,5–0,8 kg/m ²	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	108,00	3 240,00
14EP3900/30/9010	RAL 9010					
14EP3900/30/9011	RAL 9011	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m ² podłoże szorstkie: 0,5–0,8 kg/m ²	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	108,00	3 240,00
14EP3900/30/1015	RAL 1015					

weber.tec EP 43

bezbarwna żywica epoksydowa do gruntowania i zamykania powierzchni



Najważniejsze właściwości

- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłożu cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4300/20	transparent	jako żywica do gruntowania podłoża 0,25–0,40 kg/m ² w zależności od rodzaju podłoża na warstwę zamykającą 0,3–1 kg/m ²	puszka 20 kg	Standard / opakowanie 20 kg	59,00	1 180,00

weber.tec EP 45

żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych



Najważniejsze właściwości

- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów, itp.
- odporna na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
- odporna na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4500/20/7023	RAL 7023	powłoka cienkowarstwowa: 0,4–0,8 kg/m ²	puszka 20 kg	Standard / opakowanie 20 kg	48,00	960,00
14EP4500/20/7032	RAL 7032					
14EP4500/20/6011	RAL 6011					
14EP4500/20/1015	RAL 1015					
14EP4500/20/5024	RAL 5024	powłoka grubowarstwowa: 1,4 kg/m ² /1 mm	puszka 20 kg	Z / opakowanie 20 kg	61,00	1 220,00
14EP4500/20/6010	RAL 6010					
14EP4500/20/9010	RAL 9010					
14EP4500/20/7040	RAL 7040					

weber.tec EP SG

żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży



Najważniejsze właściwości

- stanowi barierę przeciw kapilarnie podciąganej wilgoci
- doskonała przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków, itp.
- bardzo duży opór dyfuzyjny dla pary wodnej - stanowi warstwę paroizolacyjną
- do odcinania wilgoci w zakresie do 6% CM

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4500/12/7032	RAL 7032	w zależności od chłonności podłoża: 0,6–1,0 kg/m ²	puszka 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	92,00	1 104,00

weber.tec FM 93

epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna



Najważniejsze właściwości

- epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna
- fabrycznie wymieszana z piaskiem kwarcowym
- do wykonywania uzupełnień w konstrukcjach betonowych
- do reprofilowania kształtu szczelin dylatacyjnych
- do napraw stopni schodów betonowych
- do wykonywania cokoliczków przyściennych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FM9300/1205	transparent	1,6 kg/1 m ² /1 mm grubości warstwy	puszka 12,5 kg	Standard / opakowanie 12,5 kg	60,00	750,00
14FM9300/01			puszka 1 kg	Z / opakowanie 1 kg	105,00	105,00

weber.tec EP 48

dyfuzyjna, dyspersyjna żywica epoksydowa



Najważniejsze właściwości

- możliwość nakładania na wilgotne podłoża o wilgotności do 10%
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- wysoka odporność na ścieranie
- dobra odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4800/15/7040	RAL 7040	0,2–0,3 kg/m ² na 1 warstwę	puszka 15 kg	Standard / opakowanie 15 kg	58,00	870,00
14EP4800/15/7023	RAL 7023					
14EP4800/15/7032	RAL 7032					
14EP4800/15/1015	RAL 1015			Z / opakowanie 15 kg		

weber.prim 806

naprawcza żywica epoksydowa z łącznikami stalowymi



Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- w zestawie ze stalowymi łącznikami falowymi
- do zamykania rys w betonie i jastrzychu
- do szybkowiązujących zapraw żywicznych
- układanie kolejnych warstw po ok. 4 godz.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]
14PRI806/006	transparent	jako środek wiążący w zaprawach ok. 0,25 kg/dm ² zaprawy	puszka 0,6 kg	Standard / opakowanie 0,6 kg	102,00

Rozpuszczalnik do żywic



str. 163

weber.floor contact K35

klej do wykładzin PVC, CV



Najważniejsze właściwości

- jednoskładnikowy wysokiej jakości klej dyspersyjny do wykładzin elastycznych
- doskonała przyczepność
- wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- łatwe nakładanie kleju
- zużycie zależne od rodzaju szpachli zębatej, rodzaju wykładziny i jej spodu, porowatości podkładu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLCK35/18	300–450 g/m ²	wiadro 18 kg	33	C / opakowanie 18 kg	14,20	255,60

weber.floor contact K60

niskoemisyjny klej do wykładzin PVC, CV i kauczukowych



Najważniejsze właściwości

- jednoskładnikowy, o bardzo niskiej emisji, wysokiej jakości klej dyspersyjny do wykładzin elastycznych, kauczukowych i tekstylnych, o dużej wydajności
- szeroki zakres zastosowania
- bardzo wysoka początkowa i końcowa siła klejenia
- wysoka wydajność
- zużycie zależne od rodzaju szpachli zębatej, rodzaju wykładziny i jej spodu, porowatości podkładu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLCK60/18	250–450 g/m ²	wiadro 18 kg	33	C / opakowanie 18 kg	16,95	305,10

weber.floor flex K40

preparat antypoślizgowy do mocowania płytek dywanowych



Najważniejsze właściwości

- specjalny, gotowy do użycia środek przeznaczony do mocowania płytek dywanowych na różnego rodzaju podłożach
- do wszystkich rodzajów płytek dywanowych
- bardzo wysoka wydajność
- duża siła mocowania

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FLFK40/18	50–150 g/m ² w zależności od rodzaju podłoża	wiadro 18 kg	33	C / opakowanie 18 kg	26,50	477,00

weber.prim start

uniwersalny grunt do podłoży – gotowy do użycia



Najważniejsze właściwości

- preparat do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe, tynki, kleje – gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- ogranicza chłonność podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPGSTA/05	0,1–0,4 kg/m ²	kanister 5 kg	78	A / opakowanie 5 kg	6,80	34,00

weber.floor 4716

preparat do gruntowania podłoży – koncentrat



Najważniejsze właściwości

- preparat do gruntowania i szlamowania podłoży pod podkłady podłogowe i posadzki
- koncentrat do rozcieńczania wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- zapobiega odwodnieniu zapraw przed związaniem
- polepsza rozlewność zapraw podłogowych



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4716/05	0,1–0,2 kg/m ² w zależności od rodzaju podłoża i jego chłonności	kanister 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	25,50	127,50
14FL4716/10		kanister 10 kg	44	Z / opak. 10 kg	25,50	255,00
14FL4716/30		kanister 30 kg	12	C / opak. 30 kg	22,75	682,50

weber.prim kwarc

grunt szcpepny z piaskiem kwarcowym – gotowy do użycia



Najważniejsze właściwości

- preparat z piaskiem kwarcowym do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe, tynki i kleje
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stosowania na gładkie i niechłonne podłoża
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- szybki i łatwy w stosowaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGKWAR/05	w zależności od podłoża 0,1–0,15 kg na 1 m ²	wiadro 5 kg	78	C / opakowanie 5 kg	17,90	89,50

weber.floor 4945

siatka podłogowa z włókna szklanego



Najważniejsze właściwości

- wzmacnia samopoziomujące podkłady podłogowe
- splot gazejski
- odporna na alkalia
- wymiary oczek 10 x 10 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4945/50	ok. 1,1 m/m ²	1 rolka 50 m ²	Standard / 1 opakowanie	770	385,00

weber.floor 4955

cienkowarstwowa mata do izolacji akustycznej



Najważniejsze właściwości

- specjalna mata do izolacji akustycznej
- warstwa oddzielająca na trudne podłoża
- grubość 2,5 mm
- nie wymaga stosowania folii rozdzielającej
- łatwa i szybka w układaniu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4955/30/PL	ok. 1,0 m/m ²	1 rolka 30 m ²	Z / 1 opakowanie	29,90	897,00

weber.floor 4960

dylatacja obwodowa z gąbki



Najważniejsze właściwości

- samoprzylepna
- do systemów podłóg
- zapobiega powstawaniu mostków akustycznych

Kod produktu	Przekrój	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4960/10/50x7	7 x 50 mm	1 rolka 10 m.b.	Z / 1 opakowanie	6,08	60,80
14FL4960/15/30x5	5 x 30 mm	1 rolka 15 m.b.	Z / 1 opakowanie	3,83	57,45

weber.floor 4965

samoprzylepna taśma z gąbki „stoper”



Najważniejsze właściwości

- do wydzielenia pól roboczych przy układaniu samopoziomujących zapraw podłogowych

Kod produktu	Przekrój	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FL4965/50/1515	15 x 15 mm	1 paczka 50 m.b.	Standard / 1 opakowanie	2,91	145,50
14FL4965/50/3030	30 x 30 mm			5,36	268,00



Piasek kwarcowy



str. 163



Narzędzia



str. 169

Keramzyt izolacyjny M

suche kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- średnioziarnisty, kruszywo o wielkości 4–10 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do wykonywania warstw izolacyjnych i wyrównawczych o grubości warstwy 3–9 cm oraz do lekkich betonów

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLB61/w55/izol-M	320 kg/m ³	worek 55 l	30	Standard / paleta 1650 l	472,73	26,00
14KLB61/BB20/izol-M		big-bag 2,00 m ³	1			

Keramzyt izolacyjny L

suche kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- gruboziarnisty, kruszywo o wielkości 10–20 mm
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do wykonywania warstw izolacyjnych i wyrównawczych o grubości powyżej 8 cm
- do lekkich betonów, izolacji ścian i piwnic, drenaży, izolacji rur w gruncie oraz do przygotowania nośnego i termoizolacyjnego podłoża w podłogach na gruncie (rozwiązanie z keramzytem w workach układanych bezpośrednio na gruncie)

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLB81/w55/izol-L	290 kg/m ³	worek 55 l	30	Standard / paleta 1650 l	454,55	25,00
14KLB81/BB20/izol-L		big-bag 2,00 m ³	1			

Keramzyt budowlany L

wilgotne kruszywo ceramiczne



Najważniejsze właściwości

- gruboziarnisty, kruszywo o wielkości 10–20 mm
- do wykonywania lekkich betonów, wypełnień, drenaży, zielonych dachów, izolacji rur instalacyjnych oraz do innych zastosowań w środowisku wilgotnym

Kod produktu	Gęstość nasypowa	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za 1 m ³ netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14KLB82/BB20/bud-L	290 kg/m ³	big-bag 2,00 m ³	1	Standard / paleta 1650 l	320,00	640,00

Receptury lekkich mieszanek keramzytowo-cementowych w zależności od wymaganej grubości warstwy lekkiego betonu

Aby szybko przygotować lekki podkład betonowy wystarczy wymieszać: jeden worek (55 l) Leca[®] KERAMZYTU, trzy worki posadzki cementowej weber.floor 1000 (25 kg) wraz z odpowiednią ilością wody (patrz receptury).

W zależności od grubości warstwy należy zastosować odpowiedni Leca[®] KERAMZYT.

Przygotowanie lekkiego betonu:

1. keramzyt w betoniarnie zamoczyć w ½ ilości wody zarobowej
2. odczekać ok. 5 minut
3. dodać suchą mieszankę weber.floor 1000 i resztę wody zarobowej
4. całość mieszać przez ok. 3-4 minuty
5. ułożyć lekki beton i pielęgnować zwilżając kilkakrotnie wodą przez okres 7 dni.

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu 3-9 cm

Składniki			Wytrzymałość	Gęstość suchego lekkiego betonu	Wydajność
			MPa	kg/m ³	m ³
Leca [®] KERAMZYT izolacyjny M	1 worek	55 l	5,0	1435	0,068
weber.floor 1000	3 worki 25 kg	75 kg			
Woda		11,8 l			

Receptura zalecana przy grubości warstwy lekkiego betonu powyżej 8 cm

Składniki			Wytrzymałość	Gęstość suchego lekkiego betonu	Wydajność
			MPa	kg/m ³	m ³
Leca [®] KERAMZYT izolacyjny L	1 worek	55 l	4,5	1473	0,059
weber.floor 1000	3 worki 25 kg	75 kg			
Woda		11 l			

Oznaczenie podkładów podłogowych i posadzek
zgodnie z normą EN 13813

Rodzaj spoiwa		Parametry produktu	
CT	podkłady na bazie cementu	C	wytrzymałość na ściskanie (C5–C80) [N/mm ²]
CA	podkłady na bazie siarczanu wapnia	F	wytrzymałość na zginanie (F1–F50) [N/mm ²]
MA	podkłady magnezjowe	A	odporność na ścieranie na tarczy Böhmego (A1,5–A22) [cm ³ /50 cm ²]
AS	podkłady asfaltowe	AR	odporność na ścieranie BCA (AR0,5–AR6) [µm]
SR	podkłady z żywic syntetycznych	RWA	odporność na ścieranie przy nacisku koła (RWA1–RWA300) [cm ²]

Przykład oznaczenia **CT-C25-F5-A12**

CT podkład na bazie cementu

C25 wytrzymałość na ściskanie min. 25 N/mm²F5 wytrzymałość na zginanie min. 5 N/mm²A12 ścieranie na tarczy Böhmego max. 12 cm³/50 cm²

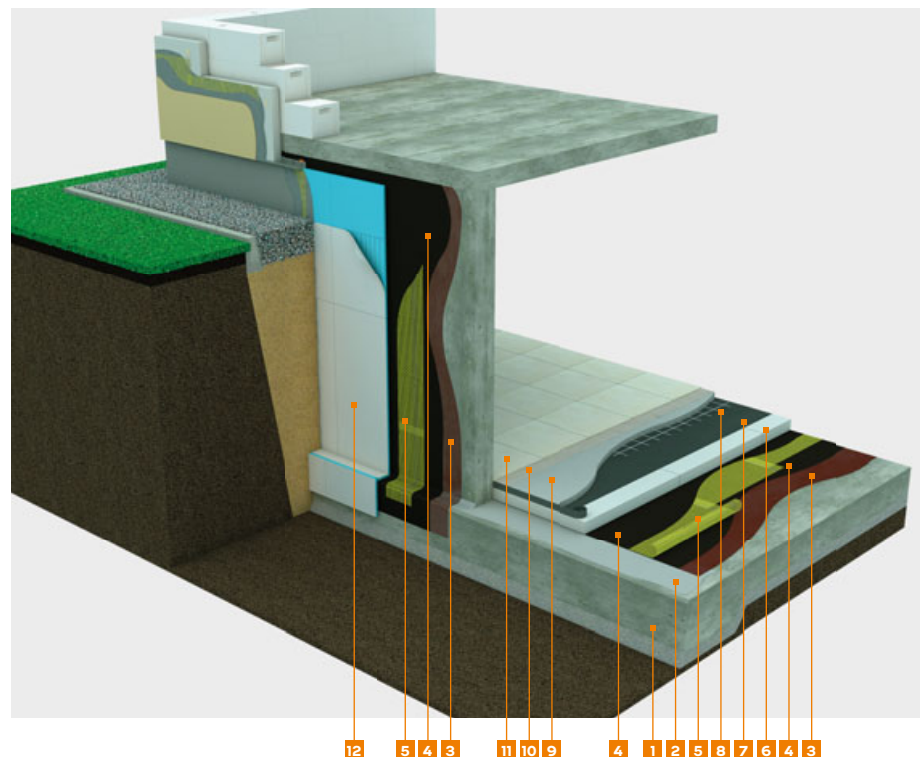
Produkt	Opis produktu
weber.tec Superflex 10	grubowarstwowa masa polimerowo-bitumiczna
weber.tec 920	grubowarstwowa masa polimerowo-bitumiczna
weber.tec 901	grunt bitumiczny
weber.tec 901	grunt bitumiczny
weber.tec 824	jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca
weber.tec 930	jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca
weber.tec Superflex D2	dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca
weber.tec 822 jasnoszary	plynna folia uszczelniająca
weber PG212	plyn gruntujący
weber.prim 803	grunt i warstwa szepna dla podłoży niechłonnych
weber.tec PU K 25	jednoskładnikowa masa do wypełniania i uszczelniania dylatacji
weber.ad 785	dodatek do polepszania jastrychów, zapraw, tynków i warstw szepnych
weber.tec 773	preparat hydrofobizujący
weber.prim 807	grunt na bazie żywicy epoksydowej
weber.tec 827 S	uszczelniająca, elastyczna żywica epoksydowa
weber.tec Superflex B240	taśma uszczelniająca
weber PH913	wkładka zbrojąca do mas polimerowo-bitumicznych
taśma UNI 120/70	taśma uszczelniająca
weber.tec 828 DB 75	taśma uszczelniająca
mankiet UNI duży	mankiet uszczelniający
mankiet UNI mały	mankiet uszczelniający
narożnik UNI wewnętrzny	narożnik uszczelniający
narożnik UNI zewnętrzny	narożnik uszczelniający
sznur dylatacyjny 6 mm	sznur dylatacyjny
sznur dylatacyjny 20 mm	sznur dylatacyjny
sznur dylatacyjny 30 mm	sznur dylatacyjny

x

Zastosowanie					
hydroizolacja fundamentów	hydroizolacja tarasów	hydroizolacja balkonów	hydroizolacja pomieszczeń wilgotnych	hydroizolacja zbiorników	naprawa i ochrona betonu
✓	✓			✓	
✓	✓			✓	
✓	✓			✓	
✓	✓			✓	
	✓	✓		✓	
	✓	✓		✓	
	✓		✓		
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓		✓	
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
	✓	✓		✓	✓
✓				✓	
✓				✓	
	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	

Trwałe i solidne podstawy

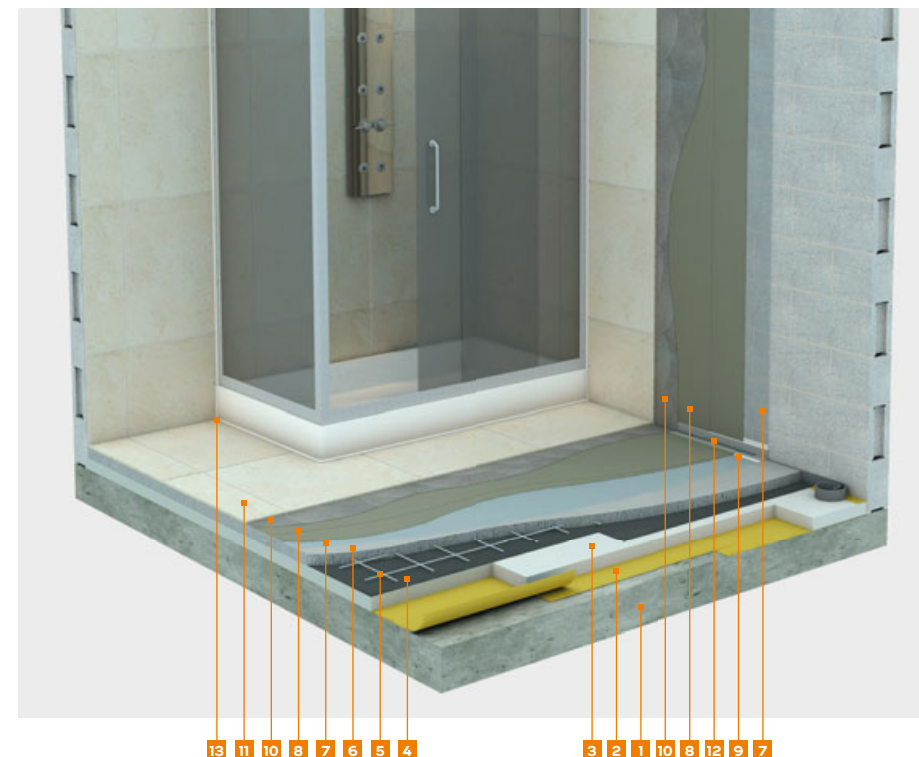
System hydroizolacji fundamentów



- 1** Żelbetowa płyta denna
- 2** Izolacja pozioma **weber.tec 824**
- 3** Grunt **weber.tec 901**
- 4** Masa polimerowo-bitumiczna **weber.tec 920** lub **weber.tec Superflex 10**
- 5** Siatka z włókna szklanego **weber PH913** (opcjonalnie)
- 6** Styropian
- 7** Folia polietylenowa
- 8** Siatka stalowa
- 9** Jastrych **weber.floor RAPID** lub **weber.floor FLOW**
- 10** Zaprawa klejowa **weberfix EASY** lub **weber ZP414**
- 11** Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12** Panel izolacyjno-drenażowy

Suche pomieszczenia mokre

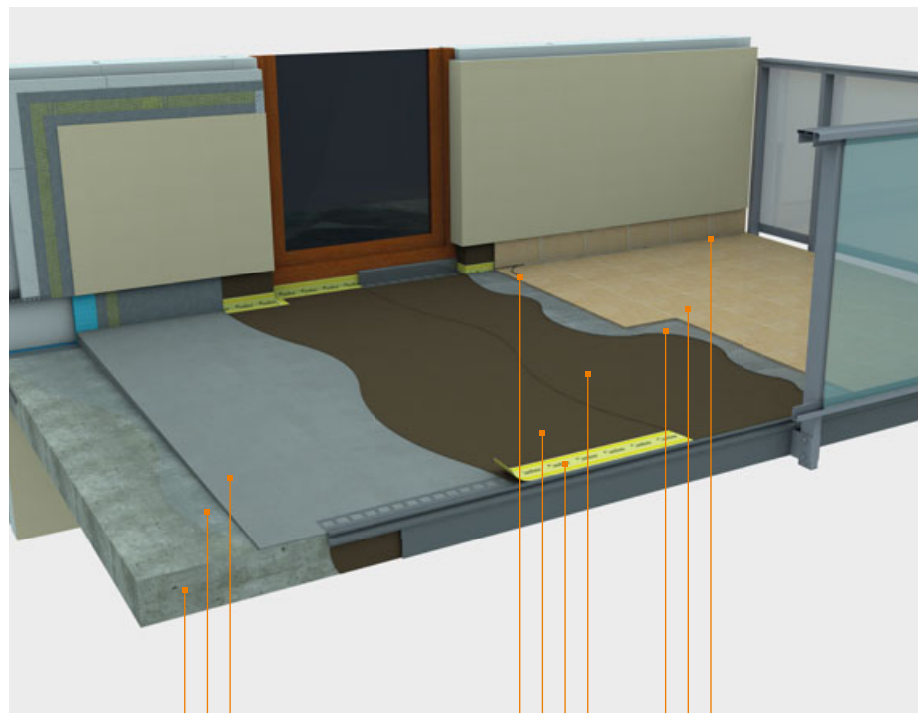
System hydroizolacji stref narażonych na kontakt z wilgocią i wodą



- 1** Strop żelbetowy
- 2** Paroizolacja
- 3** Styropian
- 4** Folia polietylenowa
- 5** Siatka stalowa
- 6** Jastrych **weber.floor RAPID** lub **weber.floor FLOW**
- 7** Grunt **weber PG212**
- 8** Płynna folia uszczelniająca **weber.tec 822**
- 9** Taśma uszczelniająca **UNI 120/70**
- 10** Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 11** Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 12** Sznur dylatacyjny
- 13** Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881**

Szczelny balkon

System hydroizolacji balkonu



1 2 3

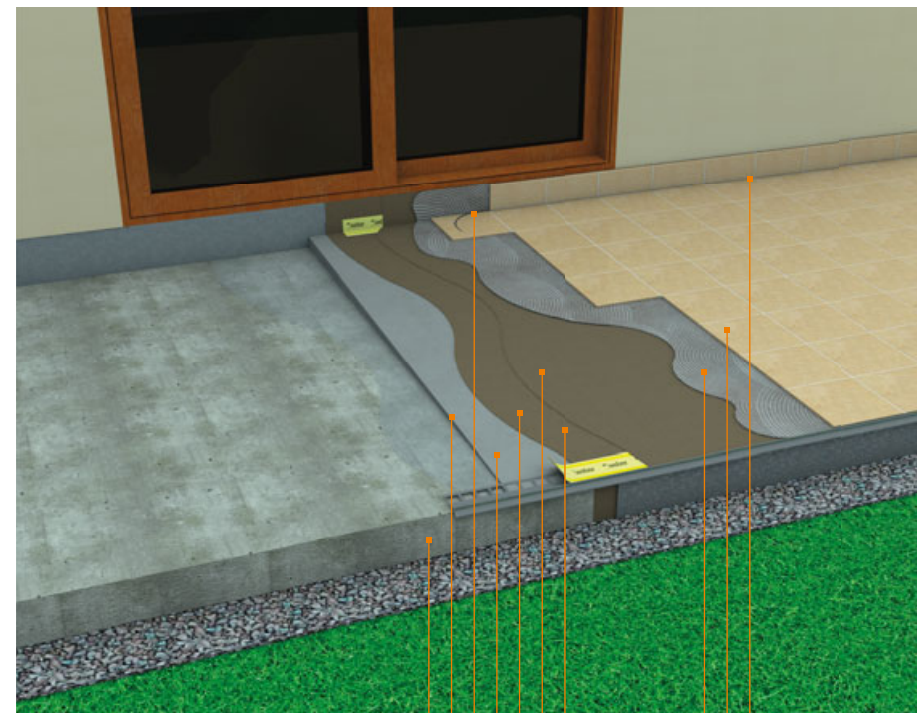
8 4 5 4

6 7 9

- 1 Żelbetowa płyta balkonowa
- 2 Warstwa szczepna **weber.rep 751**
- 3 Jastrych spadkowy **weber.floor RAPID**
- 4 Mikrozaprawa uszczelniająca (izolacja podpłytkowa) **weber.tec 824** lub **weber.tec Superflex D2**
- 5 Taśma uszczelniająca **weber.tec 828 DB 75**
- 6 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 7 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 8 Sznur dylatacyjny
- 9 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881** lub **weber.tec PU K 25**

Ochrona tarasu naziemnego

System hydroizolacji tarasu



1 2 8 3 4 4 5

6 7 9

- 1 Płyta żelbetowa
- 2 Warstwa szczepna **weber.rep 751**
- 3 Jastrych spadkowy **weber.floor RAPID**
- 4 Mikrozaprawa uszczelniająca (izolacja podpłytkowa) **weber.tec 824** lub **weber.tec Superflex D2**
- 5 Taśma uszczelniająca **weber.tec 828 DB 75**
- 6 Zaprawa klejowa **weber ZP414** lub **weber ZP418**
- 7 Płytki ceramiczne i zaprawa do spoinowania **weber.fug 877**
- 8 Sznur dylatacyjny
- 9 Elastyczna masa uszczelniająca **weber.fug 881** lub **weber.tec PU K 25**

weber.tec Superflex 10

grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna



Najważniejsze właściwości

- do stosowania na wszystkie podłoża mineralne
- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- do uszczelnień pod jastrychem
- do pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- na balkony i tarasy
- wysokoelastyczna, mostkowanie rysy do 2 mm
- wodoszczelna
- wysoka zawartość części stałych – ok. 90%
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- nie zawiera rozpuszczalników

Mikrozaprawa uszczelniająca webertec 931 S
Szpachlówka webertec 933

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP010/30	3,5–4,5 l/m ²	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	12,80	384,00

weber.tec Superflex 100

grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna



Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- na stropy garaży podziemnych, w tym tzw. dachów odwróconych i dachów zielonych
- elastyczna, mostkuje rysy do 2 mm
- wysoka zawartość części stałych – 85%
- nie zawiera rozpuszczalników
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- do aplikacji poziomej, rozlewna

Mikrozaprawa uszczelniająca webertec 931 S
Szpachlówka webertec 933

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP100/30	3,5–4,7 kg/m ²	wiadro 30 kg	18	Standard / opakowanie 30 kg	15,30	459,00

weber.tec Superflex 100 S

grubowarstwowa dwuskładnikowa masa polimerowo-bitumiczna do nakładania natryskowego



Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- na stropy garaży podziemnych, w tym tzw. dachów odwróconych i dachów zielonych
- elastyczna, mostkuje rysy do 2 mm
- wysoka zawartość części stałych – 85%
- nie zawiera rozpuszczalników
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP100/30/S	3,5–4,7 kg/m ²	wiadro 30 kg	18	Standard / opakowanie 30 kg	15,30	459,00

weber.tec 920

dwuskładnikowa, grubowarstwowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (masa KMB)



Najważniejsze właściwości

- do stosowania na wszystkie podłoża mineralne
- do uszczelnień zewnętrznych budowli i ich części stykających się z gruntem
- do uszczelnień pod jastrychem
- do pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- na balkony i tarasy
- elastyczna, mostkuje rysy powyżej 2 mm
- zawartość części stałych ok. 80%
- do stosowania na wszystkich podłożach mineralnych, na nieotynkowanym murze
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- nie zawiera rozpuszczalników

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC920/30	4–5 l/m ²	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	9,50	285,00

weber.tec 915

jednoskładnikowa, elastyczna, modyfikowana polimerami, grubowarstwowa masa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- elastyczna, mostkuje rysy do 2 mm
- wysoka zawartość części stałych
- dobra przyczepność do podłoża
- odporność na starzenie się, wodę i występujące w gruncie substancje agresywne
- do stosowania na wszystkich podłożach mineralnych
- do stosowania na podłożach suchych i lekko wilgotnych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC915/30	4–5,5 l/m ²	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	9,25	277,50

weber.tec 901

emulsja bitumiczna do gruntowania, wykonywania powłok przeciwwilgociowych i ochronnych



Najważniejsze właściwości

- do gruntowania powierzchni pod grubowarstwowe izolacje bitumiczne oraz jako samodzielna powłoka izolacyjna zewnętrznych części budynków stykających się z gruntem
- koncentrat – jako powłoka gruntująca rozcieńczany 1:10 z wodą
- zawartość części stałych ok. 70%
- odporność na znajdujące się w gruncie agresywne substancje
- nie zawiera rozpuszczalników



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC901/30	0,05–0,5 l/m ²	wiadro 30 l	18	Standard / opakowanie 30 l	10,50	315,00
14TEC901/05		wiadro 5 l	96	Standard / opakowanie 5 l	14,65	73,25

weber.tec 905

trwale elastyczna, zawierająca rozpuszczalniki, polimerowo-bitumiczna powłoka ochronna



Najważniejsze właściwości

- szczególnie zalecana do stosowania jako powłoka ochronna do dachowych pokryć z papy, blachy, eternitu, betonu
- do uszczelniania zewnętrznych ścian, metalowych powierzchni, piwnic, betonu, tynku przed wilgocią i przesączającą się wodą
- wysoka odporność na roztwory kwasów i zasad
- zawiera dodatki podnoszące przyczepność i umożliwiające stosowanie na podłożu wilgotnym
- do stosowania na powierzchni pionowe i poziome

Preparat gruntujący weber.tec 902

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC905/33	na powierzchniach metalowych ok. 250–350 ml/m ² ; na pokryciach papowych ok. 450–750 ml/m ² ; beton ok. 700–900 ml/m ²	puszka 33 l	16	Standard / opakowanie 33 l	17,50	577,50

weber.tec 911

plastyczna, zawierająca rozpuszczalniki, uszczelniająca masa na bazie bitumu



Najważniejsze właściwości

- szczególnie zalecana do stosowania jako powłoka ochronna do dachowych pokryć z papy, blachy, eternitu, betonu
- do uszczelniania zewnętrznych ścian, metalowych powierzchni, piwnic, betonu, tynku przed wilgocią i przesączającą się wodą
- wysoka odporność na roztwory kwasów i zasad
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne, gazy przemysłowe i solanki
- do stosowania na podłożu wilgotnym
- odporność na promieniowanie UV
- nadaje się na powierzchni pionowe
- wodoszczelna natychmiast po nałożeniu

Preparat gruntujący weber.tec 902

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC911/14	ok. 1,25 kg/m ² 1 mm grubości	puszka 14 kg	45	Standard / opakowanie 14 kg	16,50	231,00

weber.tec 902

asfaltowy, rozpuszczalnikowy preparat gruntujący



Najważniejsze właściwości

- do gruntowania podłoża pod papy termozgrzewalne, przy renowacji pokryć papowych pod weber.tec 905 lub weber.tec 911
- do stosowania także w niskich temperaturach
- nadaje się na podłoża silnie zasadowe (alkaliczne)
- podczas wysychania nie klei się
- wysoka zdolność wnikania w podłoże

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC902/12	150–300 ml/m ² w zależności od stanu podłoża	kanister 12 l	50	Standard / opakowanie 12 l	22,50	270,00

weber.tec Superflex D2

wysokoelastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- stosowana do hydroizolacji budowli zagłębionych w gruncie
- na ogrzewanie podłogowe
- w pomieszczeniach mokrych
- na balkony i tarasy
- do uszczelniania zbiorników na wodę, basenów, oczyszczalni ścieków
- mostkowanie rys do 2,5 mm
- wiąże chemicznie – niezależnie od warunków atmosferycznych
- po 4 godzinach można obciążać ruchem pieszym i okładać płytkami
- odporna na promieniowanie UV
- posiada atest na kontakt z wodą pitną

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUPD2/15/PLYN	(komp. A) wiadro 15 kg płyn	24	Standard / opakowanie 15 kg	32,50	487,50
14SUPD2/15/PROS	(komp. B) wiadro 15 kg proszek	24	Standard / opakowanie 15 kg	12,00	180,00
14SUPD2/24	(komp. A + B) wiadro 24 kg	18	Standard / opakowanie 24 kg	25,50	612,00
14SUPD2/06	wiadro 6 kg	60	Standard / opakowanie 6 kg	33,50	201,00

Grunt i warstwa szczepa

str. 94

weber.tec Superflex D24

grubowarstwowa, elastyczna, reaktywna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- bardzo elastyczna, mostkuje rysy min. 2 mm
- wysoka wartość suchej pozostałości > 95%
- szybkowiążąca, możliwość klejenia płyt ochronnych już po 4 godzinach
- pełne związanie w ciągu 24 godzin niezależnie od pogody
- do stosowania na wszystkich podłożach mineralnych
- może być pokrywana tynkiem
- odporna na niskie temperatury i sól drogową oraz promieniowanie UV
- umożliwia uszczelnienie strefy cokołu i ścian piwnicznych w tym samym cyklu powlekania

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUPD24/24	3,5–4,5 kg/m ²	wiadro 24 kg	18	Standard / opakowanie 24 kg	23,30	559,20

weber.tec 824

elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- elastyczna, mostkowanie rys do 0,8 mm
- łatwa w obróbce
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do stosowania przy stałym obciążeniu wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- odporna na siarczany
- odporna na parcie wody powodujące odrywanie powłoki od podłoża

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC824/20/SUPD1	2,8 kg/m ² warstwa o grubości 2 mm nakładana w 2 przejściach	worek 20 kg	42	Standard / opakowanie 20 kg	10,20	204,00

weber.tec 930

hydraulicznie wiążąca, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania zbiorników na wodę pitną
- do uszczelnień budowli przy obciążeniu wilgocią
- do uszczelnień podłóży przy parciu wody odrywającym hydroizolację
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- powłoka sztywna – bez możliwości mostkowania rys
- siarczanoodporna
- posiada atest na kontakt z wodą pitną
- szczelność przy działaniu wody pod ciśnieniem

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC930/25/8C	4 kg/m ² dla grubości powłoki 2 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,50	112,50

weber.tec 931 S

szybkowiąząca mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do wstępnego uszczelniania bardzo wilgotnych lub mokrych podłóży, które docelowo będą uszczelniane masami polimerowo-bitumicznymi np. weber.tec Superflex 10 lub weber.tec Superflex 100 albo cementowymi mikrozaprawami
- nie wpływa korozyjnie na elementy stalowe i zbrojenie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- szczelna na oddziaływanie wody pod ciśnieniem już przy warstwie grubości 3–4 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC931/25	3–8 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,79	119,75

weber.tec 933

cementowa szpachlówka do wykonywania uszczelnień powierzchniowych i faset



Najważniejsze właściwości

- odporna na siarczany
- wodoszczelna
- bezskurczowa
- szybkowiąząca
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- łatwa w aplikacji
- także do szpachlowania wyrównującego



- po stwardnieniu może być pokrywana innymi materiałami uszczelniającymi, jak np. polimerowo-bitumiczne masy KMB czy elastyczne szlasy uszczelniające

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC933/25	1,8 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	6,00	150,00

weber.tec 935

szybkowiąząca zaprawa do uszczelnień przecieków wody pod ciśnieniem



Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania pęknięć szczelin, rys i naroży w konstrukcjach znajdujących się pod naporem wody (dotyczy betonów, jastrychów czy murów z cegły)
- stosowana także jako zaprawa zamykająca rysy przy iniekcjach
- hydrofobowa
- szybkie wiązanie

- uszczelnienie poprzez zatkanie lub zaszpachlowanie miejsca przecieku

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC935/10	na 1 dm ³ objętości gotowej zaprawy ok. 2 kg suchego proszku	wiadro 10 kg	40	Standard / opakowanie 10 kg	16,80	168,00

weber PG212

płyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje



Najważniejsze właściwości

- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- gruntuje i stabilizuje pyłące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność podłoża
- wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów
- paroprzepuszczalny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m ²	kanister 10 kg	44	A / opakowanie 10 kg	15,75	157,50

weber.prim 802

jednoskładnikowa warstwa szczipna na bazie dyspersji tworzywa sztucznego – koncentrat



Najważniejsze właściwości

- warstwa szczipna między mineralnym podłożem a posadzkowymi masami wyrównującymi oraz szpachlówką mineralną weber.rep 764
- wysoka wytrzymałość na odrywanie od chłonnych podłoży
- przyjazna dla środowiska – nie zawiera rozpuszczalników

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- małe zużycie (koncentrat)



Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PRI802/05/00	transparent	0,1–0,2 l/m ² w zależności od nasiąkliwości podłoża	kanister 5 l	90	Standard / opakowanie 5 l	38,90	194,50

weber.prim 803

grunt i warstwa szczipna na bazie dyspersji tworzywa sztucznego



Najważniejsze właściwości

- stosowana jako dodatkowa warstwa szczipna pod uszczelnienia zespolone z mikrozapraw uszczelniających np. weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex D2
- wysoka wytrzymałość na odrywanie od chłonnych podłoży

- nie zawiera rozpuszczalników
- do gruntowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- konsystencja sprzyjająca szybkiej pracy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PRI803/05/1S	ok. 0,1 kg/m ²	wiadro 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	66,00	330,00

weber.tec PU K 25

jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji



Najważniejsze właściwości

- masa średnio miękka – twardość A30
- trwale elastyczna
- gazoszczelna
- łatwa w aplikacji
- do spoin pionowych i poziomych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PUK250/006	w zależności od szczeliny dylatacyjnej 25-450 cm ² /1 m.b.	kartusz 600 ml	karton 20 szt.	Standard / opakowanie 600 ml	41,50

weber PH913

siatka z włókna szklanego o gramaturze > 145 g/m² do zbrojenia izolacji polimerowo-bitumicznych



Najważniejsze właściwości

- odporna na alkalia
- kompatybilna z systemem izolacji polimerowo-bitumicznych

Kod produktu	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPH913/AK	1 rolka 55 m ²	33	Standard / 1 opakowanie	3,45	189,75

taśma uszczelniająca 120/70

taśma do uszczelnień w systemach pomieszczeń wilgotnych



Najważniejsze właściwości

- elastyczna
- wodoszczelna
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH971L/50/120/70	rolka 50 m.b.	Standard / rolka 50 m.b.	7,85	392,50

mankiet uszczelniający

mankiet do uszczelniania przejść rur



Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania przejść rur

Kod produktu	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
14PH9720/MALY	mały	1 sztuka	z / 1 sztuka	5,50
14PH970/DUZY	duży			23,00

narożnik uszczelniający



Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania narożników

Kod produktu	Rożmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
14PH9730/UNI-W	wewnętrzny	1 sztuka	Z / 1 sztuka	9,50
14PH930/UNI-Z	zewnątrzny			

sznur dylacyjny



Najważniejsze właściwości

- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego

profil z pianki poliuretanowej do wypełniania szczelin dylacji

Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,78	39,00
14PH9750/50/10	10 mm	50 m		0,85	42,50
14PH9750/50/15	15 mm	50 m		1,20	60,00
14PH9750/50/20	20 mm	50 m		1,87	93,50
14PH9750/80/30	30 mm	80 m	Standard / 80 m	2,68	214,40
14PH9750/02/40	40 mm	2 m	Standard / odcinek 2 m	6,50	13,00
14PH9750/02/50	50 mm			11,20	22,40

weber.sys 994

plynny, niezawierający rozpuszczalnika środek do usuwania nalotu cementowego



Najważniejsze właściwości

- plynny środek czyszczący do usuwania nalotu cementowego i wapiennego oraz wykwitów
- nadaje się do czyszczenia otwartych basenów (malowanych lub wykładanych płytkami), urządzeń do mieszania zapraw cementowych, mieszadeł i narzędzi ręcznych

- bardzo skuteczny
- koncentrat rozcieńczany wodą



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SYS994/10	kanister 10 l	Standard / opakowanie 10 l	14,20	142,00

geowłóknina TC/PP 120



Najważniejsze właściwości

- mechanicznie wzmocniana geowłóknina z włókien ciągłych

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14GETCPP/120	50 m.b.	Z / opakowanie 50 m.b.	9,70	485,00


Paca do hydroizolacji



str. 170

Wysokiej klasy, innowacyjny system hydroizolacji weber.dry PUR SYSTEM

weber.dry PUR SYSTEM to system płynnych membran hydroizolacyjnych, które powstały na bazie wysokiej jakości czystych żywic poliuretanowych. Ich zastosowanie na dachu, balkonie czy nawierzchni obciążonej ruchem pieszym lub kołowym to gwarancja utrzymania trwałej hydroizolacji, odpornej nawet na bardzo niekorzystne warunki atmosferyczne i inne czynniki zewnętrzne.

W skład systemu wchodzi:

- weber.dry PUR seal
- weber.dry PUR seal 2K
- weber.dry PUR coat
- weber.dry PUR coat traffic
- weber.dry PUR B2K
- weber.prim EP 2K

Zalety systemu weber.dry PUR SYSTEM

- szybkie i wygodne nakładanie, doskonała przyczepność
- brak połączeń i spoin (hydroizolacja bezszwowa)
- pokrywanie zarysowań nawet w ujemnych temperaturach, łatwa i szybka naprawa ewentualnych uszkodzeń mechanicznych
- odporność na wodę, mróz, promieniowanie UV, wysokie (do +90°C) i niskie (do -30°C) temperatury, detergenty, oleje i powszechnie stosowane środki chemiczne
- do stosowania w strefach o umiarkowanym i dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego
- estetyczna, dekoracyjna powierzchnia
- wyjątkowa jakość i trwałość w korzystnej cenie



Zastosowania
dachy odwrócone i dachy zielone
balkony i tarasy poddane małowemu natężeniu ruchu pieszego (system – warstwa wierzchnia)
balkony i tarasy poddane dużemu natężeniu ruchu pieszego (system – warstwa wierzchnia)
izolacja podpłytkowa (pomieszczenia mokre, tarasy, balkony)
fundamenty (ławy, ściany i płyty fundamentowe)
papy asfaltowe i bitumiczne, membrany EPDM, PCV i powłoki akrylowe
publiczne strefy o dużym natężeniu ruchu pieszego lub kołowego
płyty parkingowe wewnętrzne i zewnętrzne (system – warstwa wierzchnia)
zbiorniki na wodę, kanały wodne – w tym zbiorniki wody pitnej
powierzchnie wymagające zwiększonej odporności na UV i ścieranie



weber.dry PUR seal	weber.dry PUR seal 2K	weber.dry PUR coat	weber.dry PUR coat traffic	weber.dry PUR B2K
✓				✓
✓	✓	✓		
✓	✓		✓	
✓	✓			✓
				✓
✓			✓	✓
✓			✓	
	✓			
		✓	✓	

weber.dry PUR seal

**jednoskładnikowa, poliuretanowa,
wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna**



Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy i pęknięcia również w ujemnych temperaturach
- wodoszczelna
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebicie przez korzenie na dachach zielonych
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURS00/25/7047	jasnoszary – kolor fabryczny – zbliżony do RAL 7047	1,4–4,1 kg/m ²	puszka 25 kg	Standard / opakowanie 25 kg	36,69	917,25
14PURS00/25/9010	biały – RAL 9010			Z / 200 kg		

weber.dry PUR seal 2K

**dwuskładnikowa, poliuretanowa,
elastyczna membrana hydroizolacyjna**



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa – certyfikowana do kontaktu z wodą pitną
- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy i pęknięcia również w ujemnych temperaturach
- wodoszczelna
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURS2K/1705/9010	biały – RAL 9010	1,2–2,0 kg/m ²	puszki 17,5 kg	Standard / opakowanie 17,5 kg	39,99	699,83

weber.prim EP 2K

**bezbarwny, wodorociekalny grunt
na bazie żywicy epoksydowej**



Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- doskonała przyczepność do nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży
- odporny na wodę, wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, zasady, rozcieńczone kwasy i sole
- eliminuje efekt pylenia podłoża
- możliwość nakładania na wilgotne podłoża (o wilgotności maks. 7%)

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGEP2K/20	transparent	0,10–0,20 kg/m ² w 1 albo 2 warstwach	puszka 20 kg	Z / opakowanie 20 kg	70,00	1 400,00
14PGEP2K/04			puszka 4 kg	Standard / opakowanie 4 kg	90,00	360,00

weber.dry PUR coat

poliuretanowa warstwa nawierzchniowa



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w domowych strefach o małym natężeniu ruchu pieszego
- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- niezwykle wydajna – pożądany efekt już po nałożeniu jednej warstwy
- wodoszczelna
- zwiększa odporność na ścieranie powłok i membran żywicznych
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebarwienia, nadaje połysk, nie występuje efekt kredowania
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURC00/20/7035	jasnoszary – RAL 7035	0,12–0,25 kg/m ² w 1 albo 2 warstwach	puszka 20 kg	Z / 200 kg	120,66	2 413,20
14PURC00/20/3011	czerwony – RAL 3011				111,99	2 239,80
14PURC00/20/7001	srebrnoszary – RAL 7001				120,66	2 413,20
14PURC00/20/9003	biały – RAL 9003		puszka 5 kg	Z / 200 kg	111,99	2 239,80
14PURC00/05/7035	jasnoszary – RAL 7035				136,50	682,50
14PURC00/05/3011	czerwony – RAL 3011				127,95	639,75
14PURC00/05/7001	srebrnoszary – RAL 7001	Standard / opakowanie 5 kg	136,50	682,50		
14PURC00/05/9003	biały – RAL 9003	Z / 200 kg	127,95	639,75		

weber.dry PUR coat traffic

poliuretanowa warstwa nawierzchniowa do stref o dużym natężeniu ruchu



Najważniejsze właściwości

- do stosowania w strefach publicznych o dużym natężeniu ruchu pieszego i kołowego
- łatwa aplikacja
- elastyczna
- wodoszczelna
- wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- odporna na przebarwienia, nadaje połysk, nie występuje efekt kredowania
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURCT0/20/7035	jasnoszary – RAL 7035	0,4–0,5 kg/m ² w 2 warstwach	puszka 20 kg	Z / 200 kg	131,80	2 636,00
14PURCT0/20/3011	czerwony – RAL 3011				125,82	2 516,40
14PURCT0/20/7001	srebrnoszary – RAL 7001				Standard / opakowanie 20 kg	131,80
14PURCT0/20/9003	biały – RAL 9003		Z / 200 kg	125,82	2 516,40	
14PURCT0/05/7035	jasnoszary – RAL 7035		puszka 5 kg	Z / 200 kg	145,09	725,45
14PURCT0/05/3011	czerwony – RAL 3011				142,30	711,50
14PURCT0/05/7001	srebrnoszary – RAL 7001	145,09			725,45	
14PURCT0/05/9003	biały – RAL 9003	142,30	711,50			

weber.dry PUR B2K

dwuskładnikowa, płynna membrana hydroizolacyjna na bazie poliuretanu modyfikowanego bitumem



Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- wysoka elastyczność
- wodoszczelna
- szybkowiążąca
- doskonała przyczepność do różnych typów podłoży
- paroszczelna
- wysoka odporność na punktowe uderzenia
- odporna na agresywne związki zawarte w gruncie, kwasy i zasady w stężeniu 5%, detergenty, słoną wodę i oleje
- zachowuje swoje właściwości w zakresie temperatur od -30°C do +90°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PURB2K/40	czarny	1,1–1,5 l/m ²	puszka 40 l	Standard / opakowanie 40 l (20 l + 20 l)	36,91	1 476,40

weber.dry fabric

tkanina techniczna do wzmacniania membran hydroizolacyjnych weber.dry PUR System



Najważniejsze właściwości

- wysoka wytrzymałość na rozdarcie
- duża odporność mechaniczna i chemiczna
- odporna na promieniowanie UV
- łatwa do naszczenia i kompatybilna z powłokami PUR System

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FABRIC/02x100	1,05 m ² /m ²	0,2 m x 100 m	Standard / 0,2 m x 100 m	2,70	270,00
14FABRIC/1x100		1 m x 100 m	Standard / 1 m x 100 m	11,50	1 150,00

weber.tec 822

płynna folia uszczelniająca, do wewnątrz



Najważniejsze właściwości

- wodoszczelna
- gotowa do użycia
- do wykonywania uszczelnień w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC822/08	ok. 1,2 kg/m ²	wiadro 8 kg	Standard / opakowanie 8 kg	19,19	153,52
14TEC822/24		wiadro 24 kg	Standard / opakowanie 24 kg	16,10	386,40

weber.tec 944

żywica na bazie poliuretanu, do iniekcji rys przewodzących wodę



Najważniejsze właściwości

- twardnieje pod wpływem wilgoci
- może 10-krotnie zwiększyć swoją objętość
- odporna na działanie wody morskiej, soli, benzyny, olejów i tłuszczów oraz wielu ługów, kwasów i innych chemikaliów

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC944/01/3F	żółto-szary	0,2 kg na 1 l spoin i pustek	wiadro 1 kg	288	Standard / opakowanie 1 kg	114,98	114,98
14TEC944/05/3F			wiadro 5 kg	45	Standard / opakowanie 5 kg	107,79	538,95

weber.tec 944 S

środek przyśpieszający reakcję do żywicy iniekcyjnej weber.tec 944



Najważniejsze właściwości

- bardzo wydajny
- umożliwia stosowanie iniekcji w niskich temperaturach dodatnich

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14TEC944/001	od 0,5% do 5% weber.tec 944 (wagowo)	pojemnik 0,1 kg	Z / opakowanie 0,1 kg	75,00

weber.tec 977

masa na bazie poliuretanu do zalewania spoin i uszczelniania dylatacji



Najważniejsze właściwości

- po stwardnieniu ciągle elastyczna
- odporna na działanie czynników atmosferycznych, słodkiej i morskiej wody oraz gazów
- odporna na działanie wielu ługów, kwasów oraz innych chemikaliów
- dobra przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC977/06/8C	szary	ok. 1,3 kg/dm ³ spoiny	puszka 6 kg	10	Standard / opak. 6 kg	65,00	390,00

weber.tec 970

elastyczny, dwuskładnikowy uszczelniacz do szczelin poziomych



Najważniejsze właściwości

- bardzo wysoka zdolność do przeniesienia zmian szerokości szczeliny – 25%
- odporny na materiały pędne
- odporny na ścieki i wodę działającą pod ciśnieniem
- rozlewny – łatwość aplikacji w szczelinach poziomych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC970/10/8C	szary	zależy od wymiarów szczeliny: dla przekroju 10 * 10 mm – 0,1 l/m.b.; dla przekroju 20 * 20 mm – 0,4 l/m.b.	puszka 10 l	26	Z / opakowanie 10 l	110,00	1 100,00

weber.tec 971

elastyczny, dwuskładnikowy uszczelniacz na bazie wielosiarczków



Najważniejsze właściwości

- bardzo wysoka zdolność do przeniesienia zmian szerokości szczeliny – 25%
- odporny na materiały pędne
- odporny na ścieki i wodę działającą pod ciśnieniem
- rozlewny – łatwość aplikacji w szczelinach poziomych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC971/0205/8C	szary	zależy od wymiarów szczeliny: dla przekroju 10 * 10 mm – 0,1 l/m.b.; dla przekroju 20 * 20 mm – 0,4 l/m.b.	puszka 2,5 l	120	Z / opakowanie 2,5 l	130,00	325,00

weber.tec 973

grunt pod masy do uszczelnień dylatacji weber.tec 970, weber.tec 971 oraz weber.tec 977



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobre wnikanie w podłoże

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14TEC973/00815	1–5 ml na 1 m.b. długości szczeliny	puszka 0,815 l	Z / opakowanie 0,815 l	165,00

weber.tec 827 S

elastyczna, reaktywna żywica epoksydowa do wykonywania powłok uszczelniających



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- mostkuje rysy
- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na działanie ciepła i mrozu
- odporna na działanie agresywnych mediów

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC827/02/S	betonowoszarzy	1,5–2,5 kg/m² zależnie od zastosowania; grubość warstwy od 1,2 do 2 mm	puszka 2 kg	Standard / opakowanie 2 kg	132,00	264,00
14TEC827/08/S			puszka 8 kg	Standard / opakowanie 8 kg	95,20	761,60

weber.tec 828 DB 75/150

taśma do uszczelnień w systemach tarasów i balkonów



Najważniejsze właściwości

- elastyczna przy rozciąganiu w poprzek, sztywna przy rozciąganiu wzdłuż
 - wodoszczelna, bardzo cienka, ale odporna na rozzerwanie
 - odporna na niskie i wysokie temperatury
 - elastyczna także w niskich temperaturach
 - odporna na agresywne media
 - łatwe wklejanie w materiały hydroizolacyjne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC828/10/DB150	żółty	rolka 10 m	Standard / opakowanie 10 m	18,00	180,00
14TEC828/50/DB75		rolka 50 m	Standard / opakowanie 50 m	9,20	460,00

weber.tec Superflex B 240/B 400

taśma z laminowanego PVC do uszczelnienia dylatacji



Najważniejsze właściwości

- obustronnie powlekana włókniną
- wodoszczelna
- odporna na starzenie się, UV, czynniki atmosferyczne oraz rozcieńczone kwasy i zasady
- dobra przyczepność do materiału hydroizolacyjnego

Kod produktu	Szerokość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SUP240/30/B	24 cm	rolka 30 m	Standard / opakowanie 30 m	78,00	2 340,00
14SUP400/30/B	40 cm			125,00	3 750,00



weber ZP412

klej do płytek do wewnątrz i na zewnątrz



Najważniejsze właściwości

- CIT
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- maks. wymiar płytek 33 x 33 cm
- do glazury i terakoty
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- na podłoża betonowe, cegły, bloczki, pustaki, posadzki cementowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP412/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,88	22,00

weberfix EASY

uelastyczniony cementowy klej do gresu



Najważniejsze właściwości

- CIT
- cienkowarstwowy 2–6 mm
- maks. wymiar płytek 40 x 40 cm
- do klejenia gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia nienasiąkliwego
- na płyty gipsowo-kartonowe bez gruntowania

- na podłoża betonowe i cementowe, cegły, bloczki, pustaki, tynki cementowo-wapienne, gipsowe, posadzkę anhydrytową



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14ZPEASY/25	ok. 1,5 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,09	27,25

weber ZP413

niepłyjący cementowy klej do gresu o podwyższonej elastyczności



Najważniejsze właściwości

- CITE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- maks. wymiar płytek 60 x 60 cm
- do gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia naturalnego nienasiąkliwego
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych

- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- na podłoża betonowe i cementowe, cegły, bloczki, pustaki, tynki cementowo-wapienne, gipsowe, posadzkę anhydrytową

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP413/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,42	35,50

weber ZP414

niepłyjący, elastyczny cementowy klej na balkony i tarasy



Najważniejsze właściwości

- C2TE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- do średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- do gresu, glazury, terakoty, klinkieru, kamienia naturalnego nienasiąkliwego
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych

- na balkony, tarasy, cokoły
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpachelnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP414/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	2,25	56,25

weber ZP415

niepłyjący, cementowy biały klej do nasiąkliwych kamieni naturalnych



Najważniejsze właściwości

- C2TE
- średniowarstwowy 2–15 mm
- do średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- elastyczny
- na ogrzewanie podłogowe
- do nasiąkliwych kamieni naturalnych, białego gresu i szkła
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

- zmniejszone ryzyko powstawania wykwitów
- do stref mokrych
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpachelnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP415/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	2,49	62,25

weber.xerm 853 F

cementowy klej szybkowiązący na obiekty przemysłowe i handlowe



Najważniejsze właściwości

- CIFTE
- średniowarstwowy 3–10 mm
- do średnich formatów płytek np. 60 x 90 cm
- do obiektów handlowych i przemysłowych o zwiększonym obciążeniu
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref wilgotnych i mokrych
- na ogrzewanie podłogowe

- szybkowiązący – spoinowanie po ok. 3 godz.
- wzmocniony włóknami
- na podłoża betonowe i cementowe, cegły, bloczki, pustaki, tynki cementowo-wapienne, gipsowe, posadzkę anhydrytową, powierzchnie zabezpieczone preparatami wodoszczelnymi, płyty termoizolacyjne

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14XER853/25/F/BC	ok. 1,7 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard/ opakowanie 25 kg	5,20	130,00

weber.xerm KM Flex

odkształcalny klej cementowy do gresu



Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- cienkowarstwowy: 2–6 mm
- do płytek średnioformatowych, maks. 60 x 90 cm
- dobra przyczepność
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoże betonowe, cementowe, gipsowe, jastrych anhydrytowy i drenujący
- na podłoża odształcalne, narażone na lekkie naprężenia i drgania

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14XERKMf/25	1,5 kg/m ² /mm	25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,35	58,75

weber.xerm 855

wysokoodkształcalny klej cementowy do płytek wielkoformatowych



Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- średniowarstwowy: 3–10 mm
- do płytek wielkoformatowych, np. 60 x 120 cm, w wątpliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- do dowolnego rodzaju płytek, oprócz nasiąkliwego kamienia naturalnego
- do lekkich płyt budowlanych i izolacyjnych
- mrozoodporny – do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do stref mokrych
- na ogrzewanie podłogowe
- na podłoża odształcalne, obciążone termicznie i użytkowo
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpachelnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14XER855/20/PL	1,6 kg/m ² /mm	worek 20 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,90	58,00

weber ZP418

niepylący, wysokoelastyczny cementowy klej do płytek wielkoformatowych



Najważniejsze właściwości

- C2TE S1
- cienkowarstwowy 2–5 mm
- do płytek wielkoformatowych, w wątpliwych przypadkach zalecane wykonanie próby
- niepylący
- do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacjach, balkonach i cokołach
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym
- na podłoża betonowe, cementowe, gipsowe i anhydrytowe oraz na gładkie i nienasiąkliwe np. istniejące płytki, powłoki malarskie, również na OSB po wykonaniu warstwy szpachelnej

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZP418/25	ok. 1,6 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	2,99	74,75

weber.fug 877

elastyczna fuga do płytek ceramicznych, uszlachetniona tworzywem sztucznym



Najważniejsze właściwości

- do okładzin ściennych i podłogowych w pomieszczeniach suchych i mokrych
- odporna na niewielkie naprężenia i ruchy np. na płyty g-k, ogrzewanie podłogowe
- po utwardzeniu odporna na ścieranie, wodę, środki czyszczące
- nie ma tendencji do powstawania rys
- grubość spoiny 2–20 mm
- możliwość chodzenia po 2 godzinach
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna

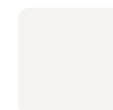
Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FUG877/15/8C	średnioszary	0,7–2,3 kg/m ² /mm	worek 15 kg	Standard / opakowanie 15 kg	6,35	95,25
14FUG877/15/3D	cementowoszary					
14FUG877/15/7B	srebnoszary					
14FUG877/15/1E	antracyt					



średnioszary



cementowoszary



srebnoszary



antracyt

Zużycie zapraw fugowych
str. 118

weber.fug 872

elastyczna fuga do płytek ceramicznych w basenach



Najważniejsze właściwości

- szczególnie polecana do okładzin w basenach
- do okładzin ściennych i podłogowych w pomieszczeniach suchych i mokrych
- odporna na niewielkie naprężenia i ruchy np. na płyty g-k, ogrzewanie podłogowe
- po utwardzeniu odporna na ścieranie, wodę, środki czyszczące
- nie ma tendencji do powstawania rys
- grubość spoiny 3–20 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FUG872/25/3D	cementowoszary	0,7–2,3 kg/m ² /mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,28	82,00

weber.fug 881

neutralna masa silikonowa



Najważniejsze właściwości

- neutralny system sieciowania – bezwonny
- nie powoduje przebarwień i korozji metali
- odporna na czynniki atmosferyczne i działanie grzybów
- do uszczelniania spoin na elewacjach

Kod produktu	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za opak. netto [zł]
14FUG881/0031/3D	cementowoszary	kartusz 310 ml	Standard / karton – 12 opakowań 310 ml	39,00

weber.fug 882

masa silikonowa do stref mokrych



Najważniejsze właściwości

- do pomieszczeń mokrych i stref stale obciążonych wodą
- odporna na czynniki atmosferyczne i starzenie
- odporna na działanie środków chemicznych

Kod produktu	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za opak. netto [zł]
14FUG882/0031/3A	biały	kartusz 310 ml	Standard / karton 12 opakowań 310 ml	46,40
14FUG882/0031/7B	srebrnoszary			45,50
14FUG882/0031/8C	średnioszary			33,70

weber.tec 822

płynna folia uszczelniająca, do wewnątrz



Najważniejsze właściwości

- wodoszczelna
- gotowa do użycia
- do wykonywania uszczelnień w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC822/08/9N	ok. 1,2 kg/m ²	wiadro 8 kg	Standard / opakowanie 8 kg	19,19	153,52
14TEC822/24/9N		wiadro 24 kg	Standard / opakowanie 24 kg	16,10	386,40

weber.tec 824

elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca



Najważniejsze właściwości

- do uszczelnień pomieszczeń wilgotnych i mokrych
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- elastyczna, mostkowanie rys do 0,8 mm
- łatwa w obróbce
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do stosowania przy stałym obciążeniu wodą
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- odporna na siarczaną
- odporna na parcie wody powodujące odrywanie powłoki od podłoża

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC824/20/SUPD1	2,8 kg/m ² warstwa o grubości 2 mm nakładana w 2 przejściach	worek 20 kg	42	Standard / opakowanie 20 kg	10,20	204,00

weber.prim 803

grunt i warstwa szcpe na bazie dyspersji tworzywa sztucznego



Najważniejsze właściwości

- stosowana jako dodatkowa warstwa szcpe pod uszczelnienia zespolone z mikrozapraw uszczelniających np. weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex D2
- wysoka wytrzymałość na odrywanie od chłonnych podłoży
- nie zawiera rozpuszczalników
- do gruntowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- konsystencja sprzyjająca szybkiej pracy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PRI803/05/IS	ok. 0,1 kg/m ²	wiadro 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	66,00	330,00

weber PG212

plyn gruntujący, głęboko penetrujący pod farby fasadowe, kleje do płytek i hydroizolacje



Najważniejsze właściwości

- wnika głęboko w podłoże wzmacniając warstwę wierzchnią
- gruntuje i stabilizuje pylące i chłonne podłoża
- poprawia przyczepność podłoża
- wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża
- redukuje powstawanie wykwitów
- paroprzepuszczalny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPG212/10	min. 0,2 kg/m ²	kanister 10 kg	44	A / opakowanie 10 kg	15,75	157,50

weber.prim start

uniwersalny grunt do podłoży – gotowy do użycia



Najważniejsze właściwości

- preparat do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe, tynki, kleje
- gotowy do użycia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zwiększa przyczepność zapraw do podłoża
- ogranicza chłonność podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WPGSTA/05	0,1–0,4 kg/m ²	kanister 5 kg	78	A / opakowanie 5 kg	6,80	34,00

taśma uszczelniająca 120/70

taśma do uszczelnień w systemach pomieszczeń wilgotnych



Najważniejsze właściwości

- elastyczna
- wodoszczelna
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za m.b. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH971U/50/120/70	rolka 50 m.b.	Standard / rolka 50 m.b.	7,85	392,50

narożnik uszczelniający



Najważniejsze właściwości

- elastyczny
- łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne
- do uszczelniania narożników

Kod produktu	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto [zł]
14PH9730/UNI-W	wewnętrzny	1 sztuka	Z / 1 sztuka	9,50
14PH930/UNI-Z	zewewnętrzny			

sznur dylacyjny

profil z pianki poliuretanowej do wypełniania szczelin dylatacji



Najważniejsze właściwości

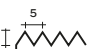
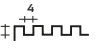




- zapobiega przywieraniu elastycznej masy do dna szczeliny
- zapewnia odpowiedni kształt przekroju poprzecznego

Kod produktu	Średnica	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za metr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9750/50/06	6 mm	50 m	Standard / 50 m	0,78	39,00
14PH9750/50/10	10 mm	50 m		0,85	42,50
14PH9750/50/15	15 mm	50 m		1,20	60,00
14PH9750/50/20	20 mm	50 m	Standard / 80 m	1,87	93,50
14PH9750/80/30	30 mm	80 m		2,68	214,40
14PH9750/02/40	40 mm	2 m	Standard / odcinek 2 m	6,50	13,00
14PH9750/02/50	50 mm			11,20	22,40

Zużycie zapraw klejących i fugowych Weber

Na wielkość zużycia zapraw klejących wpływa:

- wymiar płytek
- wielkość zębów pacy
- grubość warstwy płytek
- gładkość spodu płytek

Przybliżone zużycie zapraw klejących Weber				
Długość boku płytki [mm]	Wielkość zębów pacy [mm]	Wielkość i kształt zębów pacy [mm]	Grubość warstwy sklejania [mm]	Przybliżone zużycie zaprawy [kg/m ²]
poniżej 100	3 x 5	3 	ok. 1,5	ok. 1,8
100	4 x 4	4 	ok. 2,0	ok. 2,4
150	6 x 6	6 	ok. 3,0	ok. 3,6
250	8 x 8	8 	ok. 4,0	ok. 4,8
300	10 x 10	10 	ok. 5,0	ok. 6,0
powyżej 300	10 x 20	10 	ok. 6,5	ok. 7,8

Na wielkość zużycia zaprawy fugowej wpływa:

- szerokość spoin
- głębokość spoin
- konsystencja zaprawy fugowej

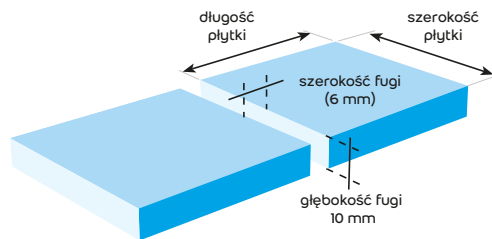
$$\frac{(\text{dł. płytki} + \text{szer. płytki}) \times \text{szer. fugi} \times \text{gl. fugi} \times \text{współczynnik gęstości fugi}}{(\text{dł. płytki} \times \text{szer. płytki})}$$

Dane do obliczeń:

- współczynnik gęstości fug: weber.fug 877 = 1,4 weber.fug 872 = 1,4
- długość płytki [mm]
- szerokość płytki [mm]
- szerokość fugi [mm]
- głębokość fugi [mm]

Przykład:

$$\frac{(250 + 250) \times 6 \times 10 \times 1,4}{(250 \times 250)} = 0,67 \text{ kg/m}^2$$



weber TP541

cementowa obrzutka tynkarska „szpryc”



Najważniejsze właściwości

- poprawia przyczepność tynków
- wyrównuje chłonność podłoża
- uziarnienie do 4 mm
- do nakładania ręcznego
- wodoodporna
- wysoka wytrzymałość
- mrozoodporna

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTP541/25	ok. 4 kg/m ² (przy pokryciu ok. 50%)	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	0,56	14,00

weber IP 18

tynk cementowo-wapienny podkładowy, do pomieszczeń wilgotnych



Najważniejsze właściwości

- polecany szczególnie do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności np. piwnice, garaże itp.
- uziarnienie do 0,7 mm
- tynk podkładowy pod gładzie i okładziny
- do filcowania
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- do nakładania ręcznego i mechanicznego

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WTP571/25/IP18	13-14 kg/m ² przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,52	13,00
				dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

weber IP INTER

lekki tynk cementowo-wapienny do wewnątrz o podwyższonej przyczepności



Najważniejsze właściwości

- do stosowania wewnątrz pomieszczeń – po wygładzeniu jako warstwa ostateczna np. pod malowanie
- uziarnienie do 0,7 mm
- niskie zużycie
- podwyższona przyczepność – sprawdza się na ścianach jak i na sufitach
- bardzo dobre właściwości robocze
- do filcowania



Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14IPINTE/25	10-11 kg/m ² przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,57	14,25
				dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

weber IP PLUS

lekki tynk cementowo-wapienny, na zewnątrz i do wewnątrz



Najważniejsze właściwości

- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- mrozoodporny
- uziarnienie do 0,7 mm
- doskonałe właściwości robocze
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- mrozoodporny

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14IPPLUS/25	11-12 kg/m ² przy warstwie grub. 10 mm	worek 25 kg	42	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,64	16,00
				dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

Narzędzia



str. 170

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

weber ZT601

cementowa zaprawa naprawcza, 10–60 mm



Najważniejsze właściwości

- do naprawy podłoża pod podkłady podłogowe
- do wypełniania złączy prefabrykatów
- do obsadzania drobnych elementów np. balustrad
- mrozoodporna
- do napraw powierzchni pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZT601/25	ok. 20 kg/m ² przy warstwie o grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	0,85	21,25

weber ZT602

cementowa zaprawa naprawcza, 2–10 mm



Najważniejsze właściwości

- do wypełniania drobnych ubytków i szczelin
- do miejscowego wyrównywania powierzchni o różnicach do 10 mm
- jako warstwa podkładowa pod płytki ceramiczne i tynki
- mrozoodporna
- do napraw powierzchni pionowych i poziomych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZT602/25	ok. 20 kg/m ² przy warstwie o grub. 10 mm	worek 25 kg	42	Standard/ paleta 1050 kg	1,00	25,00



Podkłady podłogowe



str. 61



weber ZM5

cementowa zaprawa murarska, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścisnienie 5 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM005/25	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10 mm**	worek 25 kg	42	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,37	9,25
				dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

weber ZM504

cementowa zaprawa murarska, 10 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścisnienie 10 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- zwiększona przyczepność do podłoża
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM504/25	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10 mm**	worek 25 kg	42	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,40	10,00
				dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

weber ZM505

cienkowarstwowa zaprawa murarska, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścisnienie 5 MPa
- grubość spoiny 2–3 mm
- mrozoodporna – wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- ogranicza wpływ mostków termicznych
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM505/25	ok. 1,6 kg na 1 m ² spoiny grub. 1 mm ok. 5 kg/m ² dla ściany z gazobetonu o grub. 24 cm i spoinie 3 mm	worek 25 kg	42	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,50	12,50
				dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

** Zużycie uzależnione od wymiarów elementów murowych i grubości spoiny

weber ZM506

cienkowarstwowa zaprawa murarska, 15 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścisnienie 15 MPa
- grubość spoiny 2–3 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- ogranicza wpływ mostków termicznych
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM506/25	ok. 1,6 kg na 1 m ² spoiny grub. 1 mm ok. 5 kg/m ² dla ściany z gazobetonu o grub. 24 cm i spoinie 3 mm	worek 25 kg	42	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,74	18,50
				dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

weber ZM519

uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska, 5 MPa



Najważniejsze właściwości

- wytrzymałość na ścisnienie 5 MPa
- grubość spoiny 10–15 mm
- mrozoodporna – do wewnątrz i na zewnątrz
- wodoodporna
- uziarnienie do 2 mm
- do murowania ścian konstrukcyjnych, nośnych, osłonowych, działowych
- do murowania cegieł, bloczków, pustaków z: ceramiki, cegieł wapienno-piaskowych, silikatów, gazobetonu, betonu i keramzytobetonu
- do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich, wypełniania ubytków i szczelin oraz wyrównywania podłoża

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZM519/25	40–50 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły przy spoinie 10–12 mm; tynkowanie: ok. 20 kg/m ² tynku grub. 10 mm**	worek 25 kg	42	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,40	10,00
				dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	



Odzież robocza

str. 167

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

** Zużycie uzależnione od wymiarów elementów murowych i grubości spoiny

weber ZK552

zaprawa murarska do murowania
cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 5 MPa

Najważniejsze właściwości

- zabezpieczona przed przebarwieniami
- do cegieł klinkierowych i elewacyjnych
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym zaprawy murarskiej w kolorze Z18 Szary jest fuga elewacyjna w kolorze F18 Classic
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK552/25/Z10	Z10 Antracyt	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grub. 1/2 cegły, cegieł pełnych 25 x 12 x 6,5 cm, przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,26	31,50
14WZK552/25/Z12	Z12 Grafit					0,84	21,00
14WZK552/25/Z18	Z18 Szary				Z / paleta 1050 kg	1,26	31,50
14WZK552/25/Z22	Z22 Natural						
14WZK552/25/Z42	Z42 Sepia						

weber ZK557

zaprawa do fugowania
cegieł klinkierowych i elewacyjnych, 10 MPa

Najważniejsze właściwości

- zabezpieczona przed przebarwieniami
- mrozoodporna
- dostępna w 5 kolorach
- odpowiednikiem kolorystycznym fugi elewacyjnej weber ZK557 w kolorze F18 Classic jest zaprawa murarska weber ZK552 w kolorze Z18 Szary
- z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony

Kod produktu	Nr koloru	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14WZK557/25/F10	F10 Antracyt	ok. 4 kg/m ² dla muru z cegieł 25 x 12 x 6,5 cm, o wymiarach spoin 12 x 12 mm	worek 25 kg	42	Standard / paleta 1050 kg	1,58	39,50
14WZK557/25/F12	F12 Grafit						
14WZK557/25/F18	F18 Classic				Z / paleta 1050 kg		
14WZK557/25/F22	F22 Natural						
14WZK557/25/F42	F42 Sepia						

Kolorystyka zapraw do cegieł klinkierowych i elewacyjnych



Z10 Antracyt



F10 Antracyt



Z12 Grafit



F12 Grafit



Z18 Szary



F18 Classic



Z22 Natural*



F22 Natural*



Z42 Sepia*



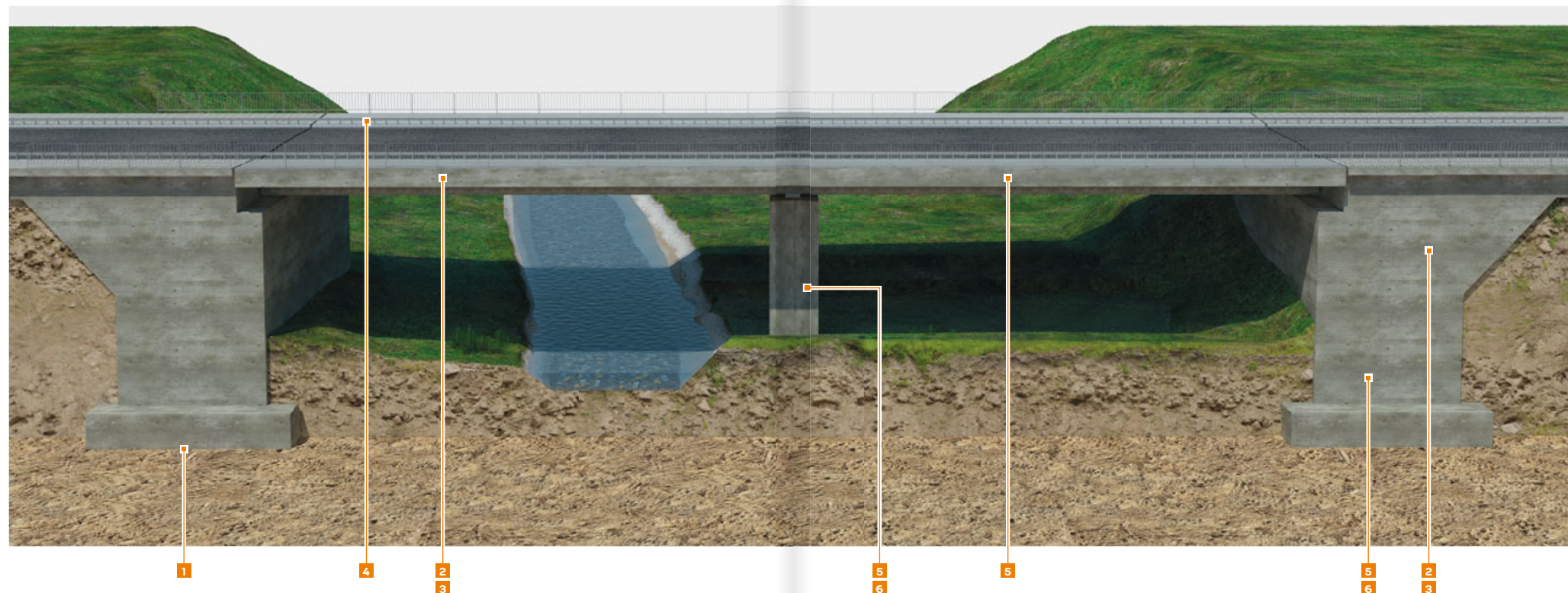
F42 Sepia*

* kolory tylko na zamówienie

W zależności od proporcji mieszania, warunków atmosferycznych i sposobu wykonania, uzyskany kolor spoiny może odbiegać od koloru we wzorniku. Zaprawy weber ZK552 i weber ZK557 w tym samym kolorze mogą się różnić odcieniem. Uzyskany kolor będzie zbliżony, ale nie identyczny.



Naprawa i ochrona betonu



- 1** Grunt **weber.tec 901**
- 2** Powłoka ochronna **weber.tec 771** lub **weber.tec 772**
- 3** Środek impregnacynyjny **weber.tec 773**
- 4** PCC I
- 5** PCC II
- 6** PCC III

DEITERMANN
TECHNOLOGY INSIDE

PCC I

Polimerowa zaprawa naprawcza przeznaczona do naprawy powierzchni poziomych obciążonych dynamicznie, narażonych na siły poziome i ścieranie

- weber.rep 752
- weber.rep 753
- warstwa szczerwna – weber.rep 751

PCC II

Polimerowa zaprawa naprawcza przeznaczona do naprawy konstrukcji żelbetonowych/betonowych (powierzchni poziomych i pionowych), nie narażonych na działanie sił poziomych i ścieranie

- weber.rep 754
- warstwa szczerwna – weber.rep 751

PCC III

Polimerowa zaprawa naprawcza o zmniejszonej zawartości włókien i polimeru przeznaczona do naprawy konstrukcji żelbetonowych/betonowych (powierzchni poziomych i pionowych), nie narażonych na działanie sił poziomych i ścieranie

- weber.rep 756
- warstwa szczerwna – weber.rep 751

weber.rep 750

jednoskładnikowa, wiążąca na bazie cementu
powłoka ochronna stali zbrojeniowej

Najważniejsze właściwości

- bardzo łatwa obróbka
- znakomita wytrzymałość na odrywanie od betonu
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- stosowana w systemach PCC z zaprawami naprawczymi: weber.rep 751, weber.rep 752, weber.rep 753, weber.rep 754, weber.rep 756

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP750/05	przy 2 warstwach ok. 190 g proszku/m.b. pręta zbrojeniowego o średnicy 14 mm	wiadro 5 kg	90	Standard / opakowanie 5 kg	14,00	70,00

weber.rep 751

polimerowo-cementowa warstwa szczerwna (PCC)
dla elementów budowlanych poddanych dużym obciążeniom

Najważniejsze właściwości

- bardzo duża siła szczerwna
- wysoka wczesna i końcowa wytrzymałość
- dobre wnikanie w podłoże
- odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- dobre zdolności akumulacji wody
- niski współczynnik wodno-cementowy
- warstwa szczerwna na starym betonie dla zapraw naprawczych PCC: weber.rep 752, weber.rep 753, weber.rep 754, weber.rep 756

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP751/25/PL	1,5–2,5 kg suchej mieszanki na 1 m ² , zależnie od szorstkości podłoża	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	4,00	100,00

weber.rep 752

jednokomponentowa,
sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 10–40 mm

Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochyłych powierzchniach
- uziarnienie do 4 mm
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP752/25/PL	ok. 2 kg/1 m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,80	70,00

weber.rep 753

jednokomponentowa,
sucha zaprawa naprawcza PCC I – grub. warstwy 20–100 mm

Najważniejsze właściwości

- do wyrównywania powierzchni betonowych obciążonych dynamicznie
- szczególnie polecana jako warstwa obciążona mechanicznie w przypadku mostów i budowli inżynierskich
- jako warstwa wyrównująca i posadzkowa na poziomych i lekko pochyłych powierzchniach
- uziarnienie do 84 mm
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i na odrywanie
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- dobra zdolność akumulacji wody
- łatwa obróbka

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP753/25/PL	ok. 2 kg/1 m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,60	65,00

weber.rep 754

jednoskładnikowa, sucha zaprawa naprawcza
typu PCC II + PCC III

Najważniejsze właściwości

- do napraw i reprofiliacji konstrukcji betonowych i żelbetowych
- grubość nakładanej warstwy do 5 cm w jednym procesie roboczym
- łatwa obróbka
- duża wytrzymałość
- odporność na zamarzanie i tkanie oraz sole odładzające
- niski skurcz i niskie naprężenia własne
- zawiera dodatek włókien

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP754/25/PL	ok. 1,9 kg/1 m ² na 1 mm grubości warstwy lub 1,9 kg/dm ³ uzupełnianego ubytku	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	3,40	85,00

weber.rep 755

zaprawa PCC do szpachlowania, wyrównywania
i wygładzania powierzchni betonowych

Najważniejsze właściwości

- stosowana szczególnie jako zaprawa wygładzająca nakładana na zaprawę weber.rep 754
- wysoka wytrzymałość na odrywanie
- dobra zdolność akumulowania wody
- niskie naprężenia własne
- łatwe rozprowadzanie
- uziarnienie do ok. 0,5 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP755/25/PL	ok. 1,9 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	1,85	46,25

weber.rep 756

jednoskładnikowa, nadająca się do natrysku,
hydraulicznie wiążąca zaprawa naprawcza PCC

Najważniejsze właściwości

- do uzupełniania ubytków w czasie renowacji betonów
- moduł sprężystości podłużnej mniejszy niż betonu
- szybki przyrost wytrzymałości
- niski skurcz i niskie naprężenia własne

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP756/25	ok. 1,8 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,20	55,00

weber.rep 760

niezawierający chlorków, szybkowiązący cement



Najważniejsze właściwości

- do uszczelniania miejsc przecieków i szybkiego kotwienia elementów stalowych
- jako dodatek szybkowiązący przy pracach tynkarskich i betoniarskich
- duża początkowa i końcowa wytrzymałość
- nie zawiera chlorków
- nie powoduje powstawania wykwitów na betonie
- wiąże również pod wodą

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP760/15	cementowoszarzy	2 części objętościowe weber.rep 760 i 1 część objętościowa wody:	wiadro 15 kg	30	Standard / opakowanie 15 kg	10,50	157,50
14REP760/05		ok. 1,4 kg/dm ³ wypełnionej przestrzeni	wiadro 5 kg	90	Standard / opakowanie 5 kg	13,50	67,50

weber.rep 764

modyfikowana tworzywem sztucznym,
hydraulicznie wiążąca szpachlówka wygładzająca

Najważniejsze właściwości

- do zamykania porów
- do wyrównywania
- jako cienka warstwa na powierzchni betonowej, szczególnie przed malowaniem i powlekaniami żywicą basenów, zbiorników oczyszczalni ścieków
- łatwa w obróbce
- dobra przyczepność także przy nakładaniu cienkich warstw
- podłoże dla malowania i nakładania powłok
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz przy długotrwałym zanurzeniu pod wodą

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP764/25	ok. 1,8 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	6,42	160,50

weber.rep 767

zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek,
grubość warstwy 5–30 mm

Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podlewek pod maszyny, osadzanie elementów stalowych
- do podlewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- uziarnienie do 1 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP767/25	ok. 2 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm ³ wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,20	105,00

weber.rep 768

zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek,
grubość warstwy 20–120 mm

Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podlewek pod maszyny, osadzanie elementów stalowych
- do podlewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- do obsadzania kotew i śrub
- do mocowania szyn, dźwigów, suwnic itp.
- uziarnienie do 4 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP768/25	ok. 2 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm ³ wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,15	103,75

weber.rep 769

zaprawa zalewowa do wykonywania podlewek,
grubość warstwy 30–160 mm

Najważniejsze właściwości

- do wylewek/podlewek pod maszyny, osadzanie elementów stalowych
- do podlewek pod fundamenty, łożyska, belki podwalinowe, łożyska mostów
- do obsadzania kotew i śrub
- do mocowania szyn, dźwigów, suwnic itp.
- uziarnienie do 8 mm
- bezskurczowa
- wysoka wytrzymałość
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- pod obciążenia dynamiczne
- odporna na mróz i sole odładzające
- samorozlewna (samopoziomująca)
- zapobiega powstawaniu korozji

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REP769/25	ok. 2 kg/m ² na warstwę o grubości 1 mm; ok. 2 kg na 1 dm ³ wypełnianego ubytku	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	4,20	105,00

weber.rep ZT

torkretowa zaprawa do natrysku metodą mokrą lub suchą



Najważniejsze właściwości

- do wypełniania ubytków w czasie renowacji betonów
- do odtwarzania otuliny na betonie zbrojonym
- moduł sprężystości podłużnej podobny do modułu sprężystości betonu
- zawiera inhibitor korozji
- szybki przyrost wytrzymałości
- niski skurcz i niskie naprężenia własne



DO NAKŁADANIA MASZYNOWEGO

Kod produktu	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14REPZT2/25	do 2 mm	ok. 20 kg/1 m ²	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	0,95	23,75
14REPZT4/25	do 4 mm	na 1 cm grubości warstwy				1,00	25,00

weber.tec 771

powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe



Najważniejsze właściwości

- stosowana zwłaszcza jako powłoka malarska betonowych elewacji
- hamuje procesy karbonatyzacyjne
- paroprzepuszczalna
- odporna na warunki atmosferyczne i zabrudzenia
- szczególnie polecana na powierzchni obciążane silnym deszczem
- do ochrony przed agresywną atmosferą na terenie obiektów przemysłowych
- doskonała przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC771/15/1015	RAL 1015	0,2–0,4 l/m ² na 2 warstwy (łącznie)	wiadro 15 l	24	Standard / opakowanie 15 l	28,72	430,80
14TEC771/15/3020	RAL 3020					137,06	2 055,90
14TEC771/15/5015	RAL 5015					55,93	838,95
14TEC771/15/6021	RAL 6021					36,62	549,30
14TEC771/15/7023	RAL 7023					28,72	430,80
14TEC771/15/7032	RAL 7032						
14TEC771/15/7035	RAL 7035						
14TEC771/15/7040	RAL 7040						
14TEC771/15/8024	RAL 8024						
14TEC771/15/9010	RAL 9010						

weber.tec 772

elastyczna powłoka ochronna na podłoża betonowe i żelbetowe



Najważniejsze właściwości

- ochronna powłoka na elewacje betonowe
- na obiekty komunikacyjne obciążone solami odładzającymi
- stosowana w ramach systemu betonu zastępczego PCC do kolorystycznego kształtowania podłoży (np. weber.rep 755)
- mostkuje rysy i spękania
- hamuje procesy karbonatyzacyjne
- paroprzepuszczalna
- odporna na warunki atmosferyczne i zabrudzenia
- szczególnie nadaje się na powierzchnie obciążane silnym deszczem
- doskonała przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC772/15/1015	RAL 1015	0,3–0,4 l/m ² na 2 warstwy (łącznie)	wiadro 15 l	24	Standard / opakowanie 15 l	35,61	534,15
14TEC772/15/3020	RAL 3020					160,88	2 413,20
14TEC772/15/5015	RAL 5015					65,58	983,70
14TEC772/15/6021	RAL 6021					43,01	645,15
14TEC772/15/7023	RAL 7023					35,61	534,15
14TEC772/15/7032	RAL 7032					35,61	534,15
14TEC772/15/7035	RAL 7035				Z / opakowanie 15 l	35,61	534,15
14TEC772/15/7040	RAL 7040						
14TEC772/15/8024	RAL 8024						
14TEC772/15/9010	RAL 9010						

weber.tec 773

hydrofobowy środek impregacyjny na bazie siloksanu



Najważniejsze właściwości

- do hydrofobizacji podłoży
- do zabezpieczenia elewacji i innych powierzchni pionowych lub o dużym kącie nachylenia
- bardzo dobre wnikanie w podłoża
- nadaje się na podłoża silnie zasadowe (alkaliczne)
- podczas wysychania nie klei się
- nadaje się także na podłoża lekko wilgotne
- szybki efekt odporności na silny deszcz

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC773/10	transparent	0,1–1,0 l w zależności od materiału	puszka 10 l	50	Standard / opakowanie 10 l	33,43	334,30

weber.tec 793

żywica na bazie epoksydu
dla suchych i lekko wilgotnych podłoży

Najważniejsze właściwości

- warstwa szczipna między starym i nowym betonem
- do wykonywania powłok żywicznych
- do wytwarzania żywicznych betonów i zapraw
- wysokiej jakości klej do betonu, kamienia i drewna
- dobra przyczepność do betonu, jastrychu, stali
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- odporność termiczna i na ścieranie
- wysoka wytrzymałość na ściskanie, zginanie i odrywanie

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC793/01/00	transparent	0,2–0,4 kg/m ² na 1 warstwę	puszka 1 kg	karton 10 szt.	Standard / opakowanie 1 kg	122,00	122,00
14TEC793/08/00			puszka 8 kg	45	Standard / opakowanie 8 kg	88,00	704,00

weber.tec 945

żywica iniekcyjna na bazie żywicy epoksydowej



Najważniejsze właściwości

- do sklejania rys i spękań w betonie i murze (metoda iniekcji ciśnieniowej)
- stosowana przy budowie dróg i mostów, elementów nośnych z betonu, żelbetu i betonu sprężonego
- nie zawiera zmiękczaczy reaktywnych
- mała lepkość
- wysoka wytrzymałość po stwardnieniu
- dobra przyczepność

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC945/01	ok. 1,1 kg żywicy na 1 litr wypełnianej rysy	puszka 1 kg	karton 9 szt.	Standard / opakowanie 1 kg	104,87	104,87
14TEC945/05		puszka 5 kg	56	Standard / opakowanie 5 kg	92,47	462,35

Rozpuszczalnik
do żywic

str. 163

weber.tec 960

wysokoplastyczna dachowa powłoka ochronna



Najważniejsze właściwości

- stosowana na dachy i powierzchnie mineralne
- wiąże włókna azbestowe
- bezspoinowa
- odporna na promieniowanie ultrafioletowe i chemikalia
- mostkuje rysy i spękania
- zabezpiecza przed agresywnym działaniem atmosfery
- zapewnia długotrwały, estetyczny wygląd obiektów
- odbija do 70% padających na nią promieni słonecznych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC960/24/2D	jasnoszary	powłoka dekoracyjna, odbijająca promienie słoneczne: 1,6 kg/m ² , nakładanie w 1 przejściu	puszka 24 kg	24	Standard / opakowanie 24 kg	24,30	583,20
		powłoka ochronna – dachy pokryte falistymi płytami eternitowymi: łącznie 3,2 kg/m ² , nakładanie w 2 przejściach					
		powłoka ochronna – dachy metalowe i betonowe: 2 kg/m ² , nakładanie w 1 przejściu					
		preparaty gruntujące – podłoża bitumiczne lub mineralne: weber.tec 960 V – 200 do 300 ml/m ²					
		preparaty gruntujące – podłoża mineralne: weber PG212 – 200 do 300 ml/m ²					
		preparaty gruntujące – podłoża metalowe: weber.tec 960 V – ok. 200 ml/m ²					

weber.tec 960 V

polimerowy rozpuszczalnikowy preparat gruntujący



Najważniejsze właściwości

- do gruntowania podłoży pod weber.tec 960 na odnawianych pokryciach papowych, blaszanych, azbestowo-cementowych w obszarach zewnętrznych
- do stosowania w niskich temperaturach
- na podłoża bitumiczne, blaszane i azbestocementowe

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC960/06	200–300 ml/m ² w zależności od chłonności podłoża	puszka 6 l	85	Standard / opakowanie 6 l	74,80	448,80

weber.ad 785

wysokowartościowa dyspersja
do polepszania jastrychów, tynków, warstw szpecnych

Najważniejsze właściwości

- domieszka do betonów i zapraw
- domieszka do zapraw naprawczych i powłok antykorozyjnych
- stosowana do warstw szpecnych, gruntujących lub obrzutki natryskowej
- zwiększa przyczepność
- opóźnia zbyt szybkie wysychanie
- zmniejsza pylenie na powierzchni
- posiada właściwości plastyfikujące
- na bazie styreno-butadienu

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH7850/30	0,15–0,4 kg/m ²	kanister 30 kg	16	Standard / opakowanie 30 kg	31,50	945,00
14PH7850/05		kanister 5 kg	90	Standard / opakowanie 5 kg	38,85	194,25

weber.prim 802

jednoskładnikowa warstwa szpecna
na bazie dyspersji tworzywa sztucznego – koncentrat

Najważniejsze właściwości

- warstwa szpecna między mineralnym podłożem a posadzkowymi masami wyrównującymi oraz szpachlówką mineralną weber.rep 764
- wysoka wytrzymałość na odrywanie od chłonnych podłoży
- przyjazna dla środowiska – nie zawiera rozpuszczalników
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- małe zużycie (koncentrat)



KONCENTRAT

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PRI802/05/00	transparent	0,1–0,2 l/m ² w zależności od nasiąkliwości podłoża	kanister 5 l	90	Standard / opakowanie 5 l	38,90	194,50

weber.prim 803

grunt i warstwa szpecna
na bazie dyspersji tworzywa sztucznego

Najważniejsze właściwości

- stosowana jako dodatkowa warstwa szpecna pod uszczelnienia zespolone z mikrozapraw uszczelniających np. weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex D2
- wysoka wytrzymałość na odrywanie od chłonnych podłoży
- nie zawiera rozpuszczalników
- do gruntowania powierzchni wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- konsystencja sprzyjająca szybkiej pracy

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PRI803/05/1S	ok. 0,1 kg/m ²	wiadro 5 kg	78	Standard / opakowanie 5 kg	66,00	330,00



weber.tec 940 E

koncentrat mikroemulsji silikonowej
do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru

Najważniejsze właściwości

- może być stosowany w murach o wysokim stopniu przesiąknięcia wilgocią
- zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- może być stosowany w grubych murach
- szczególnie zalecany do iniekcji ciśnieniowych
- do wykonywania iniekcji metodą „mokre w mokre”

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC940/05/E	2–5 l koncentratu na 1 m ² rzutu poziomego muru	kanister 5 l	90	Standard / opakowanie 5 l	308,10	1540,50

weber.tec 941

preparat do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru



Najważniejsze właściwości

- zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- redukuje światło kapilar i hydrofobizuje ich ścianki
- nie zawiera rozpuszczalników
- redukuje transport szkodliwych soli w murze

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC941/20	20–50 kg na 1 m ² rzutu poziomego muru	kanister 20 kg	24	Standard / opakowanie 20 kg	13,18	263,60

weber.tec 942

zaprawa do wypełniania pustek w murze i zasklepiania otworów iniekcyjnych



Najważniejsze właściwości

- niewielki skurcz podczas wiązania
- odporność na siarczany
- kompatybilność z materiałami murów
- bardzo dobre upłynnienie i zdolność do wypełniania pustek

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC942/20	z worka 20 kg suchej zaprawy uzyskuje się około 12 litrów płynnej zaprawy	worek 20 kg	42	Standard / opakowanie 20 kg	4,99	99,80

weber.san 950

obrzutka pod tynki renowacyjne



Najważniejsze właściwości

- na bazie spoiw hydraulicznych
- zarabiana tylko wodą

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN950/25	dla obrzutki półkryjącej (pokrycie 50% pow.): 3–4 kg/m ² ; dla obrzutki cało-powierzchniowej: ok. 7 kg/m ²	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,52	63,00

weber.san 956

tynk wygładzający



Najważniejsze właściwości

- dyfuzyjny
- podwyższona odporność na grzyby pleśniowe
- odporność na mróz i warunki atmosferyczne
- możliwość nakładania mechanicznego
- maksymalne uziarnienie kruszywa 0,6 mm

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN956/25	ok. 4,0 kg/m ² na warstwę o grubości 3 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,84	71,00

weber.san 952

podkładowy tynk renowacyjny z certyfikatem WTA



Najważniejsze właściwości

- duża zdolność do magazynowania skrzystalizowanych szkodliwych soli
- dyfuzyjny
- bardzo duża porowatość
- niewielkie zużycie
- odporność na mróz i warunki atmosferyczne
- możliwość nakładania mechanicznego

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN952/25	szary	11–12 kg/m ² na warstwę o grubości 10 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	2,66	66,50

weber.san 953

tynk renowacyjny z certyfikatem WTA



Najważniejsze właściwości

- duża zdolność do magazynowania skryształizowanych szkodliwych soli
- dyfuzyjny
- bardzo duża porowatość
- niewielkie zużycie
- możliwość nakładania mechanicznego

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SAN953/25	cementowoszarzy	ok. 10 kg/m ² na warstwę o grubości 10 mm	worek 25 kg	40	Standard / opakowanie 25 kg	2,79	69,75

weber.san Silikatfarbe

wysokoparoprzepuszczalna farba silikatowa



Najważniejsze właściwości

- wysokoparoprzepuszczalna
- o podwyższonej odporności na grzyby pleśniowe
- odporna na czynniki chemiczne
- niebrudząca się
- zmywalna i trwała
- o wysokiej zdolności krycia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za liter netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SANSIL/15/3A	biały	0,2–0,35 l/m ² na 1 powłokę	wiadro 15 l	24	Standard / opakowanie 15 l	19,55	293,25

weber.tec 946

krem iniekcyjny na bazie silanów do wykonywania wtórnej izolacji poziomej muru



Najważniejsze właściwości

- może być stosowany w murach o wysokim stopniu przesiąknięcia wilgocią (95%)
- szczególnie polecany do iniekcji w murach z pustkami i rysami – brak niebezpieczeństwa niekontrolowanego wypływu iniektu
- dobra zdolność penetracji kapilar o małej średnicy
- łatwość stosowania
- iniekcja z zastosowaniem ręcznego pistoletu
- nie tworzy związków soli szkodliwych dla murów

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za liter netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14TEC946/10	1,5 l na 1 m ² rzutu poziomego muru	wiadro 10 l	48	Standard / opakowanie 10 l	135,30	1 353,00
14TEC946/006		kartusz 0,6 l	karton 12 szt.	Standard / opakowanie 0,6 l	–	101,01

aplikator do weber.tec 946

aplikator do kartuszy weber.tec 946



Najważniejsze właściwości

- wykonany z plastiku
- łatwy w użyciu

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PHI000	1 sztuka	Standard / 1 szt.	231,10



Środek impregacyjny



str. 137



weber.tec EP 26 AS

epoksydowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przewodność elektryczna
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów itp.
- odporność na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, wodę morską, solankę
- wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP26AS/30/1015	RAL 1015	2,5 kg/m ²	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	125,00	3 750,00
14EP26AS/30/6010	RAL 6010					
14EP26AS/30/6011	RAL 6011					
14EP26AS/30/7023	RAL 7023				84,00	2 520,00
14EP26AS/30/7032	RAL 7032					
14EP26AS/30/7040	RAL 7040				125,00	3 750,00
14EP26AS/30/9010	RAL 9010					
14EP26AS/30/9011	RAL 9011					

weber.tec EP 30

epoksydowa żywica do wykonywania posadzek i powłok ochronnych na mocno obciążonych powierzchniach



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, wodę morską, solankę
- wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia
- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP3000/15/1015	RAL 1015	gładka powłoka 0,25–0,40 kg/m ²	puszka 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	127,00	1 905,00
14EP3000/15/6010	RAL 6010					
14EP3000/15/6011	RAL 6011					
14EP3000/15/7023	RAL 7023	antypoślizgowa powłoka 0,5–1,0 kg/m ²			99,00	1 485,00
14EP3000/15/7032	RAL 7032					
14EP3000/15/7040	RAL 7040	127,00				1 905,00
14EP3000/15/9010	RAL 9010					
14EP3000/15/9011	RAL 9011					

weber.prim 807

grunt na bazie żywicy epoksydowej



Najważniejsze właściwości

- doskonała przyczepność do betonu, stali, drewna, płyt wiórowych
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- wysoka wytrzymałość na ścisnienie, zginanie i odrywanie

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PRI807/01/00	transparent	0,2–0,5 kg/m ² na warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 1 kg	Standard / opakowanie 1 kg	115,00	115,00
14PRI807/09/00				Standard / opakowanie 9 kg	105,00	945,00

weber.tec EP 11

żywica epoksydowa do lakierowania powierzchni



Najważniejsze właściwości

- zawiera rozpuszczalnik
- paroprzepuszczalna
- wysoka odporność na ścieranie
- wysoka odporność na agresywne media

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1100/12/1015	RAL 1015	dla powierzchni betonowych 0,35–0,40 kg/m ²	puszka 12 kg	Z / opakowanie 12 kg	114,00	1 368,00
14EP1100/12/6010	RAL 6010					
14EP1100/12/6011	RAL 6011					
14EP1100/12/7023	RAL 7023	dla tynku, jastrychu 0,30–0,50 kg/m ²		Standard / opakowanie 12 kg	83,00	996,00
14EP1100/12/7032	RAL 7032					
14EP1100/12/7040	RAL 7040	114,00		Z / opakowanie 12 kg		1 368,00
14EP1100/12/9010	RAL 9010					
14EP1100/12/9011	RAL 9011					
14EP1100/25/7023	RAL 7023	77,00	puszka 25 kg	Z / opakowanie 25 kg		1 925,00
14EP1100/25/7032	RAL 7032					

weber.tec EP 15

żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni o podwyższonej wilgotności



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- szybkowiążąca
- do stosowania na podłożu o wilgotności nieprzekraczającej 6%
- bardzo dobra przyczepność także do trudnych i krytycznych podłoży (okładziny, np. ceramiczne)
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1500/10	transparent	0,30–0,50 kg/m ² w zależności od chłonności podłoża	puszka 10 kg	Z / opakowanie 10 kg	90,00	900,00

weber.tec EP 25 W

epoksydowy lakier przewodzący stosowany w systemach posadzek antyelektrostatycznych



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przewodność elektryczna
- bardzo dobra przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP25WQ/12/9017	RAL 9017	0,10–0,15 kg/m ² w zależności od stanu podłoża	puszka 12 kg	Z / opakowanie 12 kg	80,00	960,00

weber.tec EP TE (HF)

żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenywym do wykonywania powłok ochronnych



Najważniejsze właściwości

- twaroplastyczna postać
- odporność na ścieranie
- nie zawiera związków smoły

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPTEHF/30/3009	RAL 3009	0,40–0,60 kg/m ² na 1 warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg	58,00	1 740,00
14EPTEHF/30/9017	RAL 9017					

weber.tec EP TE

żywica epoksydowa modyfikowana olejem antracenywym do wykonywania powłok ochronnych



Najważniejsze właściwości

- twaroplastyczna postać
- wysoka odporność na ścieranie
- nie zawiera związków smoły

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EPTE00/25/3009	RAL 3009	0,40–0,50 kg/m ² na 1 warstwę w zależności od stanu podłoża	puszka 25 kg	Z / opakowanie 25 kg	69,00	1 725,00
14EPTE00/25/9017	RAL 9017			Standard / opakowanie 25 kg		

weber.tec Ergodur

żywica epoksydowa do stosowania jako grunt i powłoka ochronna



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- szybkowiążąca
- może być stosowana już na 7-dniowym betonie
- niska lepkość
- bardzo dobre właściwości penetrujące
- odporność na działanie temperatury otwartego płomienia (co najmniej +200°C)
- może być stosowana już przy temperaturze podłoża powyżej 5°C

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14ERGODU/30/3000	RAL 3000	0,3–0,8 kg/m ² w zależności od zastosowania	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	80,00	2 400,00
14ERGODU/30/3009	RAL 3009			Standard / opakowanie 30 kg		
14ERGODU/30/9010	RAL 9010			Z / opakowanie 30 kg		
14ERGODU/30	transparent			Standard / opakowanie 30 kg	75,00	2 250,00

weber.prim EP 2K

bezbarwny, wodorozcieńczalny grunt na bazie żywicy epoksydowej



Najważniejsze właściwości

- łatwa aplikacja
- doskonała przyczepność do nasiąkliwych i nienasiąkliwych podłoży
- odporny na wodę, wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, zasady, rozcieńczone kwasy i sole
- eliminuje efekt pylenia podłoża
- możliwość nakładania na wilgotne podłoża (o wilgotności maks. 7%)

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PGE2K/20	transparent	0,10–0,20 kg/m ² w 1 albo 2 warstwach	puszka 20 kg	Z / opakowanie 20 kg	70,00	1 400,00
14PGE2K/04				Standard / opakowanie 4 kg	90,00	360,00

weber.tec EP 42

przezroczysta żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni, z niewielką zawartością rozpuszczalnika



Najważniejsze właściwości

- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4200/20	transparent	jako żywica do gruntowania podłoża 0,25–0,40 kg/m ² w przypadku stosowania laminatu z tkaniny szklanej 1–1,5 kg/m ²	puszka 20 kg	Z / opakowanie 20 kg	57,00	1 140,00

weber.tec EP 47

bezbarwna, bezrozpuszczalnikowa, dyspersyjna żywica epoksydowa do gruntowania powierzchni



Najważniejsze właściwości

- niska lepkość
- możliwość nakładania na wilgotne podłoża (o wilgotności maks. 10%)
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory (również w dolnym zakresie temperatur)
- bardzo dobra przyczepność do podłoży cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, zasady, rozcieńczone kwasy i sole

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4700/15	transparent	0,15–0,20 kg/m ² w zależności od chłonności podłoża	puszka 15 kg	Standard / opakowanie 15 kg	61,00	915,00

weber.tec EP 10

żywicza epoksydowa do gruntowania podłoża



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- dobrze zamyka podłoże
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- do przygotowywania szpachlówek i zapraw epoksydowych

Kod produktu	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1000/10	w zależności od rodzaju podłoża 0,25–0,40 kg/m ²	puszka 10 kg	Standard / opakowanie 10 kg	71,00	710,00
14EP1000/30		puszka 30 kg	Standard / opakowanie 30 kg	69,00	2 070,00

weber.tec EP 16

dyspersyjna żywicza epoksydowa do gruntowania powierzchni



Najważniejsze właściwości

- bezbarwna
- bezrozpuszczalnikowa
- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę morską, ścieki, oleje mineralne, benzynę, rozcieńczone kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1600/12	transparent	w zależności od chłonności podłoża 0,15–0,40 kg/m ²	puszka 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	78,00	936,00
14EP1600/30			puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	75,00	2 250,00

weber.tec EP 19

żywicza epoksydowa do impregnacji świeżego betonu



Najważniejsze właściwości

- do nakładania na świeżo położony beton
- wysoka zdolność penetracji
- zabezpiecza beton przed utratą wilgoci
- do wzmacniania pyłących i słabych powierzchni
- zawiera rozpuszczalnik

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP1900/12	transparent	0,15–0,28 kg/m ²	puszka 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	70,00	840,00

weber.tec EP 39

barwna powłoka ochronna z żywicą epoksydowej



Najważniejsze właściwości

- bezrozpuszczalnikowa
- wysoka odporność na ścieranie
- bardzo dobra zdolność krycia
- wysoka odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za jedn. sprzedaży netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]		
14EP3900/15/1015	RAL 1015	podłoże gładkie: 0,3–0,45 kg/m ² podłoże szorstkie: 0,5–0,8 kg/m ²	puszka 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	118,00	1 770,00		
14EP3900/15/5015	RAL 5015							
14EP3900/15/5024	RAL 5024							
14EP3900/15/6010	RAL 6010							
14EP3900/15/7023	RAL 7023							
14EP3900/15/7032	RAL 7032							
14EP3900/15/7040	RAL 7040			Standard / opakowanie 15 kg	77,00	1 155,00		
14EP3900/15/9010	RAL 9010							
14EP3900/15/9011	RAL 9011							
14EP3900/30/1015	RAL 1015							
14EP3900/30/5015	RAL 5015	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	108,00	3 240,00			
14EP3900/30/5024	RAL 5024							
14EP3900/30/6010	RAL 6010							
14EP3900/30/7023	RAL 7023							
14EP3900/30/7032	RAL 7032							
14EP3900/30/7040	RAL 7040							
14EP3900/30/9010	RAL 9010					Standard / opakowanie 30 kg	71,00	2 130,00
14EP3900/30/9011	RAL 9011							
14EP3900/30/9011	RAL 9011					Z / opakowanie 30 kg	74,00	2 220,00
14EP3900/30/9011	RAL 9011							

weber.tec EP 43

bezbarwna żywicza epoksydowa do gruntowania i zamykania powierzchni



Najważniejsze właściwości

- niska lepkość
- łatwość penetracji w najdrobniejsze pory
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4300/20	transparent	jako żywicza do gruntowania podłoża 0,25–0,40 kg/m ² w zależności od rodzaju podłoża na warstwę zamykającą 0,3–1 kg/m ²	puszka 20 kg	Standard / opakowanie 20 kg	59,00	1 180,00

weber.tec EP 45

żywica epoksydowa do wykonywania posadzek i powłok ochronnych



- Najważniejsze właściwości**
- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych
 - bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów, itp.
 - odporna na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
 - odporna na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4500/20/7023	RAL 7023	powłoka cienkowarstwowa: 0,4–0,8 kg/m ²	puszka 20 kg	Standard / opakowanie 20 kg	48,00	960,00
14EP4500/20/7032	RAL 7032					
14EP4500/20/6011	RAL 6011					
14EP4500/20/1015	RAL 1015			Z / opakowanie 20 kg	61,00	1 220,00
14EP4500/20/5024	RAL 5024					
14EP4500/20/6010	RAL 6010					
14EP4500/20/9010	RAL 9010	powłoka grubowarstwowa: 1,4 kg/m ² /1 mm				
14EP4500/20/7040	RAL 7040					

weber.tec EP 48

barwna, dyspersyjna żywica epoksydowa



- Najważniejsze właściwości**
- możliwość nakładania na wilgotne podłoża o wilgotności do 10%
 - bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
 - wysoka odporność na ścieranie
 - dobra odporność chemiczna

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4800/15/7040	RAL 7040	0,2–0,3 kg/m ² na 1 warstwę	puszka 15 kg	Standard / opakowanie 15 kg	58,00	870,00
14EP4800/15/7023	RAL 7023					
14EP4800/15/7032	RAL 7032					
14EP4800/15/1015	RAL 1015			Z / opakowanie 15 kg		

weber.tec EP SG

żywica epoksydowa do gruntowania zaolejonych i wilgotnych podłoży



- Najważniejsze właściwości**
- stanowi barierę przeciw kapilarnie podciąganej wilgoci
 - doskonała przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów i tynków
 - bardzo duży opór dyfuzyjny dla pary wodnej – stanowi warstwę paroizolacyjną
 - do odcinania wilgoci w zakresie do 6% CM

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14EP4500/12/7032	RAL 7032	w zależności od chłonności podłoża: 0,6–1,0 kg/m ²	puszka 12 kg	Standard / opakowanie 12 kg	92,00	1 104,00

weber.tec FM 93

epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna



- Najważniejsze właściwości**
- epoksydowa zaprawa naprawczo-reprofilacyjna
 - fabrycznie wymieszana z piaskiem kwarcowym
 - do wykonywania uzupełnień w konstrukcjach betonowych
 - do reprofilowania kształtu szczelin dylatacyjnych
 - do napraw stopni schodów betonowych
 - do wykonywania cokolków przyściennych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14FM9300/1205	transparent	1,6 kg/1 m ² /1 mm grubości warstwy	puszka 12,5 kg	Standard / opakowanie 12,5 kg	60,00	750,00
14FM9300/01			puszka 1 kg	Z / opakowanie 1 kg	105,00	105,00

weber.prim 806

naprawcza żywica epoksydowa z łącznikami stalowymi



- Najważniejsze właściwości**
- bezbarwna
 - w zestawie ze stalowymi łącznikami falowymi
 - do zamykania rys w betonie i jastrychu
 - do szybkowiązujących zapraw żywicznych
 - układanie kolejnej warstwy po ok. 4 godz.

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]
14PRI806/006	transparent	jako środek wiążący w zaprawach ok. 0,25 kg/dm ² zaprawy	puszka 0,6 kg	Standard / opakowanie 0,6 kg	102,00

weber.tec PU 26 AS

poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek antyelektrostatycznych



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobra przewodność elektryczna
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów itp.
- odporność na chemikalia, ścieki, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady, sole, wodę morską, solankę
- wysokie parametry wytrzymałościowe, odporność na obciążenia mechaniczne, ścieranie, uderzenia

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU26AS/30/1015	RAL 1015	2,5 kg/m ²	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	99,00	2 970,00
14PU26AS/30/6010	RAL 6010					
14PU26AS/30/6011	RAL 6011					
14PU26AS/30/7023	RAL 7023				67,00	2 010,00
14PU26AS/30/7032	RAL 7032					
14PU26AS/30/7040	RAL 7040				99,00	2 970,00
14PU26AS/30/9010	RAL 9010					
14PU26AS/30/9011	RAL 9011					

weber.tec PU 26

poliuretanowa żywica do wykonywania posadzek i powłok ochronnych



Najważniejsze właściwości

- wysoka twardość wg Shore'a i związana z tym odporność mechaniczna powierzchni (twardość)
- elastyczność
- bardzo dobra przyczepność do podłoża cementowych: betonów, jastrychów
- odporność na chemikalia, oleje mineralne i materiały pędne, liczne kwasy i zasady
- do wykonywania posadzek gładkich i antypoślizgowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU2600/30/1015	RAL 1015	1,5 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	94,00	2 820,00
14PU2600/30/6010	RAL 6010					
14PU2600/30/6011	RAL 6011				63,00	1 890,00
14PU2600/30/7023	RAL 7023					
14PU2600/30/7032	RAL 7032					
14PU2600/30/7040	RAL 7040					
14PU2600/30/9010	RAL 9010				94,00	2 820,00
14PU2600/30/9011	RAL 9011					

weber.tec PU 3600

elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobrze mostkuje rysy w podłożu
- doskonała przyczepność do betonu, jastrychu
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- nadaje się na podłoża z asfaltu
- do stosowania w systemach chodników mostowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU3600/30/7016	RAL 7016	1,5 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	88,00	2 640,00

weber.tec PU 3650

elastyczna powłoka ochronna na bazie żywicy poliuretanowej



Najważniejsze właściwości

- bardzo dobrze mostkuje rysy w podłożu
- doskonała przyczepność do betonu, jastrychu
- odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
- do stosowania w systemach chodników mostowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PU3650/30/1015	RAL 1015	1,5 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	88,00	2 640,00
14PU3650/30/6010	RAL 6010					
14PU3650/30/6011	RAL 6011				59,00	1 770,00
14PU3650/30/7023	RAL 7023					
14PU3650/30/7032	RAL 7032					
14PU3650/30/7040	RAL 7040					
14PU3650/30/9010	RAL 9010				88,00	2 640,00
14PU3650/30/9011	RAL 9011					



Rozpuszczalnik do żywic



str. 163

weber.tec PU Inject

żywica na bazie poliuretanu do elastycznego zamykania rys



- Najważniejsze właściwości**
- nie zawiera rozpuszczalnika
 - dobra przyczepność do podłoża

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUIINJE/06	transparent	ok. 1,01 kg na 1 dm ³ spoin lub pustek	puszka 6 kg	Z / opakowanie 6 kg	98,00	588,00

weber.tec PU K2D (H)

elastyczny, barwny i chemoodporny, 2-składnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu



- Najważniejsze właściwości**
- do uszczelnień poziomych szczelin i dylatacji
 - wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
 - wysoka zdolność do przenoszenia zmian szerokości szczeliny
 - odporność na materiały pędne
 - rozlewność, a co za tym idzie łatwość aplikacji w szczelinach poziomych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUK2DH/03/7032	RAL 7032	1,25 kg/dm ³ szczeliny zależy od przekroju szczeliny: - 10 x 10 mm: 0,125 kg/m.b. - 20 x 10 mm: 0,25 kg/m.b.	puszka 3 kg	Z / opakowanie 3 kg	125,00	375,00

weber.tec PU K2D

elastyczny, barwny i chemoodporny, 2-składnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu



- Najważniejsze właściwości**
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
 - wysoka zdolność do przenoszenia zmian szerokości szczeliny
 - odporność na materiały pędne
 - konsystencja pozwalająca na aplikację w szczelinach pionowych

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUK2D0/03/7032	RAL 7032	1,25 kg/dm ³ szczeliny zależy od przekroju szczeliny: - 10 x 10 mm: 0,125 kg/m.b. - 20 x 10 mm: 0,25 kg/m.b.	puszka 3 kg	Z / opakowanie 3 kg	147,00	441,00

weber.tec PU KV N

akrylowo-poliuretanowa żywica zamykająca i powłoka ochronna



- Najważniejsze właściwości**
- doskonała przyczepność do powłok żywicznych
 - odporność na ścieranie, czynniki atmosferyczne i sole odłagające
 - odporność na wodę, chemikalia, oleje mineralne, benzynę, liczne kwasy i zasady
 - błyszcząco-matowa powierzchnia
 - do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Kod produktu	Kolor	Zużycie	Opakowanie (składnik A+B)	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PUKVNO/30/1015	RAL 1015	0,20–0,25 kg/m ² na gładkim podłożu 0,30–0,80 kg/m ² w zależności od uziarnienia posypki kwarcowej	puszka 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	88,00	2 640,00
14PUKVNO/30/3009	RAL 3009			Standard / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/6010	RAL 6010			Z / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/6011	RAL 6011			Z / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/7023	RAL 7023			Standard / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/7032	RAL 7032			Standard / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/7040	RAL 7040			Z / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/9010	RAL 9010			Z / opakowanie 30 kg		
14PUKVNO/30/9011	RAL 9011			Z / opakowanie 30 kg		

paker iniekcyjny

- Najważniejsze właściwości**
- do średnio i wysokociśnieniowego iniekowania żywic w betonie



Kod produktu	Długość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1011/M12/115	11,5 cm	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	7,10
14PH1011/M12/70	7 cm			6,80

praska do iniekcji

- Najważniejsze właściwości**
- stosowana do iniekcji żywic



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1014	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	340,00

taśma miedziana

- Najważniejsze właściwości**
- stosowana do systemów posadzek antyelektrostatycznych



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za opak. netto [zł]
14PH971M/50	rolka 50 m.b.	Z / opakowanie 50 m.b.	290,00

piasek kwarcowy

- Najważniejsze właściwości**
- oczyszczony materiał z twardego kwarcu, wysuszony w piecu



Kod produktu	Uziarnienie	Opakowanie	Ilość opak. na palecie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14PH9770/25/01-03	0,1-0,3 mm	worek 25 kg	42	Standard / opakowanie 25 kg	1,14	28,50
14PH9770/25/01-05	0,1-0,5 mm					
14PH9770/25/07-12	0,7-1,2 mm					
14PH9770/25/04-08	0,4-0,8 mm					

weber.sys 992

rozcieńczalnik i rozpuszczalnik na bazie aromatycznych węglowodorów i ketonu

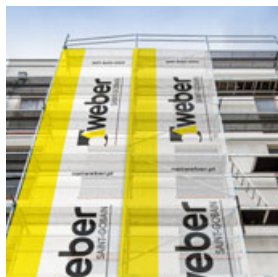
- Najważniejsze właściwości**
- do stosowania jako rozcieńczalnik do żywic reaktywnych i jako środek czyszczący do narzędzi
 - uniwersalne zastosowanie



Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena jedn. za litr netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]
14SYS992/06	puszka 6 l	Standard / opakowanie 6 l	48,00	288,00



siatka elewacyjna



Najważniejsze właściwości

- siatka ochronna na rusztowanie
- 1 pasek
- wymiary: 2,6 x 14 m

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU001	Standard	159,00

kolornik weber.color NAVIGATOR



Najważniejsze właściwości

- kolornik listkowy
- paleta 348 kolorów

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USK01	Standard	80,00

próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie



Najważniejsze właściwości

- dostępna w dwóch wymiarach
- dotyczy tynków: weber.pas topflex, weber TD321, weber TD322, weber TD325, weber.pas extraclean, weber TD331, weber TD336, weber.pas premium, weber TD341, weber.pas mosaic, weber TD351, weber TD352, weber TD327, weber TD353, weber TD354, weber.pas topdry AquaBalance

Kod produktu	Wymiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USPR02	12 cm x 24 cm	Standard – kolornik Z – kolor specjalny	15,00
14USPR03	24 cm x 24 cm		20,00

próbka kolorystyczna tynku Weber mokra



Najważniejsze właściwości

- wiaderko 1 kg
- dotyczy tynków: weber.pas topflex, weber TD321, weber TD322, weber TD325, weber.pas extraclean, weber TD331, weber TD336, weber.pas premium, weber TD341, weber.pas mosaic, weber TD351, weber TD352, weber TD327, weber TD353, weber TD354, weber.pas topdry AquaBalance
- realizujemy zamówienia na maksymalnie 2 próbki (2 kg) tynku w tym samym kolorze

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14USPR04	Standard - kolornik Z - kolor specjalny	15,00

ubranie robocze – tynkarz



Najważniejsze właściwości

- bluza i ogrodniczki
- wykonane z elanobawelny
- gramatura: 245 g

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU002/M	M	Standard	109,00
14WPU002/L	L		
14WPU002/XL	XL		
14WPU002/XXL	XXL		

ubranie robocze – glazurnik



Najważniejsze właściwości

- T-shirt i ogrodniczki
- wykonane z elanobawelny
- gramatura: 245 g

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU003/M	M	Standard	80,00
14WPU003/L	L		
14WPU003/XL	XL		
14WPU003/XXL	XXL		

T-shirt



Najważniejsze właściwości

- 100% bawełny
- gramatura 155 g
- różne kolory

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU004/M	M	Standard	18,00
14WPU004/L	L		
14WPU004/XL	XL		
14WPU004/XXL	XXL		

kamizelka ocieplana



Najważniejsze właściwości

- ortalionowa
- zapinana na suwak
- 100% poliester
- gramatura 190 g/m²

Kod produktu	Rozmiar	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU005/M	M	Standard	80,00
14WPU005/L	L		
14WPU005/XL	XL		
14WPU005/XXL	XXL		

wiadro do mieszania zapraw



Najważniejsze właściwości

- pojemność 30 l

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU007	Standard	13,00

miarka do wody



Najważniejsze właściwości

- pojemność 12,5 l
- z boku posiada miarkę do dozowania płynów

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU008	Standard	8,00

podeszwy z kolcami



Najważniejsze właściwości

- do odpowietrzania wylewek samopoziomujących na dużych powierzchniach
- wykonane z tworzywa sztucznego
- przystosowane do mocowania na buty
- kolce 55 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU009	Standard	80,00

rakla do rozprowadzania kleju

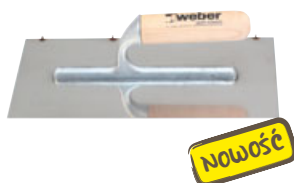


Najważniejsze właściwości

- uchwyt ze sklejki
- możliwość mocowania na kij teleskopowy
- ostrze ze stali nierdzewnej, ulepszone ciepłnie
- szer. 560 mm, zqb 4 x 4 mm, szer. zęba: 2,5 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU010	Standard	75,00

paca do hydroizolacji



Najważniejsze właściwości

- paca do mas bitumicznych 25–250 cm
- stal nierdzewna, kwasoodporna
- ergonomiczny i wyważony uchwyt z drewna bukowego na przedłużonej stopce aluminiowej, zapewnia większą sztywność części roboczej
- wymiary: 130 x 270 mm, grubość 0,7 mm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU011	Standard	75,00

pad styroduruowy



Najważniejsze właściwości

- pad do zacieracek tynków
- grubość 5 cm, średnica 40 cm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU012	Standard	65,00

pad z gąbki medium



Najważniejsze właściwości

- pad do zacieracek tynków
- grubość 5 cm, średnica 40 cm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU013	Standard	65,00

przyrząd do wykonywania imitacji deski



Najważniejsze właściwości

- przeznaczony do wykonywania imitacji słoików drewna z użyciem tynków dekoracyjnych weber TD327
- wykonany z tworzywa sztucznego
- szerokość powierzchni roboczej – 10 cm

Kod produktu	Grupa dostaw	Cena za szt. netto [zł]
14WPU014	Standard	22,00

paker iniekcyjny



Najważniejsze właściwości

- do średnio i wysokociśnieniowego iniekowania żywic w betonie

Kod produktu	Długość	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1011/M12/115	11,5 cm	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	7,10
14PH1011/M12/70	7 cm			6,80

praska do iniekcji



Najważniejsze właściwości

- stosowana do iniekcji żywic

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
14PH1014	1 sztuka	Standard / 1 sztuka	340,00

aplikator do weber.tec 946

aplikator do kartuszy weber.tec 946



Najważniejsze właściwości

- wykonany z plastiku
- łatwy w użyciu

Kod produktu	Opakowanie	Grupa dostaw / min. wielkość zamówienia	Cena za szt. netto [zł]
I4PH1000	1 sztuka	Standard / 1 szt.	231,10



OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY obowiązujące od 5.05.2017 r.

Szczegółowe warunki składania zamówień, realizacji dostaw i rozpatrzenia reklamacji

„Ogólne Warunki Sprzedaży” stanowią uzupełnienie uregulowań stosunków handlowych pomiędzy Klientami a Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. marka Weber opisanych w dokumentach wyższego rzędu tj. Umowie Handlowej i Załącznikach do niej.

W każdym przypadku, gdy jakieś zagadnienie opisywane jest zarówno w Ogólnych Warunkach jak i w Umowie Handlowej bądź Załącznikach do niej, pierwszeństwo mają zapisy Umowy Handlowej i Załączników do niej.

INFORMACJE OGÓLNE

DEFINICJE

- Klienci – Klienci związani z Weber Umową Handlową
- Zamawiający – Klienci Weber składający zamówienie na zakup produktów Weber
- Platnik – Klient/oddział Klienta, który dokonuje płatności za zakupione towary
- Weber – Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. marka Weber
- OW – Ogólne Warunki Sprzedaży
- DOK – Dział Obsługi Klienta Weber

WYMIANA INFORMACJI

Wszelką korespondencję, pytania lub uwagi dotyczące realizacji zamówień prosimy kierować do Działu Obsługi Klienta Weber. Mapa z obszarem działania poszczególnych DOK Weber znajduje się na stronie www.netweber.pl.

DOK GDYNIA
faks 58 771 04 04
tel. 58 771 04 01, 05
webergdynia@saint-gobain.com

DOK GÓRA KALWARIA
faks 22 701 55 09
tel. 22 701 55 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06
webergk@saint-gobain.com

DOK OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
faks 41 266 73 10
tel. 41 266 73 04
weberostrowiec@saint-gobain.com

§ 1 SKŁADANIE ZAMÓWIEŃ

1. Weber sprzedaje swoje produkty, których standardowy asortyment znajduje się w aktualnym cenniku tylko klientom związanym umową dystrybucyjną, w oparciu o zamówienia potwierdzone do realizacji przez DOK.
2. Zamówienia należy składać w formie pisemnej do odpowiedniego DOK.
 - 2.1. DOK przyjmuje zamówienia od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8:00 do 16:00.
 - 2.2. Zamówienia złożone do godziny 12:00 są uważane za złożone w danym dniu roboczym.
 - 2.3. Zamówienia złożone po godzinie 12:00 są uważane za złożone w następnym dniu roboczym.
3. Każde zamówienie powinno zawierać podane niżej dane, które wymagane są do jego poprawnej obsługi:
 - data zamówienia i adres dostawy,
 - imię i nazwisko oraz aktualny numer telefonu osoby odpowiedzialnej za odbiór towaru,
 - w przypadku gdy zamówienie dotyczy obsługi inwestycji lub warunków specjalnych – numer oferty,
 - w przypadku gdy zamówienie ma być realizowane szybko dostawą – oznaczenie „weberexpress”
4. Brak powyższych informacji znacząco utrudni lub uniemożliwi realizację zamówienia.
5. Dokonanie zmian w zamówieniu lub jego anulowanie może nastąpić jedynie w dniu złożenia zamówienia przez zgłoszenie pisemne. W przypadku gdy Weber nie znajdzie innego nabywcy na produkty wycofane z zamówienia w terminie 10 dni od daty jego anulowania, zastrzega sobie prawo do dostarczenia tych towarów Zamawiającemu, po wcześniejszym poinformowaniu go o zaistniałej sytuacji.

W opisanym przypadku Zamawiający zostanie obciążony kosztami transportu i magazynowania, licząc od daty wysyłki uzgodnionej w anulowanym zamówieniu.

- 4.1. Zmiana w zamówieniu może wiązać się z koniecznością zmiany wcześniej potwierdzonego terminu realizacji
- 4.2. Zmiana w zamówieniu w przypadku towarów przygotowywanych na zamówienie tzn. tynki, farby oraz produkty oznaczone w cenniku grupą dostaw „Z” musi być zatwierdzona przez DOK.
5. Weber nie odpowiada za błędy Zamawiającego w zamówieniach. Wszystkie dodatkowe koszty powstałe z tego tytułu ponosi Zamawiający.
6. Zamawiający będzie informowany o statusie realizacji zamówienia przez DOK telefonicznie lub pisemnie (faks/e-mail).
7. Weber zastrzega sobie prawo odmowy realizacji zamówienia w przypadku: przekroczenia limitu kredytowego lub przeterminowanych należności, lub braku danych opisanych w § 1 pkt 3.
8. Dokumenty sprzedaży są przekazywane Zamawiającemu w następujący sposób:
 - 8.1. Faktura wysyłana jest Zamawiającemu/Platnikowi w terminie do 7 dni po wysyłce produktów.
 - 8.2. Dokument WZ stanowiący potwierdzenie przyjęcia dostawy przez Zamawiającego jest dostarczany wraz z dostawą.

§ 2 REALIZACJA DOSTAW

1. Dostawy zamówionych produktów są realizowane zgodnie z zasadami serwisu logistycznego Weber, opisanymi w § 3.
2. Weber organizuje dostawy zamówionych produktów w jak najkrótszym możliwym terminie. Terminy realizacji zamówień są powiązane z rodzajem serwisu logistycznego Weber i zostały określone w § 3.
3. Weber dąży do 100% realizacji dostaw zgodnie z podanymi terminami, jeśli nie wystąpią okoliczności niezależne od Weber, jak np. utrudnienia drogowe lub trudne warunki pogodowe uniemożliwiające dostawę.
4. W przypadkach nadzwyczajnych, takich jak działanie siły wyższej, awaria linii produkcyjnej czy innych urządzeń umożliwiających prawidłowe funkcjonowanie zakładu lub, gdy ilości zamówień przekraczają zdolności produkcyjne lub logistyczne Weber, tryb i zasady realizacji zamówień będą ustalone indywidualnie
5. Minimalna wielkość zamówienia każdego produktu jest określona w obowiązującym cenniku Weber.
6. Minima logistyczne dla dostaw w 1 miejsce rozładunku są powiązane z zasadami serwisu logistycznego i zostały określone w § 3.
7. Produkty dostarczane są na paletach jednorazowych. Cena palety jest określona w cenniku.
8. Zamówienia mogą być realizowane w kilku dostawach z różnych Centrow Dystrybucji (w zależności od dostępności produktów). Dokładny termin realizacji takich dostaw jest podawany przez DOK na potwierdzeniu zamówienia.
9. Dostawy organizowane przez Weber będą realizowane tylko w przypadku, gdy do miejsca rozładunku jest możliwy dojazd środkami transportowymi zapewnionymi przez Weber. Przewoźnik ma prawo odmówić dojazdu do miejsca rozładunku w przypadku zaistnienia zagrożenia uszkodzenia pojazdu albo wyrządzenia szkody.
10. Kupujący nie może odmówić rozładowania zamówionego towaru i jest zobowiązany do złożenia podpisu potwierdzającego jego otrzymanie. Ewentualne zastrzeżenia powinny być odnotowane na dokumencie przewozowym i potwierdzone podpisem przewoźnika.

§ 3 SERWIS LOGISTYCZNY WEBER

Tabela 1 zawiera opis serwisu logistycznego Weber.

1. Zamówienia spełniające określone w Tabeli 1 minimum logistyczne Weber dostarcza bezpłatnie do siedziby i magazynów Zamawiającego oraz na wspólnie realizowane projekty inwestycyjne. W pozostałych przypadkach zastrzega sobie prawo naliczenia opłaty za Dodatkowe Usługi Dostaw określone w § 4.
2. Zamawiający pokrywa pozostałe koszty, takie jak koszt rozładunku czy ewentualne koszty przestoju naliczane po upłynięciu 2 godzin od chwili przyjazdu przewoźnika do miejsca przeznaczenia.
3. W przypadku zamówień z dostawą całopojazdową, dla których waga towaru przekracza dopuszczalną ładowność samochodu, DOK skontaktuje się telefonicznie z Zamawiającym, aby ustalić priorytety załadunkowe. Produkty zamówione, które nie zmieściły się do samochodu zostaną dostarczone jako zamówienie częściowe w ramach usługi weber.paczka.

§ 4 DODATKOWE USŁUGI DOSTAW WEBER

1. Terminy dostaw w ramach Dodatkowych Usług Dostaw są ustalane indywidualnie. Standardowe terminy dostaw zdefiniowane dla Serwisu Logistycznego Weber w § 3 nie mają w tym przypadku zastosowania.
2. Opłaty za Dodatkowe Usługi Dostaw w tym dostawy mniejsze, szybsze lub w inne miejsce dostawy, niż określa Serwis Logistyczny Weber w § 3 zamieszczone zostały w § 4 pkt 3.
3. W ramach Dodatkowych Usług Dostaw na życzenie Zamawiającego Weber zapewnia dostawy objęte opłatami wyszczególnionymi w Tabeli 2.

Tabela 1: Serwis logistyczny Weber

SERWIS LOGISTYCZNY WEBER	GRUPA DOSTAW	MINIMUM LOGISTYCZNE		CZAS REALIZACJI DOSTAWY	
		WAGA TOWARU W DOSTAWIE (bez palet)	WARTOŚĆ TOWARU W DOSTAWIE (netto po rabatach)	W SEZONIE 01.04–31.10	POZA SEZONEM 01.11–31.03
weber.express	produkty A	bez ograniczeń	bez ograniczeń	1 dzień	do 2 dni*
	produkty B	bez ograniczeń	bez ograniczeń	do 2 dni*	do 2 dni*
	produkty C	bez ograniczeń	od 3.000 zł	do 2 dni*	do 2 dni*
weber.paczka REGULAR	korzystne warunki dostaw dla małych zamówień	Standard	poniżej 23,1 tony	od 3.500 zł	do 3 dni*
weber.paczka MINI		Standard	poniżej 23,1 tony	od 1.500 do 3.500 zł	do 5 dni*
DOSTAWA CAŁO-POJAZDOWA	zamówienia na pełne pojazdy	Standard	ok. 23,1 tony	min. 10.000 zł	do 2 dni*
PRODUKTY NA ZAMÓWIENIE	zamówienia specjalne	produkty Z	poniżej 23,1 tony	od 1.500 zł	min. 5 dni**

* Podane terminy to maksymalny czas oczekiwania na dostawę. Weber podejmuje starania, aby dostawy zamówionych produktów były realizowane w jak najkrótszym możliwym terminie.

** Termin dostawy produktów na zamówienie jest ustalany indywidualnie.

Produkty dostarczane są na paletach jednorazowych. Cena netto palety o wymiarach:

- 120 x 80 cm – 7 zł/szt.
- 60 x 80 cm – 6 zł/szt.

Tabela 2: Dodatkowe usługi dostaw

RODZAJ DODATKOWEJ USŁUGI DOSTAWY	OPŁATY DODATKOWE [odrębna pozycja „usługa transportowa” na fakturze]	CZAS REALIZACJI DOSTAWY
Samochód z HDS	200 zł za każde rozpoczęte 50 km	ustalany indywidualnie
Mały samochód/samochód z windą	Bez opłat	
Dostawa bez minimum logistycznego	27 zł za 1 opakowanie [maksymalnie do 3 opakowań niespaletyzowanych]	
Szybsza dostawa	78 zł za 1 paletę produktów dostarczanych do 150 km	
Dostawa w inne miejsce rozładunku	112 zł za 1 paletę produktów dostarczanych powyżej 150 km	

Tabela 3: Upusty logistyczne Weber

UPUSTY LOGISTYCZNE*	WARUNKI	UPUST
ODBIÓR WŁASNY w zakładach produkcyjnych – dostępność każdorazowo potwierdza DOK	Rabat za odbiór własny dotyczy produktów dostępnych w odpowiednim zakładzie w Górze Kalwarii i Gdyni przy potwierdzeniu DOK. Naliczany w przypadku wszystkich grup produktowych.	3%
ODBIÓR WŁASNY w magazynach regionalnych – dostępność każdorazowo potwierdza DOK	Rabat za odbiór własny z Weber SPOT (magazynu regionalnego) dotyczy wyłącznie produktów z grup P03 i P04. Odbiór produktów z pozostałych grup nie podlegają rabatowaniu za odbiór własny poza Górą Kalwarią i Gdynią.	3% tylko na P03 i P04
DOSTAWA CAŁOPOJAZDOWA	Jednorazowy zakup na pełny pojazd (ok. 23,1 tony produktów) z jednym miejscem rozładunku, o wartości minimum 10.000 zł netto (na produkty dostępne w odpowiednim zakładzie i przy potwierdzeniu DOK). Naliczany w przypadku wszystkich grup produktowych.	2,5%

* Rabaty za dostawę całopojazdową i za odbiór własny nie mogą być stosowane łącznie dla tej samej transakcji.

§ 5 ODBIORY WŁASNE

- Odbiór własny jest możliwy w przypadku określonych produktów. Produkty z dodatkową opcją odbioru własnego są dostępne w zakładach Góra Kalwaria i Gdynia, zgodnie z oznaczeniem w cenniku. Dostępność potwierdza każdorazowo DOK.
- Obsługa odbiorów własnych odbywa się według warunków zawartych w przesłanym przez DOK potwierdzeniu zamówienia, które zawiera: miejsce, datę oraz godzinę podstawienia samochodu
- Załadunki na samochody podstawione przez Zamawiającego odbywają się od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 16:00.
- Podstawienie przez Zamawiającego pojazdu w terminie (data, godzina) innym niż wyznaczony na potwierdzeniu zamówienia może skutkować koniecznością oczekiwania na towar lub niedostępnością zamawianych produktów.
- Wydanie produktów jest możliwe po okazaniu upoważnienia do odbioru towaru zatwierdzonego przez Zamawiającego.
- Weber organizuje i pokrywa koszty załadunku. Wszystkie pozostałe koszty związane z transportem i wyładunkiem ponosi Zamawiający.
- Weber nie ponosi odpowiedzialności za straty Zamawiającego wynikłe z użycia nieprzystosowanego do przewozu produktów środka transportu. Podstawione środki transportu powinny mieć otwierane burtę dla właściwego załadunku, zapewnić przewóz w dopuszczalnych temperaturach. W uzasadnionych przypadkach Weber może odmówić załadunku samochodu niespełniającego powyższych warunków. Za prawidłowość przygotowania do załadunku odpowiada kierowca.
- Wydanie towaru Zamawiającemu lub osobie upoważnionej przez Zamawiającego następuje z chwilą zakończenia załadunku towaru po potwierdzeniu zgodności przez upoważnionego kierowcę.

§ 6 UPUSTY LOGISTYCZNE

Upusty logistyczne zawiera Tabela 3. Rabaty za dostawę całopojazdową i za odbiór własny nie mogą być stosowane łącznie dla tej samej transakcji.

§ 7 UPUSTY POZOSTAŁE

- Upust finansowy w wysokości 1,5%:
 - Dodatkowy rabat z tytułu szybkiej płatności przysługuje w przypadku uznania na rachunku bankowym Weber kwoty odpowiadającej wartości faktury proforma przed dniem wysyłki towarów.
 - Klienci posiadający kredyt kupiecki mają prawo do zachowania upustu finansowego również w przypadku zapłaty za fakturę do 3 dni kalendarzowych, licząc od daty jej wystawienia.
 - Deklaracja szybkiej płatności musi być każdorazowo potwierdzona na składanym zamówieniu lub określona indywidualnie w stosownym porozumieniu.
 - Warunkiem skorzystania z trzydniowego terminu płatności jest udostępnienie adresu e-mail na który zostanie obraz faktury niezbędny do dokonania zapłaty.
 - W razie braku płatności w wyznaczonym na fakturze terminie Weber ma prawo wystawić fakturę korygującą upust finansowy i nadać jej ustalony w umowie termin płatności.
 - Upust finansowy naliczany jest od sumy wartości netto pozycji asortymentowych na fakturze (po uwzględnieniu wszystkich innych rabatów) i wyodrębniony jest w osobnych pozycjach na fakturze według stawek podatku VAT.

§ 8 REKLAMACJE

- Weber oświadcza, że wszystkie produkty stanowiące ofertę firmy posiadają dokumenty dopuszczające je do obrotu i stosowania w budownictwie. Weber ponosi odpowiedzialność za jakość sprzedawanych produktów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Reklamacje dotyczące nieprawidłowości związanych z dostawą towarów, a w szczególności z:
 - Terminem dostawy,
 - niezgodnością z potwierdzonym zamówieniem,
 - stanem opakowań itp.
 - błędnie wystawioną fakturą należy zgłaszać pisemnie do DOK. DOK niezwłocznie potwierdzi przyjęcie reklamacji do rozpatrzenia, a w terminie do 5 (pięciu) dni roboczych powiadomi Zamawiającego o wyniku i sposobie jej rozpatrzenia.
- Weber każdorazowo bada przyczynę reklamacji, dokładając starań, by wyeliminować źródła nieprawidłowości, a w przypadku wątpliwości działa zawsze w interesie Zamawiającego.
- Zamawiający, zgodnie z 2pkt 10, ma obowiązek potwierdzenia odbioru dostawy oraz starannego sprawdzenia jej stanu niezwłocznie po otrzymaniu. Przynajmniej zginięcia lub uszkodzenia produktu muszą zostać zgłoszone Weber w formie pisemnej, wraz z podpisem przevoźnika, w dniu odbioru dostawy. Wszelkie ubytki lub uszkodzenia towaru muszą być stwierdzone protokołarnie. Weber nie ponosi odpowiedzialności za produkty zaginione bądź uszkodzone, po złożeniu podpisu potwierdzającego odbiór dostawy.
- Weber nie ponosi odpowiedzialności za straty Zamawiającego wynikające z:
 - uszkodzenia w trakcie rozładunku,
 - nieprawidłowego sposobu składowania produktów przez Zamawiającego,
 - nieprawidłowego sposobu transportowania przez Zamawiającego,
 - innych zdarzeń mogących mieć negatywny wpływ na dostarczony towar.
- Reklamacje jakościowe, dotyczące wątpliwości związanych z parametrami technicznymi dostarczonych produktów, wymagają oceny rzeczoznawcy.
 - Reklamacje jakościowe należy zgłaszać Przedstawicielowi Techniczno-Handlowemu Weber w danym regionie w formie pisemnej.
 - Reklamowany towar należy zabezpieczyć do chwili przyjazdu Przedstawiciela, który przybędzie w uzgodnionym z Zamawiającym terminie (do pięciu dni od przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia).
 - Wynikiem oględzin jest sporządzenie protokołu oceny wizualnej produktu, co do którego została zgłoszona reklamacja jakościowa, oraz stopnia poprawności sposobu jego magazynowania, transportowania oraz zastosowania.
 - W celu szczegółowej oceny uznania zasadności reklamacji Przedstawiciel może podjąć decyzję o przekazaniu próbki kwestionowanego produktu do badań laboratoryjnych.
 - Przedstawiciel poinformuje Zamawiającego i DOK o trybie i sposobie rozpatrzenia reklamacji jakościowej. Reklamacje będą rozpatrywane w możliwie najkrótszym terminie, umożliwiającym dokonanie badań kwestionowanego produktu.
 - Weber nie ponosi odpowiedzialności za wady lub koszty powstałe na skutek zastosowania produktu budzącego wątpliwość co do jakości, za błędy Zamawiającego oraz za błędy projektowe i wykonawcze osób trzecich.

CENNIK USŁUG

Usługa	Cena netto
Wynajem silosu na okres minimalnych dziennych limitów zużycia wyrobów w nich dostarczonych	1,00 zł/dzień
Wynajem silosu w przypadku niezachowania minimalnych dziennych limitów zużycia	50,00 zł/dzień
Ustawienie silosu na budowie	100,00 zł/szt.
Przestawianie silosów w trakcie dostawy innego silosu w ramach jednej budowy (max. 10 ton w silosie)	50,00 zł/szt.
Przestawianie silosu niezależnie od dostaw w ramach jednej budowy (na żądanie)	400 zł/szt. + 8 zł/km dojazd
Przestawianie silosu na inną budowę	600 zł/szt. + 8 zł/km dojazd
Dostawa cysterny z materiałem	0,05 zł/kg
Uzupelnianie silosu materiałem z cysterny	0,05 zł/kg
Opłata środowiskowa za zwrot wyrobu w silosie	50% ceny pozostałego wyrobu (odbierane są ilości powyżej 1 t)
Wynajem mieszarki podsilosowej SMP-FE do wyrobów weber.floor	0,05 zł/kg
Wynajem agregatu mieszająco-pompującego do pompowalnych wyrobów workowanych weber.floor	0,05 zł/kg + 1 zł/km transport pompy z/do fabryki Weber w Górze Kalwarii
Kontrola wytrzymałości na odrywanie powierzchniowych warstw betonu i jastruchów (metoda pul-off)	50 zł/punkt pomiarowy + 1 zł/km dojazd
Kontrola wilgotności betonu i jastruchów sondą elektroniczną	50 zł/punkt pomiarowy + 1 zł/km dojazd
Worek typu big-bag do zapakowania pozostałego materiału w silosie, objętość 1 m³	50 zł/szt.

WYNAJEM SILOSÓW I MASZYN

Oferta wynajmu obejmuje:

- silosy wolnoopadowe o objętości 18 m³ do wyrobów weber.floor + silosy wolnoopadowe do tynków wewnętrznych
- mieszarki podsilosowe SMP-FE do wyrobów weber.floor
- agregaty mieszająco-pompujące do wyrobów workowanych weber.floor

ZLECENIE DOSTAWY

Każde zlecenie – dostawa, przestawienie, zwrot, napełnienie silosów z cysterny – należy zgłosić pisemnie na adres e-mail wskazany przez przedstawiciela Weber.

Zlecenie musi zawierać następujące dane:

- nazwa Zamawiającego (nazwa firmy oraz imię i nazwisko osoby zamawiającej),
- numer telefonu osoby zamawiającej,
- miejsce wykonania zlecenia (miejscowość, ulica, nr posesji, ewentualnie opis dojazdu),
- imię, nazwisko, numer telefonu osoby odpowiedzialnej ze strony Zamawiającego,
- numery silosów w przypadku ich przestawiania i zwrotów.

Potwierdzenie przez Zamawiającego oraz Weber daty zlecenia oznacza, że wszystkie warunki umożliwiające jego realizację (takie jak: dojazd, utwardzenie, przygotowanie terenu, brak zalegających rusztowań, palet, śmieci, kontenerów, innych silosów, pojazdów itp. Na zlecenie napełnienia/stosownych zezwoleń w przypadku ograniczeń wynikających z Prawa o Ruchu Drogowym) są spełnione. Odpowiedzialność za wykonanie i dopełnienie powyższego ponosi Zamawiający. Jeżeli z powodu niespełnienia któregoś z wyżej wymienionych warunków nie jest możliwe wykonanie zlecenia w czasie 60 min od momentu pojawienia się samochodu w miejscu zlecenia, Weber uprawniony jest do odstąpienia od umowy i ma prawo naliczyć opłatę w wysokości 1000 zł + koszt dojazdu + koszt towaru + obowiązująca stawka podatku VAT.

DOSTAWA

Weber gwarantuje dostawę silosów na budowę w terminie min. 4 dni roboczych od daty potwierdzenia przyjęcia zamówienia. W związku z tym konieczność wymiany/przestawienia/napełnienia z cysterny silosów należy zgłaszać w formie pisemnej na wskazany adres e-mail co najmniej 4-dniowym wyprzedzeniem.

Ustawienie silosów, ich przestawienie, dostawa cysterny oraz uzupełnienie z cysterny są płatne zgodnie z obowiązującym cennikiem.

WIELKOŚĆ DOSTAWY

Wielkość standardowej dostawy to pełny silos (15 ton) lub pełna cysterna (24 tony). Mniejsze ilości mogą zostać dostarczone jedynie po określeniu dodatkowych kosztów logistycznych.

MEDIA

Najemca ma obowiązek zapewnić stałe ciśnienie wody (2 atm) oraz zabezpieczenie instalacji elektrycznej (400 V i min. 32 A).

DOJAZD

Zamawiający, po konsultacji z kierownikiem budowy, zobowiązany jest do wskazania bezpiecznej i zgodnej z przepisami drogi dojazdu (Prawo o Ruchu Drogowym) dla pojazdu (ciężar własny 40 t), zarówno w celu dostarczenia silosów, jak i ich napełnienia, z uwzględnieniem wytrzymałości podłoża oraz odpowiedniej przestrzeni manewrowej. Parametry zapewnienia bezpiecznej wjazdu i manewrowania: minimalna wysokość – 4 m, minimalna szerokość – 3,5 m oraz minimalna wysokość ustawienia silosu – 8,2 m. zgodnie z rys. nr 1

MIEJSCE USTAWIENIA SILOSÓW

Miejsce ustawienia silosu Zamawiający ma obowiązek uzgodnić z kierownikiem budowy i wyznaczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z uwzględnieniem Prawa Budowlanego oraz Prawa o Ruchu Drogowym. W miejscu tym wymagana jest minimalna nośność gruntu powyżej 0,3 N/mm² (maksymalne obciążenie dla napełnionego silosu). Obowiązkiem Zamawiającego jest zapewnienie utwardzonego miejsca na postój (najlepiej płyta betonowa o minimalnych wymiarach 3,5 x 3,5 m) oraz podkładek pod stopy.

W przypadku ustawiania silosów w pobliżu wykopów i rowów trzeba zachować bezpieczną odległość od krawędzi. Odległość ta musi być minimum 1,7 razy większa od głębokości wykopu lub wysokości zbocza (np. dla wykopu o głębokości 2,5 m minimalna odległość silosu od krawędzi wykopu wynosi: 2,5 x 1,7 = 4,25 m). W trakcie ustawiania, napełniania i pracy silosu należy obserwować podłoże pod kątem ewentualnego zapadania się silosu, aby w razie potrzeby odpowiednio szybko temu przeciwdziałać.

ZEZWOLENIA (DOTYCZY RÓWNIEŻ NAPEŁNIANIA Z CYSTERNY)

Jeżeli miejsca na postój silosów znajdują się częściowo lub całkowicie na chodniku, drodze publicznej, trawniku lub innym miejscu wymagającym

stosownych zezwoleń, to obowiązek ich uzyskania należy do Zamawiającego. Zamawiający powinien też zadbać o oświetlenie silosu po zmierzchu lub w warunkach złej widoczności. Ewentualne kary za niedopełnienie powyższych obowiązków obciążają Zamawiającego. W przypadku gdy na drodze dojazdowej do budowy istnieje jakiegokolwiek ograniczenia dla ruchu pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 12 t, to obowiązek uzyskania stosownych zezwoleń należy do Zamawiającego.

BEZPIECZEŃSTWO I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Podczas wykonywania operacji: ustawiania, przestawiania, odbioru, napełniania czy opróżniania silosu zabronione jest przebywanie w odległości mniejszej niż 10 m od silosu i pojazdu. W trakcie napełniania z cysterny należy stosować szczelne okulary. Podczas użytkowania silosów i maszyn należy przestrzegać zasad podanych w instrukcji obsługi. Odpowiedzialność Weber ogranicza się tylko do czynności dostawy i odebrania silosu, tzn. jest ponoszona wyłącznie w czasie, gdy jest on związany z dostarczającym (odbierającym) go pojazdem. Za silosy i szkody wynikające z ich użytkowania oraz braki w dostarczonym oprzyrządowaniu (przewody, węże, sondy, kłapy, złączki itp.) odpowiada Zamawiający.

REKLAMACJA DOSTAWY

Reklamacja dotycząca niedostarczenia materiałów w uzgodnionym terminie musi mieć formę pisemną i powinna być złożona w ciągu 7 dni od potwierdzonej przez Weber daty dostawy. Reklamacje złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

NAPEŁNIANIE SILOSÓW

Napełnienie silosu na budowie lub jego wymiana następuje w terminie potwierdzonym przez Dział Obsługi Klienta. Na zlecenie napełnienia/wymiany należy wpisać numery silosów, których zlecenie ma dotyczyć. Brak powyższego wpisu skutkować może odmową uznania reklamacji w przypadku błędnego rozładunku.

NAPEŁNIANIE SILOSÓW Z CYSTERNY

Do obowiązków Zamawiającego należy przygotowanie swobodnego dojazdu cysterny do napełnianych silosów. Ze względu na niebezpieczeństwo rozwarstwienia się frakcji, długość przewodów (węży) przy przepompowywaniu powinna być jak najkrótsza – maksymalnie 15 m. Dopuszcza się większą długość węży, ale nie więcej niż 20 m, na życzenie i odpowiedzialność Zamawiającego. Przed napełnieniem pneumatycznym trzeba sprawdzić drożność przewodów napełniających i odpowietrzających oraz poprawność działania wszystkich urządzeń zabezpieczających. Należy przyciągnąć worek filtracyjny do przewodu odpowietrzającego silosu. Worek filtracyjny należy przechowywać w warunkach suchych, a podczas napełniania silosu należy chronić go przed deszczem. Silos musi być napełniany bezudarowo. Ciśnienie powstające w silosie w czasie napełniania nie może być większe niż 0,1 bara, a ciśnienie powietrza podającego – większe niż 1,5 bara. Czas przepompowywania pełnej cysterny (ok. 24 t) nie powinien być krótszy niż 90 minut. Zamawiający ma obowiązek nadzorować dostawę i napełnianie silosu z cysterny oraz potwierdzić czas rozładunku.

ZGŁOSZENIE SILOSU DO ODBIORU

Zakończenie korzystania z silosów i urządzeń należy natychmiast zgłaszać do Działu Obsługi Klienta Weber. Niezgłoszenie niniejszego może spowodować naliczenie dodatkowych opłat za wynajem.

POZOSTAŁOŚCI W SILOSACH

Pozostały w silosach towar zostanie odebrany i odliczony od ceny zakupu w wysokości 50% wartości odebranego towaru. Pozostałą kwotę (drugie 50% wartości odebranego towaru) uznaje się za opłatę środowiskową. Nie będzie odbierany i odliczany od ceny zakupu towar w ilości mniejszej niż 1 tona. Faktyczną ilość pozostałego materiału w silosie zostanie określona po jego zważeniu w zakładzie produkcyjnym Weber. Na życzenie Zamawiającego mogą zostać dostarczone odpłatne worki typu big-bag o objętości 1 m³, do których w własnym zakresie Zamawiający może wysypać materiał pozostały w silosie. Maksymalna waga materiału odbieranego w silosie nie może być większa niż 10 ton.

USZKODZENIA

Zamawiający ma obowiązek niezwłocznie zgłaszać wszelkie uszkodzenia lub ślady nieupoważnionej manipulacji przy silosach czy maszynach dostarczonych na budowę przez Weber. Zakazane jest otwieranie kłapy rewizyjnej oraz sprawdzanie poziomu wypełnienia silosu lub poprawianie sprawności zsykowej materiału poprzez „opukiwanie” silosu przedmiotami o twardych krawędziach (kamienie, deski, krawędziaki) czy metalowymi przedmiotami (młotki, pręty itp.). Dopuszcza się używanie tylko i wyłącznie młotków z gumowym obuchem. Koszty związane z nieprawidłową eksploatacją silosu i urządzeń obciążają Zamawiającego. Zamawiający zobowiązany jest zwrócić silosy i urządzenia w stanie nie gorszym niż w dniu przejęcia, z uwzględnieniem normalnego ich zużycia.

OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO

- Wskazanie w umowie przez ZAMAWIAJĄCEGO osoby upoważnionej do podpisywania protokołów zdawczo-odbiorczych oraz reprezentującej Zamawiającego na placu budowy.
- Przestrzeganie zasady, że w okresie najmu przedmioty wymienione w protokole zdawczo-odbiorczym pozostają własnością Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. i zabrania się ich użyczenia lub zbywania w całości lub części osobom trzecim.

- Wykorzystywanie przedmiotu najmu zgodnie z instrukcją obsługi producenta.
- Zabezpieczenie przedmiotu najmu przed dewastacją i kradzieżą.
- Bieżąca konserwacja i utrzymywanie w czystości przedmiotu najmu.
- Doprowadzenie mediów (woda, prąd) do urządzenia oraz sprawdzenie ich poprawnego zainstalowania.
- Przeprowadzenie pomiarów prawidłowego podłączenia do prądu (tzw. „zerowanie”) oraz „skuteczności zerowania” w przypadku przestawiania urządzenia.
- Zapewnienie obsługi wynajętego urządzenia przez pracowników posiadających wymagane przeszkolenie z zasad użytkowania i przepisów BHP.
- Niedokonywanie żadnych napraw i wymiany części bez wiedzy i zgody Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

OPŁATY

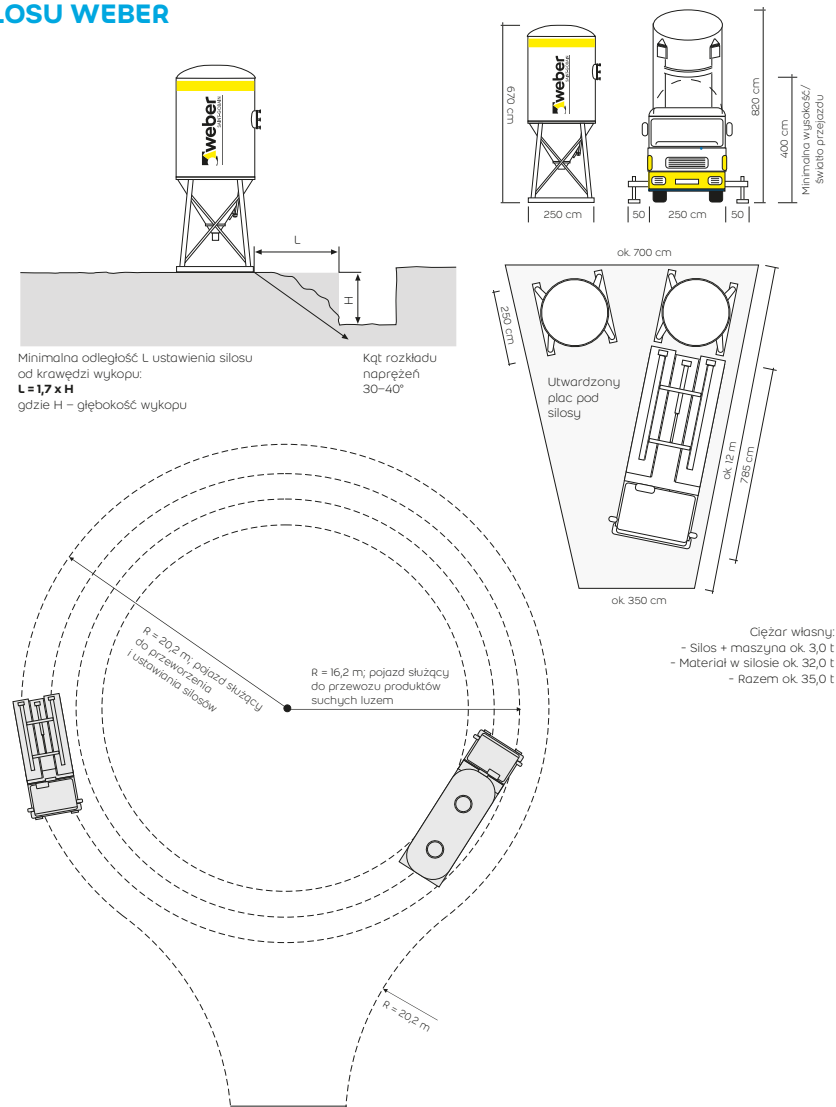
Silosy wypożyczone są odpłatnie (1 zł/dzień) tylko na okres minimalnych dziennych limitów zużycia wyrobów w nich dostarczonych. W przypadku niezachowania minimalnych dziennych limitów zużycia Weber ma możliwość naliczenia opłaty za używanie silosu w wysokości 50 zł (netto) za każdy dzień kalendarzowy. Po upływie 21 dni od ostatniego uzupełnienia silosu Weber ma prawo zażądać jego zwrotu oraz naliczyć opłatę w wysokości 1000 zł netto + koszt dojazdu + obowiązująca stawka podatku VAT.

Minimalne dzienne limity zużycia wyrobów:

- weber.floor FLOW – 5 ton/dzień roboczy
- weber.floor RMX FLOW – 5 ton/dzień roboczy
- weber IP INTER – 1 tona/dzień roboczy

Mieszarki podsilosowe SMP-FE oraz agregaty mieszająco-pompujące do wyrobów workowanych Weber wypożyczone są odpłatnie zgodnie z obowiązującym cennikiem.

SCHEMAT USTAWIENIA SILOSU WEBER



Płynne jastrychy cementowe

weber.floor FLOW
weber.floor RMX FLOW

- ☑ jastrych cementowy o właściwościach samopoziomujących
- ☑ układanie w pozycji wyprostowanej

Nowość



Zachęcamy Państwa
do kontaktu z nami:
www.netweber.pl
infolinia **801 62 00 00**



Serwis **weberexpress**
Dostarczamy
na budowę w 24 godziny!

