



Kleje
Dodatki
Materiały izolacyjne
Materiały antyadhezyjne
Tynki
Zaprawy
Środki czyszczące i
rozpuszczalniki
Hydroizolacje
Materiały gruntujące
Farby
Powłoki
Materiały uszczelniające
Dylatacje
Posadzki
Materiały do drewna
Materiały ogniotrwałe
Sprzęt

Katalog rozwiązań

Od ponad 30 lat oferuje
bezpieczne i niezawodne produkty

TEAIS

O FIRMIE

Działalność TEAIS ukierunkowana jest na produkcję specjalnych systemów dla budownictwa i przemysłu.

W latach 80-tych firma rozpoczęła działalność i produkcję specjalnych produktów hydro izolacyjnych.

Od tego momentu głównym pomysłem było wytwarzanie odpowiednich produktów rozwiązujących wiele problemów w budownictwie. Trójmian produkt-system-rozwiazanie jest centralnym punktem, który stał się czynnikiem rosnącego prestiżu swoich produktów, rozpoznawanych zawsze z powodu wysokiej jakości i wydajności.

Na przestrzeni tych lat zadowolenie i uznanie naszych klientów napędzały wzrost firmy. Obecnie jest to rozpoznawalna marka, z której powinniśmy być dumni.

Dostarczając rozwiązania pozwalające klientom osiągnąć pełne zadowolenie jest powodem do kontynuowania współpracy z naszymi partnerami.

GDZIE DZIAŁAMY

Od momentu powstania TEAIS zawsze ma wśród swoich priorytetów internacjonalizację firmy związaną ze strategią wzrostu zyskowności.

Obecnie firma jest reprezentowana w wielu krajach Europy, Ameryki, Afryki i Azji z umowami komercyjnymi lub transferem technologii, które funkcjonują już od dziesięcioleci.

Jest to jedna z misji, która powoduje podejmowanie szczególnego codziennego wysiłku, w świecie o coraz większej globalizacji oraz zerszych relacjach.

TEAIS POLSKA

*ul. Kościelna 30/14, 60-538 Poznań, POLSKA
tel.+48 61 639 47 51 mail: biuro@teais.pl*

www.teais.pl

TEAIS

Profesjonalne rozwiązania dla budownictwa i przemysłu

ROZWÓJ I BADANIA NAUKOWE

Od początku firma była zaangażowana w rozwój i innowacje związane z podwyższaniem jakości co uczyniło Teais silniejszy i ten fakt ten sprawia to, że produkty, procesy oraz kompetencje nas wyróżniają.

Działania te zapewniają rozwój społeczny poprzez podwyższenie jakości życia oraz ulepszenia środowiska. Wybór tych wartości daje podstawę zwiększenia konkurencyjności, zadowolenia klientów, motywację pracowników, umożliwia tworzenie nowych miejsc pracy, poprawę warunków życia, a dzielenie się naszą wizją z klientami tworzy atmosferę zachęcającą do podwyższania wiedzy.

W wyniku tej interakcji posiadamy szeroki asortyment produktów, a liczne z nich mają światowe patenty.

Wszystkie produkty oraz ich jakość są rezultatem skrupulatnych badań, zaangażowania pracowników oraz inwestowania większej części naszych dochodów w rozwój.

Ponadto, wybraliśmy naukę i podwyższanie wiedzy jako podstawowy sposób do dalszego rozwoju. Zaangażowanie w badania, rozwój i innowacje uczyniło nas jedną z firm oferującą najwięcej produktów i systemów na rynku.



ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA

TEAIS osiągając swój cel równocześnie jest zobowiązany do wnoszenia aktywnego wkładu w poprawę dobrobytu społecznego. To zobowiązanie, które rozprzestrzenia się zarówno wewnątrz, jak i zewnątrz, znajdując optymalną równowagę pomiędzy oczekiwaniami w płaszczyźnie planów ludzkich i społeczno-gospodarczych oraz środowiskowych ukazuje nasz szacunek do wartości etycznych, podstawowych dóbr społecznych oraz środowiska.

Dlatego chcemy służyć społeczeństwu przydatnymi produktami na uczciwych zasadach tworząc skutecznie jak można najbardziej zdrowe, efektywne, z poszanowaniem godności, bezpieczeństwa i higieny warunki pracy, przyczyniające się do rozwoju potencjału ludzkiego i profesjonalnego pracowników. Ponadto, dążymy do rozwoju firmy wybierając jak najrozsądniejszą drogę.

Szanujemy środowisko, starając się uniknąć jakiegokolwiek zanieczyszczenia, minimalizując powstawanie odpadów oraz racjonalnie wykorzystując zasoby naturalne i energetyczne.

Ścisłe przestrzegamy prawa, rozporządzenia, zasady i zwyczaje, szanujemy zawarte umowy i ustalenia oraz szukamy równowagi sprzedaży do generowanego zysku.



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Od początku działalności TEAIS wiemy, że zasoby naturalne są ograniczone oraz należy ich używać w sposób odpowiedzialny i stanowi to nasze codzienne wyzwanie.

Firma zawsze działa z przekonaniem, że każdy etap naszego cyklu produkcyjnego powinien być stabilny.

Dlatego cały czas sprawdzamy wszystkie nasze parametry, kontrolujemy nasze dostawy, własne procesy na wszystkich możliwe sposoby w celu koordynacji wysiłków zmierzających do zapewniania większej wydajności i optymalnego wykorzystania surowców.

Od samego początku działalności, kilka dekad temu, gdy przepisy ochrony środowiska były we wczesnym etapie kształtowania, firma TEAIS posiadała już własne konkretne uregulowania.

Ścieki pochodzące z procesów przemysłowych, po odpowiednim oczyszczeniu są ponownie wykorzystywane głównie do podlewania terenów zielonych.

Pozostałości rozpuszczalników są odzyskiwane i wykorzystywane ponownie. Opary z procesów spalania są neutralizowane katalizatorami kurtyn wodnych. Każdy z procesów jest systematycznie sprawdzany w celu osiągnięcia ciągłego doskonalenia i rozwoju.



JAKOŚĆ I CERTYFIKATY

TEAIS wdrożył koncepcję wysokiej jakości obejmującą wszystkie etapy swojej działalności. Dotyczy ona wszelkich procesów oraz każdej osoby zaangażowanej w ich realizację.

Naszą filozofią jest pełna lojalność do klienta obejmująca wszystkie działania w firmie, aby usatysfakcjonować i spełnić oczekiwania klientów, by ostatecznie otrzymali więcej niż się spodziewają. W tym celu określamy zasady i cele, tworzymy plany ich osiągnięcia, mając niezbędny potencjał zapewnieniający realizację tych planów oraz stworzone elementy zarządzania i ustanowiony system motywacji.

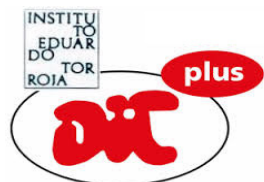
Od 1995 roku TEAIS S. A. jest firmą certyfikowaną zgodnie z normami ISO, aktualnie ISO 9001 i stale potwierdzamy nasze zobowiązanie do wysokiej jakości.

W TEAIS S. A. każdy z pracowników wierzy i jest przekonany o ciągłym doskonaleniu, „Kaizen” jako pozytywne narzędzia ewolucji i budowania przyszłości.

TEAIS otrzymał DITE 11/0299 za swój system izolacji termicznej na zewnętrznej stronie elewacji (SATE) zwany TEAIS TERM, który pozwala odnawiać elewację (a także ściany wewnętrzne) z najwyższymi walorami estetycznymi i właściwościami użytkowymi z punktu widzenia izolacji cieplnej oraz hydroizolacji, pozwalający równocześnie na oszczędzanie energii, co umożliwi odzyskanie wkładu zainwestowanego w odnowienie elewacji w okresie krótszym niż 5 lat. Fakt otrzymania DITE za system TEAIS TERM potwierdza jego doskonałe właściwości i skuteczność.

Jednowarstwowe zaprawy Repois P oraz Repois R spełniają wymogi DIT 429 i 430. “El Documento de Idoneidad Tecnica Plus” (DIT Plus) lub “Technical Suitability Document Plus” w swej angielskiej nazwie zawiera korzystną techniczną ocenę Instytutu „Instituto de Cencias de la Construcción Eduardo Torroja” opartego na procedurach DIT zawierających wymogi nie objęte zasadami znaku CE.

Z powodu tego faktu, TEAIS jednowarstwowe zaprawy mają wszystkie pozytywne oceny związane z ich stosowaniem oraz skutecznością.



TEAIS Zrównoważony rozwój, jakość i certyfikaty

KLEJE

<i>adhpi</i>	13
<i>adirres</i>	3
<i>apois</i>	5
<i>cecois</i>	8
<i>cecois epoflex</i>	12
<i>cecoisflex</i>	9
<i>cecois fraguado r.</i>	7
<i>cecois piscinas super blanco</i>	8
<i>cecois porcelanato</i>	9
<i>cecois térmico AT</i>	7
<i>colte</i>	12
<i>contactis aqua</i>	14
<i>epoais 10</i>	10
<i>epoais carbono</i>	11
<i>epoais H</i>	11
<i>epoais INY</i>	10
<i>lastois bond</i>	14
<i>morvi</i>	6
<i>peganel</i>	6
<i>plasto-2</i>	5
<i>unipis</i>	3
<i>unirres-N</i>	3
<i>unirres-NC universal</i>	4
<i>unitais</i>	4

DODATKI

<i>acelerais</i>	17
<i>aditex</i>	23
<i>aglutais 30-50</i>	20
<i>clais</i>	24
<i>fiais</i>	18
<i>hidais</i>	18
<i>hidro 1</i>	19
<i>iais</i>	19
<i>plais N</i>	22
<i>plais super</i>	22
<i>retardois</i>	24
<i>teais adi term</i>	23
<i>teais latex</i>	21
<i>teais rapicol</i>	17
<i>teais sulfor</i>	20
<i>teais termic latex</i>	21

MATERIAŁY IZOLACYJNE

<i>climais</i>	27
<i>fibras 150</i>	29
<i>fibras 300</i>	30
<i>fibra polipropileno</i>	27
<i>fibrotais</i>	28
<i>grapais</i>	31,33
<i>punzonais</i>	29

<i>teais fibracer</i>	28
<i>teais grap dentada</i>	34
<i>tejaais 5-150</i>	30
<i>tejaais carbono</i>	31
<i>termoplak</i>	32

MATERIAŁY ANTYADHEZYJNE

<i>deais ecológico</i>	38
<i>deais lava</i>	39
<i>deais mh</i>	39
<i>deais poly</i>	37
<i>deris</i>	40
<i>desmur</i>	38
<i>despol</i>	37
<i>lais</i>	40

TYNKI I ZAPRAWY SPECJALNE

<i>capilais</i>	56
<i>cemrais</i>	54
<i>duoasfalt</i>	48
<i>emplais exteriores</i>	45
<i>emplais int. renovación</i>	45
<i>emplais interiores</i>	46
<i>emplasem</i>	44
<i>hormifluis</i>	46
<i>hormigrout</i>	47
<i>hormipavi fast</i>	49
<i>hormitix</i>	47
<i>morfluis</i>	52
<i>moris</i>	49
<i>moris capa fina</i>	50
<i>moris inhibidor</i>	51
<i>morpi base cal</i>	52
<i>morsis recrecidos</i>	56
<i>panis</i>	55
<i>plastocal</i>	43
<i>rais plug</i>	43
<i>refracmor</i>	48
<i>rocamol prefabricados</i>	53
<i>rocamol rustico</i>	53
<i>teais alisador monocapa</i>	50
<i>teais baches</i>	51
<i>teais protector N</i>	55
<i>teais recrecidos R35</i>	54

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ROZPUSZCZALNIKI

<i>coais super</i>	63
<i>coais super gel</i>	63
<i>desincrustois</i>	60
<i>disolvente de limpieza</i>	60
<i>limsal</i>	64

<i>lioxis</i>	64
<i>lipis</i>	59
<i>saneante de moho</i>	59
<i>teais cleaner</i>	61
<i>teais deter</i>	61
<i>teais lim-ps</i>	62
<i>teais nutrimad</i>	62

HYDROIZOLACJE

<i>cepis</i>	77
<i>lastoflex OC</i>	73
<i>lastois canalones</i>	76
<i>lastois capa intermedia</i>	74
<i>lastois FHCV</i>	73
<i>lastois fibro</i>	70
<i>lastoisflex</i>	74
<i>lastois IP</i>	77
<i>lastois ms liquido</i>	68
<i>lastois RS</i>	75
<i>lastois techumbres</i>	69
<i>lastosalis</i>	67
<i>propi</i>	76
<i>repais</i>	70
<i>repais aniverdin</i>	72
<i>repais efecto memoria</i>	71
<i>repais hidroconsolidante</i>	71
<i>teais antiverdin seguridad</i>	75
<i>teais barrera capilar</i>	67
<i>teais capi-c</i>	68, 79
<i>teais cubierta jardín</i>	80
<i>teais ferroprotec iny.</i>	81
<i>teais idrof</i>	72
<i>teais impercem</i>	78
<i>teais SK film</i>	69

MATERIAŁY GRUNTUJĄCE

<i>ac silver CR</i>	93
<i>antigrafitais</i>	89
<i>autais impi</i>	93
<i>corrofin</i>	92
<i>endupis</i>	94
<i>epoiter 90/10</i>	97
<i>epozinc</i>	89
<i>fjopi</i>	96
<i>impridur</i>	96
<i>imprimación XP</i>	90
<i>imprimais</i>	95
<i>imprimais MR</i>	92
<i>imprimais MU</i>	95
<i>metais GPB</i>	91
<i>oxitais</i>	90
<i>sellador adobe</i>	94
<i>teais pda</i>	97
<i>teais protector N</i>	91

FARBY

<i>acrilais</i>	105	<i>lastois SPT</i>	130	<i>protector microcimento</i>	152
<i>antimohais</i>	109	<i>rejutais</i>	134	<i>resimpres</i>	153
<i>brepais</i>	110	<i>rejuntais plus</i>	134	<i>tais</i>	151
<i>depais antimoho</i>	108	<i>teais block</i>	137,138	<i>teais microcimento</i>	147
<i>epoais D</i>	114	<i>teais figrap</i>	137	<i>teais pavimentos inf.</i>	155
<i>epox aqua</i>	114	<i>teais jun</i>	131	<i>tradur</i>	148
<i>humotais</i>	107	<i>teais juncril</i>	133		
<i>imade</i>	112	<i>teais junplas</i>	131		
<i>pincals</i>	112	<i>vitrojun</i>	136		
<i>pinsil D</i>	105				
<i>pintis lisa</i>	108				
<i>pintox</i>	110				
<i>pistais</i>	109				
<i>poliuretano 80/20</i>	111				
<i>revetais</i>	106				
<i>rocais artístico</i>	113				
<i>teais homiprotec</i>	111				
<i>teais homocolor</i>	106				
<i>teais siloxano</i>	107				
<i>teais termopin</i>	113				

POWŁOKI

<i>estucal</i>	117
<i>estucal satinado</i>	117
<i>grais</i>	120
<i>minerplast</i>	121
<i>relais</i>	120
<i>relais siloxano</i>	121
<i>repolis P</i>	118
<i>repolis R</i>	118
<i>revogacal</i>	119
<i>revogacal rústico</i>	119
<i>teais jardín vertical</i>	124
<i>teais piscina playa</i>	123
<i>teais term</i>	122

MATERIAŁY USZCZELNIAJĄCE, DYLATAcje

<i>autoemplais</i>	127
<i>epoais jun</i>	136
<i>espumais</i>	127
<i>expais jun</i>	135
<i>fijopol</i>	128
<i>fijopox</i>	128
<i>junta laminar lastois</i>	133
<i>lastois 10</i>	132
<i>lastois hidroexpan</i>	135
<i>lastois MS</i>	129
<i>lastois POL</i>	130
<i>lastois POL liquido</i>	129
<i>lastois PSF</i>	137
<i>lastois roca</i>	132

POSADZKI

<i>ander B</i>	154
<i>durepox autonivelante</i>	145
<i>durepox tixotrópico</i>	146
<i>durimpres</i>	147
<i>durimpres rehabilitación</i>	148
<i>duroais capa continua</i>	153
<i>duroais parcheo</i>	154
<i>epoais PIN</i>	149
<i>epoais vinicola</i>	150
<i>eslurris sintético</i>	149
<i>lacuris D</i>	145
<i>paviais AC</i>	150
<i>pavitaís PI</i>	146
<i>pinlurris</i>	151

MATERIAŁY DO DREWNA

<i>carcomais</i>	161
<i>emplais M</i>	162
<i>madepois líquido</i>	162
<i>madepois pasta</i>	163
<i>promadis</i>	163
<i>teais lasur</i>	161

MATERIAŁY OGNIOTRWALE

<i>teais hormi-ref</i>	167
<i>teais mod-cer</i>	168
<i>teais pap-cer</i>	169
<i>teais pasta refractaria</i>	169
<i>teais pin-ref</i>	168

SPRZĘT

<i>aplíjun</i>	170
----------------	-----



**Dowiedz się więcej o naszym pełnym
asortymencie produktów:**

**www.teais.pl
& www.teais.es**

Acelerai	17	Emplais exteriores	45	Lacuris D	145
<i>acrilais</i>	105	<i>emplais int. renovación</i>	45	<i>lais</i>	40
<i>ac silver CR</i>	93	<i>emplais interiores</i>	46	<i>lastoflex OC</i>	73
<i>adhpi</i>	13	<i>emplais M</i>	162	<i>lastois 10</i>	132
<i>adirres</i>	3	<i>emplascem</i>	44	<i>lastois bond</i>	14
<i>aditex</i>	23	<i>endupis</i>	94	<i>lastois canalones</i>	76
<i>aglutais 30-50</i>	20	<i>epoais 10</i>	10	<i>lastois capa intermedia</i>	74
<i>ander B</i>	154	<i>epoais carbono</i>	11	<i>lastois FHCV</i>	73
<i>antigrafitais</i>	89	<i>epoais D</i>	114	<i>lastois fibro</i>	70
<i>antimohais</i>	109	<i>epoais H</i>	11	<i>lastoisflex</i>	74
<i>aplijun</i>	170	<i>epoais INY</i>	10	<i>lastois hidroexpan</i>	135
<i>apoais</i>	5	<i>epoais jun</i>	136	<i>lastois IP</i>	77
<i>autais impri</i>	93	<i>epoais PIN</i>	149	<i>lastois MS</i>	129
<i>autoemplais</i>	127	<i>epoais vinicola</i>	150	<i>lastois ms liquido</i>	68
		<i>epoiter 90/10</i>	97	<i>lastois POL</i>	130
Brepois	110	<i>epox aqua</i>	114	<i>lastois POL liquido</i>	129
		<i>epozinc</i>	89	<i>lastois PSF</i>	137
Capilais	56	<i>eslurris sintético</i>	149	<i>lastois roca</i>	132
<i>carcomais</i>	161	<i>espumais</i>	127	<i>lastois RS</i>	75
<i>cecois</i>	8	<i>estucal</i>	117	<i>lastois SPT</i>	130
<i>cecois epoflex</i>	12	<i>estucal satinado</i>	117	<i>lastois techumbres</i>	69
<i>cecoisflex</i>	9	<i>expais jun</i>	135	<i>lastosalis</i>	67
<i>cecois fraguado r.</i>	7			<i>limsal</i>	64
<i>cecois piscinas super blanco</i>	8	Fiais	18	<i>lioxis</i>	64
<i>cecois porcelanato</i>	9	<i>fibrais 150</i>	29	<i>lipis</i>	59
<i>cecois térmico AT</i>	7	<i>fibrais 300</i>	30		
<i>cemrais</i>	54	<i>fibra polipropileno</i>	27	Madepois líquido	162
<i>cepis</i>	77	<i>fibrotais</i>	28	<i>madepois pasta</i>	163
<i>clais</i>	24	<i>fijopi</i>	96	<i>metais GPB</i>	91
<i>climais</i>	27	<i>fijopol</i>	128	<i>minerplast</i>	121
<i>coais super</i>	63	<i>fijopox</i>	128	<i>morfluis</i>	52
<i>coais super gel</i>	63			<i>moris</i>	49
<i>colte</i>	12			<i>moris capa fina</i>	50
<i>contactis aqua</i>	14	Grais	120	<i>moris inhibidor</i>	51
<i>corrofin</i>	92	<i>grapais</i>	31,33	<i>morpi base cal</i>	52
				<i>morsis recrecidos</i>	56
Deais ecológico	38	Hidais	18	<i>morvi</i>	6
<i>deais lava</i>	39	<i>hidro 1</i>	19		
<i>deais mh</i>	39	<i>hormifluis</i>	46	Oxitais	90
<i>deais poly</i>	37	<i>hormigrout</i>	47		
<i>depis antimoho</i>	108	<i>hormipavi fast</i>	49	Panis	55
<i>deris</i>	40	<i>hormitix</i>	47	<i>paviais AC</i>	150
<i>desincrustois</i>	60	<i>humotais</i>	107	<i>pavitais PI</i>	146
<i>desmur</i>	38			<i>peganel</i>	6
<i>despol</i>	37	lais	19	<i>pincals</i>	112
<i>disolvente de limpeza</i>	60	<i>imade</i>	112	<i>pinlurris</i>	151
<i>duoasfalt</i>	48	<i>impridur</i>	96	<i>pinsil D</i>	105
<i>durepox autonivelante</i>	145	<i>imprimación XP</i>	90	<i>pintis lisa</i>	108
<i>durepox tixotrópico</i>	146	<i>imprimais</i>	95	<i>pintox</i>	110
<i>durimpres</i>	147	<i>imprimais MR</i>	92	<i>pistais</i>	109
<i>durimpres</i>	reha-	<i>imprimais MU</i>	95	<i>plais N</i>	22
<i>bilitación</i>	148			<i>plais super</i>	22
<i>duroais capa continua</i>	153	Junta laminar lastois	133	<i>plasto-2</i>	5
<i>duroais parcheo</i>	154			<i>plastocal</i>	43

<i>poliuretano 80/20</i>	111	Tais	151	<i>teais nutrimad</i>	62
<i>promadis</i>	163	<i>teais adi term</i>	23	<i>teais pap-cer</i>	169
<i>propi</i>	76	<i>teais alisador monocapa</i>	50	<i>teais pasta refractaria</i>	169
<i>protector microcemento</i>	152	<i>teais antiverdin seguridad</i>	75	<i>teais pavimentos inf.</i>	155
<i>punzonais</i>	29	<i>teais baches</i>	51	<i>teais pda</i>	97
Rais FN plug	43	<i>teais barrera capilar</i>	67	<i>teais pin-ref</i>	168
<i>refracmor</i>	48	<i>teais block</i>	137,138	<i>teais piscina playa</i>	123
<i>rejuntais plus</i>	134	<i>teais capi-c</i>	68,79	<i>teais protecor N</i>	55
<i>rejutais</i>	134	<i>teais cleaner</i>	61	<i>teais protecor N</i>	91
<i>relais</i>	120	<i>teais cubierta jardín</i>	80	<i>teais rapicol</i>	17
<i>relais siloxano</i>	121	<i>teais deter</i>	61	<i>teais recrecidos R35</i>	54
<i>repais</i>	70	<i>teais ferroprotec iny.</i>	81	<i>teais siloxano</i>	107
<i>repais aniverdin</i>	72	<i>teais fibracer</i>	28	<i>teais SK film</i>	69
<i>repais efecto memoria</i>	71	<i>teais figrap</i>	137	<i>teais sulfur</i>	20
<i>repais hidroconsolidante</i>	71	<i>teais grap dentada</i>	34	<i>teais term</i>	122
<i>repais P</i>	118	<i>teais homiprotec</i>	111	<i>teais termic latex</i>	21
<i>repais R</i>	118	<i>teais homocolor</i>	106	<i>teais termopin</i>	113
<i>resimpres</i>	153	<i>teais hormi-ref</i>	167	<i>tejaais 5-150</i>	30
<i>retardois</i>	24	<i>teais idrof</i>	72	<i>tejaais carbono</i>	31
<i>revetais</i>	106	<i>teais impercem</i>	78	<i>termoplak</i>	32
<i>revogacal</i>	119	<i>teais jardín vertical</i>	124	<i>tradur</i>	148
<i>revogacal rústico</i>	119	<i>teais jun</i>	131	Unipis	3
<i>rocais artístico</i>	113	<i>teais juncril</i>	0133	<i>unirres-N</i>	3
<i>rocamol prefabricados</i>	53	<i>teais junplas</i>	131	<i>unirres-NC universal</i>	4
<i>rocamol rustico</i>	53	<i>teais lasur</i>	161	<i>unitais</i>	4
Saneante de moho	59	<i>teais latex</i>	21	Vitrojun	136
<i>sellador adobe</i>	94	<i>teais lim-ps</i>	62		
		<i>teais microcemento</i>	147		
		<i>teais mod-cer</i>	168		



kleje

PODWYŻSZAJĄCE PRZYCZEPNOŚĆ

adirres
unires n
unirres nc universal
unitais

IZOLACYJNE

apois
plasto2
peganel

DO ELEMENTÓW SZKLANYCH

morvi

DO PŁYTEK

cecois fraguado rápido
cecois térmico AT
cecois
cecois piscinas super blanco
cecois porcelanato
cecoisflex

DO BETONU

epoais 10
epoais INY

DO WŁÓKIEN WĘGLOWYCH

epoais carbono

DO METALI

epoais h

DO PODŁOŻY NIEPOROWATYCH

cecois epoflex

DO DACHÓWEK

colte

DO WYROBÓW KAMIENNYCH

adhpi
unipis

DO TWORZYW SZTUCZNYCH, PLASTIKU

contactis aqua

ELASTYCZNE I WODOODPORNE

lastois bond

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

środek szpenny do powierzchni o niskiej przyczepności

adirres

Adirres to produkt, który jest w postaci farby.

Klej nakłada się na podłożach o niskiej przyczepności. Jego zastosowanie pozwala na późniejsze wykonanie powłok lub cementowych warstw wyrównujących na podłożach ceramicznych ścian i podłóg.

Jest zalecany na podłoża bardzo szczelne o niskiej absorpcji, od razu po jego wyschnięciu możliwy jest ruch pieszy.



Opakowania: 0,75 L, 4 L, 16 L
Zużycie: 0,25 L/m²

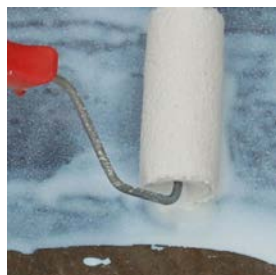
Podwyższające przyczepność

produkt podwyższający przyczepność

unirres - N

Unirres - N jest wodną dyspersją kopolimerów akrylowych i specjalnych dodatków, nakładany jak farba, stosowany do zwiększenia przyczepności do podłoża.

Unirres N to odpowiednia żywica do zwiększenia przyleganie powłok do powierzchni o niskiej przyczepności, stosowany na styropian, polistyren ekstrudowany, drewno, do wykonywania zapraw cementowych na podłożach betonowych lub istniejących tynkach w celu podwyższenia przyczepności. Ułatwia wykonanie tynków mineralnych na ścianach. Stosowany może być na podłoża betonowe, ceramiczne, drewniane, wykonane z kamienia lub płyt gipsowo-kartonowych.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,20 do 0,25 L/m²

Podwyższające przyczepność

**unirres - NC
universal****produkt podwyższający
przyczepność do podłoża
nie powoduje korozji metali**

Unirres-NC to żywica na bazie polimerów, stosowany w celu poprawy przyczepności zapraw do podłoży metalowych, drewnianych, styropianu.

Produkt stosuje się w celu uzyskania odpowiedniej przyczepności do podłoży głównie metalowych, chroniąc metale przed procesami korozji, a także drewnianych lub na bazie wapna, cementu, gipsu.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,20 do 0,25 L/m²

unitais**produkt podwyższający
przyczepność**

Unitais to sypki produkt na bazie cementu, wypełniaczy i innych dodatków, który może być używany rozrobiony z wodą lub jako sam proszek, w zależności od sposobu aplikacji.

Stosowany jest do podwyższenia przyczepności jastrychów do betonu lub jako warstwa szczepna między płytą i ścianami betonowymi realizowanymi w późniejszych etapach



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 1,5 do 2,5 kg/m²

syпки klej do przyklejania płyt styropianu i wełny mineralnej

apois

Apois to klej w proszku na bazie spoiw mineralnych i polimerów, który po zmieszaniu z wodą tworzy zaprawę specjalnie zaprojektowaną do klejenia arkuszy styropianu i wełny mineralnej do podłoża konstrukcyjnego oraz wygładzania izolacji termicznych ścian.

Idealny do łączenia styropianu lub wełny mineralnej do ścian betonowych lub ceramicznych, ścianek działowych, tynków i wszystkich powierzchni wymagających izolacji termicznej, przy realizacji systemu dociepleń ETICS (External Wall Thermal Insulation System).

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 3,0 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm



Izolacyjne

zaprawa plastyczna

plasto 2

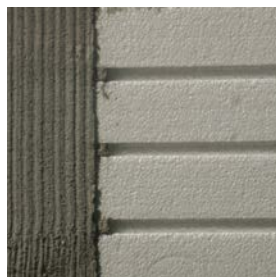
Plasto 2 to zaprawa o doskonałej plastyczności, która nadaje się do wyrównywania powierzchni płyt polistyrenu ekstrudowanego, a także do przyklejania materiałów izolacyjnych do podłoża w tradycyjny sposób.

Stosowana jako warstwa kleju do arkuszy styropianu używanych w systemach ciepłej lub akustycznej izolacji, układanych na podłożach betonowych i cementowych.

Produkt może być używany na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń.

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 3,0 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm



Izolacyjne

peganel**specjalny klej cementowy do mocowania paneli izolacji termicznej**

Peganel to klej o właściwościach wodoodpornych, specjalny do mocowania płyt izolacyjnych wykonanych z wełny mineralnej lub szklanej.

Służy do mocowania wełny szklanej i mineralnej do podłoży ceglanych, betonowych lub okładzin.

Mocowanie przy użyciu Peganel zapewnia wodoszczelność i chroni izolację termiczną przed zawilgoceniem lub kondensacją wilgoci, zachowując przepuszczalność pary wodnej.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 6 do 8 kg/m²

morvi**specjalna zaprawa do mocowania płyt szklanych**

Morvi to proszkowy produkt na bazie cementu modyfikowanego specjalnymi żywicami i drobnego specjalnie wyselekcjonowanego kruszywa.

Po wymieszaniu z wodą tworzy tiksotropową pastę idealnie nadającą się do mocowania szklanych elementów, zapewniając elastyczność, wodoszczelność oraz odporność na zmiany wymiarów spowodowanych rozszerzalnością termiczną.

Zaprawa klejowa Morvi charakteryzuje się wysokimi właściwościami hydroizolacyjnymi, może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz.

Zaleca się stosowanie włókien syntetycznych Armasin do jego wzmocnienia podczas zastosowań zewnętrznych.



Opakowania: 5 kg, 25 kg
Zużycie: 15 kg/m² dla warstwy grubości 10 mm

szybkowiązący klej do układania cegieł, płytek i ceramiki

cecois
fraguado rápido

Cecois Fraguado Rápido to szybkowiązący klej na bazie modyfikowanego cementu, specjalnych dodatków i drobnych wyselekcjonowanych kruszyw.

Nadaje się do układania cegieł, płytek, ceramiki, marmuru lub elementów wykonanych ze szkła, w kuchniach, łazienkach, toaletach, laboratoriach, szpitalach, a także dachówek i łupku na skośnym dachu.

Może być stosowany zarówno w pomieszczeniu, jak i na świeżym powietrzu.

Zalecany jest do zastosowań, które wymagają konieczności szybkiego użytkowania.

Opakowania: 1kg, 5 kg, 25 kg

Zużycie: 3,0 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm



Do płytek

klej odporny do 300° C

cecois
térmico AT

Cecois Térmico AT to specjalny klej do układania płytek lub kamienia w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, takich jak kominki, piecyki, piekarniki, grille lub instalacje obwodowe.

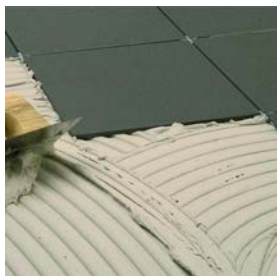
Produkt jest w postaci pasty gotowej do użycia.



Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 3,0 do 5,0 kg/m²

Do płytek

cecois**klej do układania ceramiki i płytek ceramicznych**

Cecois to klej na bazie modyfikowanego cementu, ze specjalnymi dodatkami i najpiękniejszymi wyselekcjonowanymi drobnymi kruszywami. **Cecois** należy wymieszać z czystą wodą w zalecanych proporcjach, stosowany do klejenia płytek i ceramiki.

Typ C1 T jest zgodny z wymogami normy UNE-EN 12004



Można go wykorzystać przy układaniu płytek, ceramiki, marmuru w kuchniach, łazienkach, toaletach, laboratoriach lub szpitalach, zarówno w pomieszczeniu, jak i na świeżym powietrzu, także do napraw dachówek bądź łupku na dachach skośnych.

Opakowania: 1 kg, 5 kg, 25 kg
Zużycie: 3,0 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm

cecois piscinas superblanco**klej do układania płytek w basenach**

Cecois Piscinas Super Blanco to klej na bazie modyfikowanego cementu, specjalnych dodatków, polimerów oraz wyselekcjonowanych kruszyw o drobnej frakcji.

Po wymieszaniu z czystą wodą tworzy klej zalecany do układania płytek, ceramiki oraz mozaiki na basenach.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 3,0 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm

klej do układania płytek ceramiki i mozaiki

cecois porcelanato

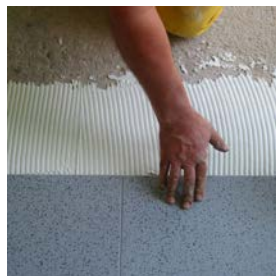
Cecois porcelanato to klej na bazie modyfikowanego cementu, specjalnych żywic, polimerów oraz wyselekcjonowanych kruszywo w drobnej frakcji.

Typ C1 T jest zgodny z wymogami normy UNE-EN 12004

Cecois porcelanato jest przeznaczony do układania płytek porcelanowych o niskiej absorpcji, gresu, płyt o dużych wymiarach, może być stosowany na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 3,0 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm



Do płytek

klej do płytek z wieloma wymieszanymi spoiwami

cecoisflex

Cecoisflex to wysokowydajny (C2), elastyczny, cementowy klej (S1) o długim otwartym czasie montażu (E), do wszystkich rodzajów płytek ceramicznych, eliminuje możliwość wystąpienia pionowego poślizgu (T).

Przeznaczony do układania płyt z marmuru, granitu, dużych lub małych okładzin kamiennych, ceramiki, gresu, płytek porcelanowych o niskiej absorpcji, stosowany wewnątrz lub na zewnątrz na otynkowane podłoża, płyty kartonowo gipsowe lub na ogrzewaniu podłogowym.

C2 T E S1 są zgodnie z wymogami UNE EN 12004

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 3,0 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm



Do płytek

epoais iny**dwuskładnikowy klej epoksydowy o niskiej lepkości do iniekcji**

Epoais Iny to klej epoksydowy o wysokiej ciekłości, który twardnieje bez skurczu osiągając wysoką wytrzymałość mechaniczną, używany do iniekcji pęknięć, szczelin i zarysowań statycznych, by uzyskać monolityczność elementu.

Epoais Iny stosowany jest również do konsolidacji mikropęknięć skurczowych betonu.

Może być aplikowany do betonu, zapraw, kamienia, stali i drewna. Połączenie pęknięć zarysowanych elementów tworzy skuteczną barierę przed przenikaniem wody.



Opakowanie: 1 kg
Zużycie: 1,05 kg na 1,0 litra objętości wypełnienia

epoais 10**dwuskładnikowy klej epoksydowy**

Epoais 10 to dwukomponentowy klej na bazie żywicy epoksydowej. Składniki należy wymieszać bezpośrednio przed użyciem. Epoais 10 ma konsystencję farby i lepkość umożliwiającą stosowanie zarówno w poziomie jak i na pionowych powierzchniach.

Stosowany jako warstwa szczepna nowego betonu układanego na istniejącym podłożu betonowym.



Opakowania: 1,5 kg, 8 kg
Zużycie: 0,5 kg/m²

klej epoksydowy do mocowania

epoais carbono

Epoais carbono, to dwuskładnikowy epoksydowy klej o bardzo wysokiej wytrzymałości i specjalnej konsystencji żelu, stosowany do przyklejania mat z włókna węglowego Tejais Carbono w systemie wzmocnienia konstrukcji Teais Carbo Lam, takich elementów jak belki, płyty lub słupy



Opakowanie: 4,4 kg
Zużycie: 0,5 do 0,7 kg/m² w zależności od podłoża

Do włókien węglowych

dwuskładnikowy klej tiksotropowy na bazie żywic epoksydowych

epoais h

Epoais H to klej epoksydowy dwuskładnikowy, który należy wymieszać bezpośrednio przed użyciem.

Jego konsystencja pasty i właściwości tiksotropowe pozwalają na sklejenie elementów zarówno w poziomie jak i położonych pionowo, zapewniając pewne ich połączenie. Jest on używany do sklejenia elementów betonowych, kawałków marmuru, naturalnego lub syntetycznego kamienia oraz metalu, a także do mocowania kotew lub kołnierzy stalowych i wypełniania pęknięć.

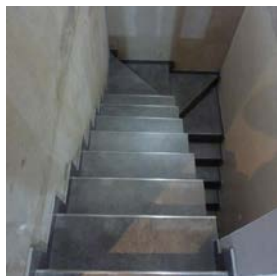
Może być stosowany jako zaprawa naprawcza małych powierzchni, takich jak krawędzie, ubytki, otwory lub do naprawy pęknięć i uzupełnienia spoin.



Opakowanie: 3,54 kg
Zużycie: 2,0 kg/m²

Do metalu

cecois epoflex



elastyczny klej epoksydowy do montażu okładzin na podłóża o bardzo niskiej absorpcji

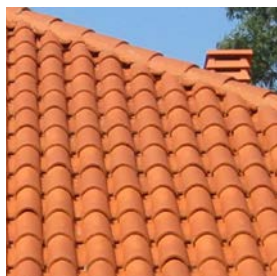
Cecois Epoflex to specjalny klej na bazie elastycznych żywic epoksydowych o dobrych właściwościach tiksotropowych oraz doskonałej przyczepności do wielu rodzajów podłóża.

Stosowany do mocowania wszystkich rodzajów pokryć na podłóżach o niskiej przyczepności (plastik, ceramika, szkło, metale), zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz.



Opakowanie: 4,4 kg
Zużycie: 2,0 do 2,5 kg/m²

colte



barwny klej do montażu dachówek i gąsiorów

Colte to klej, który po wymieszaniu z wodą jest stosowany do układania dachówek.

Występuje w kolorach popularnych na rynku pokryć dachowych, zapewnia wysokie właściwości estetyczne wykonywanych pokryć dachowych oraz instalacji gąsiorów, obróbek i uszczelnień wokół kominów.

Produkt nie przepuszcza wody tworząc całkowicie szczelny dach.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 6,0 do 7,0 kg/m²

klej do układania płyt kamiennych

adhpi

Adhpi to szybkoschnący klej o wyższej wytrzymałości niż kleje cementowe, używany do układania płyt z kamienia. Jest wodoszczelny, zapewnia pełną szczelność ułożonych okładzin, oraz zapobiega powstawaniu jakichkolwiek zacieków i wykwitów.

Stosowany jest jako klej do elementów wykonanych z marmuru lub granitu, służy do układania wykładzin podłogowych, do montażu cokołów przypodłogowych, wnęk wokół ram okiennych lub drzwiowych oraz stopni schodów, może być używany na powierzchniach poziomych i pionowych.

Adhpi G, pozwala na mocowanie dużych elementów, a układany jest w warstwie o większej grubości niż tradycyjny klej.

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 1,5 kg/m² dla warstwy grubości 1 mm



Do wyrobów kamiennych

szybkowiązący klej do marmuru granitu i kamienia

unipis

Unipis to szybkowiązący, dwuskładnikowy produkt na bazie żywicy poliestrowej, do łączenia elementów z marmuru, granitu lub kamienia (naturalnego i sztucznego).

Po wymieszaniu komponentów tworzy tiksotropową pastę łatwo rozprowadzaną na powierzchni poziome i pionowe.

Stosowany w budownictwie do napraw i renowacji okładzin z marmuru, granitu i kamienia (naturalnego lub sztucznego), a także do wypełnień posadzek betonowych, lastriko, posiada wysoką przyczepność, wytrzymałość na ścisnienie oraz odporność na ścieranie.

Opakowania: 1,5 kg, 8 kg

Zużycie: 0,15 kg/m² (8 m²/kg)



Do wyrobów kamiennych

contactis aqua

klej odporny na kontakt z wodą



Contactis Aqua to klej kontaktowy na bazie kopolimerów, specjalnych dodatków i mikro wypełniaczy, specjalnie zaprojektowany do klejenia jasnych elementów o niskiej absorpcji, nakładany na obie strony pędzlem, szpachelką zębatą.

Elementy po nałożeniu kleju należy docisnąć i pozostawić do wyschnięcia.

Produkt do zastosowań wewnętrznych, nadaje się do powierzchni, na które mogą oddziaływać rozpuszczalniki lub do styropianu, spienionych pianek, tworzyw sztucznych, a także na tekstylia.



Opakowanie: 4 kg
Zużycie: 1kg/m² zależy od absorpcji

lastois bond

elastyczny dnokomponentowy klej polimerowy



Lastois bond to klej na bazie polimeru MS, który wiąże (polimeryzuje) pod wpływem wilgoci w powietrzu, łatwy w stosowaniu, o konsystencji kitu, układany szpachelką.

Przeznaczony do elastycznego wodoodpornego klejenia drewna, parkietu.

Na starych płytkach, na balkonach, tarasach, w kuchniach, łazienkach i innych powierzchniach, także narażonych na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych.



Opakowanie: 15 kg
Zużycie: 1,0 do 2,5 kg/m²



dodatki

PRZYSPIESZAJĄCE WIĄZANIE

acelerais
teais rapicol

PRZECIWMROZOWE

fiais

USZCZELNIAJĄCE

hidais
hidro1
iais

PODWYŻSZAJĄCE WŁAŚCIWOŚCI

aglutais 30-50
teais termic latex
tais sulfor

PODWYŻSZAJĄCE PRZYCZEPNOŚĆ

teais latex

PLASTYFIKATORY

plais N
plais super

DO MONTAŻU NA OGRZEWANIU PODŁOGOWYM

teais adi term

NADAJĄCE STRUKTURĘ

aditex

OPÓŹNIACZE

retardois

BARWNIKI

clais

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

przyspieszacz wiązania zapraw i betonu

acelerais

***Acelerais** to płynny dodatek przyspieszający wiązanie zapraw i betonu, działając równocześnie przeciwmrozowo, pozwala na układanie betonu przy niskich temperaturach.*

Stosowany w celu uzyskanie szybkiego wiązania podczas betonowania konstrukcji betonowych nadając wysoką początkową i końcową wytrzymałość, umożliwia również układanie betonu przy niskich temperaturach oraz przy kontakcie z wodą nawet kiedy jest całkowicie zanurzony.

*UNE-EN 934(2) i (3)
UNE-EN 934(2) and (3)*

*Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L, 200 L, 1000 L
Zużycie: 0,25 do 1,0 L na 25 kg cementu*



Przyspieszające wiązanie

przyspieszacz i aktywator do klejów cementowych

teais rapicol

***Teais Rapi Col** to skuteczny, skoncentrowany płynny dodatek na bazie wysoko stężonych mineralnych materiałów kompozytowych polepszający wiązanie zapraw klejowych.*

Stosowany głównie przy pracach wymagających szybkiego uruchomienia lub w niskich temperaturach.



Przyspieszające wiązanie

*Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L, 200 L
Zużycie: od 6% do 10% objętości wody*

fiais**przyspieszcz i dodatek przeciwmrzowy**

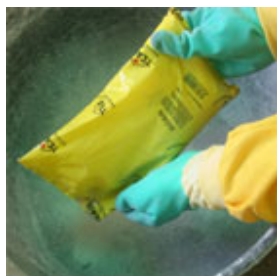
Fiais to płynny dodatek na bazie wysoko skoncentrowanych surowców mineralnych, obniżający punkt zamrażania wody zarobowej, podwyższa urabialność betonu i zapraw ze względu na jego egzotermiczne reakcje umożliwia betonowanie przy niskich temperaturach. (UNE-EN 934-2 i 3)

Dodatek do zapraw i betonu stosowany głównie w niskich temperaturach, umożliwia betonowanie przy temperaturze poniżej 0°C.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L, 200 L

Zużycie: 0,25 d o 1,0 L na 25 kg cementu lub zaprawy

hidais**dodatek uszczelniający beton i zaprawy**

Hidais to produkt proszkowy nie zawierający chlorków, który miesza się z cementem portlandzkim, używany do zapraw i betonów, zapewnia doskonałe właściwości hydrofobowe, powoduje ich szczelność bez obniżania innych parametrów. (UNE-EN 934-2)

Stosowany do żelbetu podczas betonowania fundamentów, ścian tuneli podziemnych, doków lub grobli, do hydroizolacji basenów, tynków i fasad ścian zewnętrznych, zbiorników na wodę oraz prefabrykatów.



Opakowania: 1 kg, 25 kg

Zużycie: 2% masy cementu (0,5 kg na 25 kg cementu)

dodatek uszczelniający beton i zaprawy

hidro 1

Hidro-1 to płyn, który wymieszany z zaprawą lub betonem nadaje im właściwości wodoodporne i zwiększa ich szczelność.

Zaprawy i betony z dodatkiem hydro-1 stosowane są do budowy zbiorników na wodę, basenów, fasad, fundamentów, ścian piwnic, budowli podziemnych, tuneli, ścian oporowych i kanałów.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,5 L na 25 kg cementu

Uszczelniające

płynny plastyfikator zwiększający właściwości hydroizolacyjne

iais

iais to gęsty płyn dodawany w odpowiednich proporcjach do wody zarobowej nadaje zaprawom i betonom elastyczność, oraz je uszczelniania, poprawia urabialność i skuteczność hydroizolacji.

Bardzo wydajny dzięki wysokiemu stężeniu.



Opakowania: 1 l, 5 L, 25 L, 200 L
Zużycie: 0,25 % masy cementu (1L na 400 kg cementu)
0,5 % masy cementu (1L na 200 kg cementu)

Uszczelniające

aglutais 30-50

żywica na bazie tworzyw sztucznych podwyższająca wytrzymałość i odporność chemiczną zapraw i betonów



Aglutais 30-50 to emulsja na bazie sztucznych żywic butadienu i styrenu, dodawana do wody zarobowej zapraw i betonów zapewnia wzrost wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej.

Aglutais zwiększa spójność, szczelność, znacznie podwyższa trwałość produktu. Stosowany do zapraw i betonów na wszystkich cementach i kruszywach w celu poprawy przyczepności, wytrzymałości na ściskanie i zginanie oraz wyeliminowania możliwości pojawienia się rys skurczowych.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L

Zużycie: 4% masy cementu (ok. 26 L na 100 kg cementu)

teais sulfor

dodatek podwyższający odporność na siarczany



Teais Sulfur to płynny dodatek na bazie kopolimerów i nieorganicznych komponentów, zwiększający odporność zapraw i betonów na siarczany oraz działanie wody w środowisku morskim.



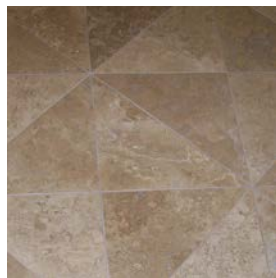
Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L

Zużycie: 2% masy cementu

cementowy dodatek podwyższający przyczepność do posadzek z ogrzewaniem

Teais termic latex to płynny dodatek na bazie kopolimerów żywic, poprawiający właściwości klejów i zapraw cementowych układanych na posadzkach z ogrzewaniem podłogowym.

teais termic latex



Opakowania: 1L, 5 L, 25 L

Zużycie: 50% objętości wody (1 L na 2 L wody)

Podwyższające właściwości

emulsja podwyższająca przyczepność zapraw

Teais termic latex to emulsja na bazie kopolimerów, podwyższająca przyczepność, zapewnia znaczny wzrost właściwości mechanicznych zapraw cementowych.

Stosowany w celu poprawy elastyczności i przyczepności do podłoża materiałów gruntujących lub zapraw, przy układaniu fug, eliminowaniu rys w betonie, przed układaniem klejów cementowych lub zapraw o małej grubości warstwy. Redukuje ryzyko powstania rys, poprawia szczelność i odporność chemiczną.

teais latex



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L

Zużycie: w zależności od zastosowania

Podwyższające właściwości

plais N**plastyfikator do betonu i zapraw**

Plais N to plastyfikator do zapraw i betonu, znacznie ułatwiający ich aplikację.

Stosowany w celu uzyskania doskonałej plastyczności i zwiększenia urabialności zapraw lub betonu. Redukuje współczynnik wodno-cementowy, pozwala na uzyskanie lepszego wykończenia powierzchni prefabrykatów, podwyższając równocześnie parametry wytrzymałościowe formowanych elementów, zwiększa spójność, eliminuje możliwość segregacji mieszanki, podwyższa trwałość konstrukcji oraz odporność na działanie niskich temperatur.

UNE-EN 934(2) and (3)

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L, 200 L
Zużycie: 1 L na 2500 kg cementu

plais super**skoncentrowany plastyfikator do zapraw i betonu**

Plais S to skoncentrowany plastyfikator do zapraw i betonów.

Stosowany dla polepszenia urabialności, podwyższenia właściwości tiksotropowych, redukuje stosunek wodno-cementowy, powoduje lepsze wykończenie powierzchni, wzrost szczelności, odporności na działanie wody, eliminuje możliwość powstania rys skurczowych, poprawia przyleganie składników betonu.

UNE-EN 934(2) i (3).

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L, 200 L
Zużycie: 1 l na 10 000 kg cementu

plastyfikator do zapraw układanych na posadzkach z ogrzewaniem podłogowym

Teais Adi-Term to płynny dodatek umożliwiający uzyskanie gęstych, spójnych zapraw podwyższając ich przewodność cieplną.

Stosowany do zagęszczania zapraw na posadzkach z ogrzewaniem podłogowym w celu zwiększenia skuteczności grzania.

Opakowania: 5 L, 25 L
Zużycie: 1,5% masy cementu

teais adi-term



Do montażu na ogrzewaniu podłogowym

dodatek do produktów syntetycznych nadający strukturę antypoślizgową

Aditex to mineralny, bezbarwny dodatek w proszku, używany do wszelkich powłok lub farb syntetycznych stosowanych na schodach, rampach, balkonach w celu nadania powierzchniom struktury antypoślizgowej.

Opakowania: 0,8 kg, 20 kg
Zużycie: w zależności od zastosowania

aditex



Nadające strukturę

retardois**opóźniacz wiązania zapraw i betonu**

To płynny dodatek opóźniający czas wiązania zapraw i betonu.

Stosowany w czasie upałów lub podczas układania dużych ilości betonu w celu osiągnięcia monolityczności konstrukcji i wyeliminowania styków, przerw roboczych podczas betonowania lub układania betonu w trudnych warunkach wymagających zwiększenia czasu urabialności, a także przy transportowaniu betonu na dalekie odległości.



UNE-EN 934(2) i (3)

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L, 200 L

Zużycie: 1% do 3% masy cementu (0,25 do 0,75 kg na 25 kg cementu)

clais**barwniki do betonu i zapraw**

Clais to proszkowy produkt, należący do chemicznej rodziny sulfonianów glinu i sodu oraz krzemianów w połączeniu z krystalicznymi cząstkami odpornymi na alkalia i na promieniowanie UV.

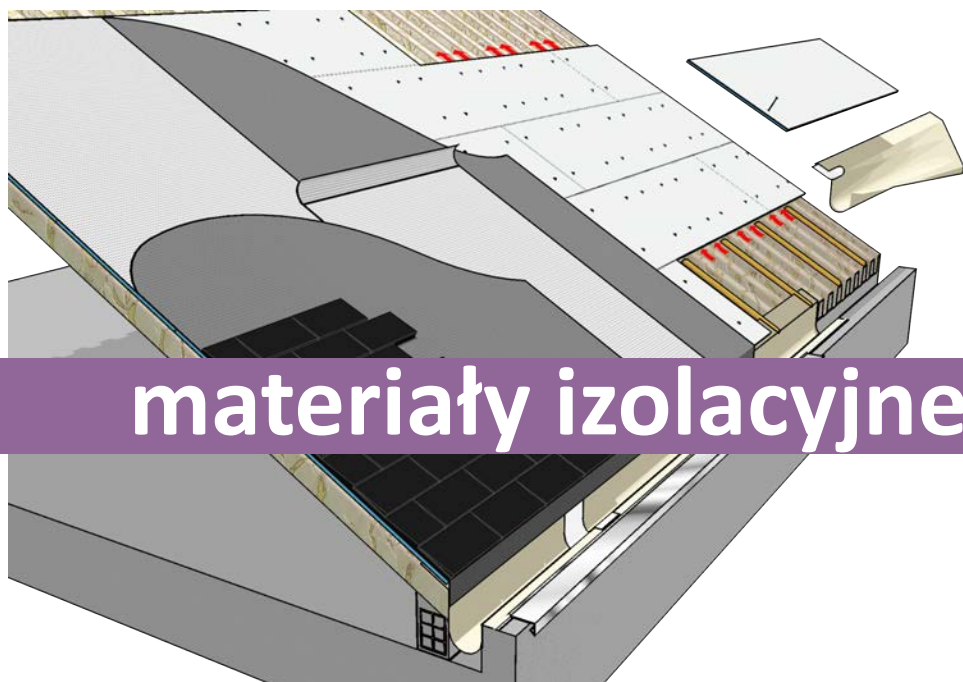
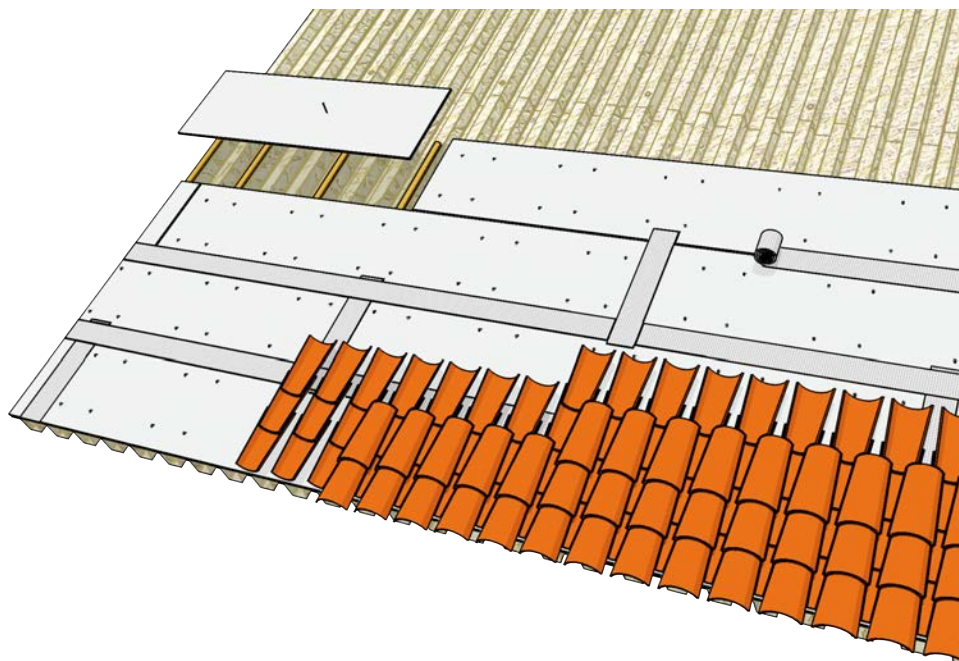
Stosowany do betonu cementowego, zapraw lub lepszycy wapiennych, nadaje jednolity kolor zachowując wszystkie parametry wytrzymałościowe.



Idealny do betonów architektonicznych, prefabrykatów betonowych, zapraw, kostki brukowej, płyt chodnikowych, tynków elewacyjnych oraz zapraw do fugowania klinkieru lub naturalnego kamienia.

Opakowania: różne w zależności od potrzeb i koloru.

Zużycie: 1% do 3% masy cementu (dla białego cementu)
3% do 12% masy cementu (dla szarego cementu)



materiały izolacyjne

AKUSTYCZNE

climais

TERMICZNE

termoplak

WŁÓKNA

fibra de polipropileno

fibrotais

teais fibracer

MATY SZKLANE

fibrais 150

fibrais 300

GEOWŁÓKNINY

punzonais

NAPRAWA RYS I PĘKNIĘĆ

grapais

teais grap dentada

WŁÓKNA I SIATKI WĘGLOWE

tejiais

tejiais carbono

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

dźwiękochłonna membrana polietylenowa

climais

Climais to gotowe arkusze z ekstrudowanego polietylenu o zamkniętych komórkach, do tłumienia hałasu przenikającego przez ściany i stropy.

Stosowany do izolacji akustycznej ścian, stropów, także posadzek z ogrzewaniem podłogowym w celu uzyskania gładkiej powierzchni oraz stworzenia bariery redukującej hałas.

Opakowania:

Rolka 180m x 1,60m x 3mm (288 m²)

Rolka 200m x 1,60m x 2,5 mm (320 m²)

Zużycie: 1,05 m² na 1,0 m²



Akustyczne

włókna polipropylenowe do betonu i zapraw

**fibra
polipropileno**

Polipropylenowe włókna stosowane jako dodatek do betonów i zapraw, dodawane w czasie mieszania, eliminują możliwość powstania pęknięć i rys skurczowych, podwyższają wytrzymałość na ściskanie i odporność na uderzenia prefabrykatów, chodników, płyt betonowych i posadzek przemysłowych.



Włókna

Opakowanie: 600g (papierowy worek)

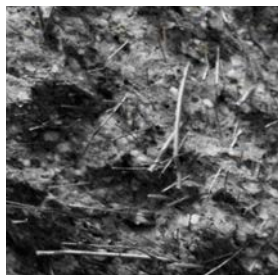
Zużycie: 600 g/m³ betonu

fibrotais**krótkie włókna do zbrojenia betonu i zapraw**

Fibrotais to produkt z włókna szklanego, który ma kształt nici, stosowany jako zbrojenie wzmacniające tynki, gładzie gipsowe, zaprawy cementowe lub betony narażone na uszkodzenia mechaniczne.



*Opakowanie: 50 g (plastikowy worek)
Zużycie: 50 g na 25 kg cementu*

**teais
fibracer****włókna stalowe do zbrojenia betonu**

Stosowane jako zbrojenie konstrukcji betonowych zwiększając możliwość ich obciążania, podwyższają wytrzymałość na zginanie i na rozciąganie, odporność na wstrząsy i uderzenia, łatwe w dozowaniu i mogą być mieszane zwykłymi narzędziami.

Wykonane betony z włóknami stalowymi należy zabezpieczyć warstwą izolacji chroniącą rozproszone stalowe zbrojenie przed możliwością powstania korozji powodowanej kapilarnym podciąganiem wody lub wilgoci.



*Opakowania: 10 kg, 25 kg
Zużycie: od 20 do 40 kg/m³*

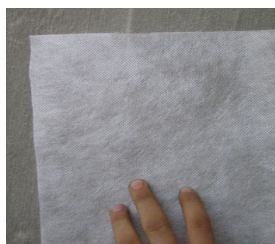
mata chroniąca z geowłókniny

punzonais

Punzonais to włóknina wykonana w 100% z włókien poliestru połączonych w procesie termo syntezy.

Stosowana na dachach i tarasach, jako warstwa separacji systemu hydroizolacji od podłoża betonowego lub gruntu, także w systemach odwadniających grunty, fundamenty, ściany tuneli, kanałów, zbiorników wodnych lub zapór.

Opakowanie: rolka 2m x 125 m
Zużycie: 1,05 m² na 1 m²



Geowłókniny

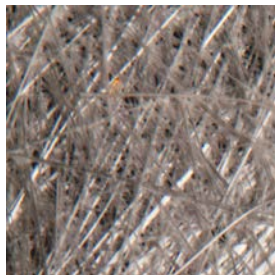
mata z włókna szklanego do zbrojenia

fibrais 150

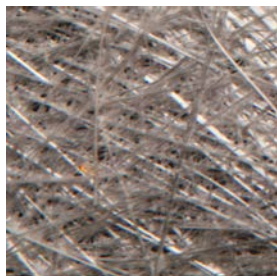
Fibrais 150 to produkt otrzymywany z normalnych włókien pociętych na długość 50 mm, połączonych ze sobą emulsją, rozpuszczalnego styrenu i żywic kompatybilnych z poliestrem.

Stosowany do zbrojenia, podwyższa parametry wytrzymałościowe laminatów oraz hydroizolacji na bazie żywic poliestrowych lub elastomerowych oraz stabilizacji słabych miejsc.

Opakowanie: rolka 1,25m x 60 m
Zużycie: 1,05 m² na 1 m²



Maty szklane

fibrais 300***mata z włókna szklanego do zbrojenia***

Fibrais 300 to produkt otrzymywany z normalnych włókien pociętych na długość 50 mm, połączonych ze sobą emulsją, rozpuszczalnego styrenu i żywic kompatybilnych z poliestrem.

Stosowany do zbrojenia, podwyższa parametry wytrzymałościowe laminatów oraz hydroizolacji na bazie żywic poliestrowych lub elastomerowych oraz stabilizacji słabych miejsc.

Zalecany do Lastois techumbres, Lastois cubiertas, Teais SK Film.



Opakowanie: rolka 1,25m x 122 m

Zużycie: 1,05 m² na 1 m²

tejiajs 5-150***siatka z włókien mineralnych do zbrojenia***

Tejiajs 150 składa się z mineralnych włókien szklanych do zbrojenia zapraw cementowych lub akrylowych.

Tejiajs jest odporny na alkaliczne właściwości materiałów na bazie cementu.

Stosowany jako zbrojenie zapraw, rubowarstwowych farb lub przy naprawach pęknięć i zarysowań.

Specjalnie zaprojektowany do systemów dociepleń (ETICS) lub podobnych do naszego Teais Term System.



Opakowanie: rolka 1,0 m x 50 m

Zużycie: 1,05 m² na 1 m²

ocynkowana zagięta klamra stalowa

grapais

Grpais to ocynkowana, wyprofilowana klamra stalowa AEH- 400N długości od 200 do 300 mm i średnicy od 4,5 do 6 mm, zabezpieczona antykorozyjnie przez galwanizację w procesie elektrolizy.

Stosowana w połączeniu z klejem epoksydowym do różnego rodzaju wzmocnień i regeneracji pęknięć elewacji lub ścian, do połączenia pękniętych części kamienia, betonu lub cegieł.



Opakowania: wiązka 5 szt., pudełko 60 lub 300 sztuk.
Zużycie: 3 sztuki na mb

Naprawa rys i pęknięć

siatka z włókien węglowych do wzmocnień konstrukcji

tejiais carbono

Tejiais carbono to siatka z jednokierunkowych włókien węglowych stosowana do wzmocnień konstrukcji betonowych, ścian z cegieł lub konstrukcji drewnianych.

System składa się z siatki oraz specjalnego epoksydowego kleju Epoais Carbon.



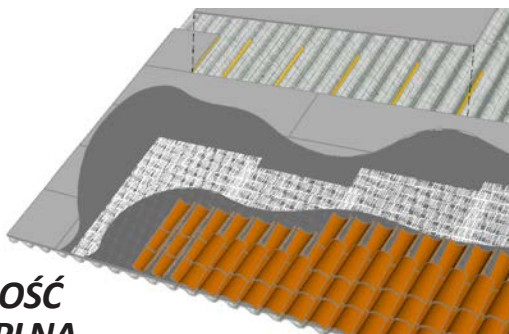
Opakowanie: rolka 50 cm x 30 m
Zużycie: w zależności od zastosowania

Mata z włókien węglowych

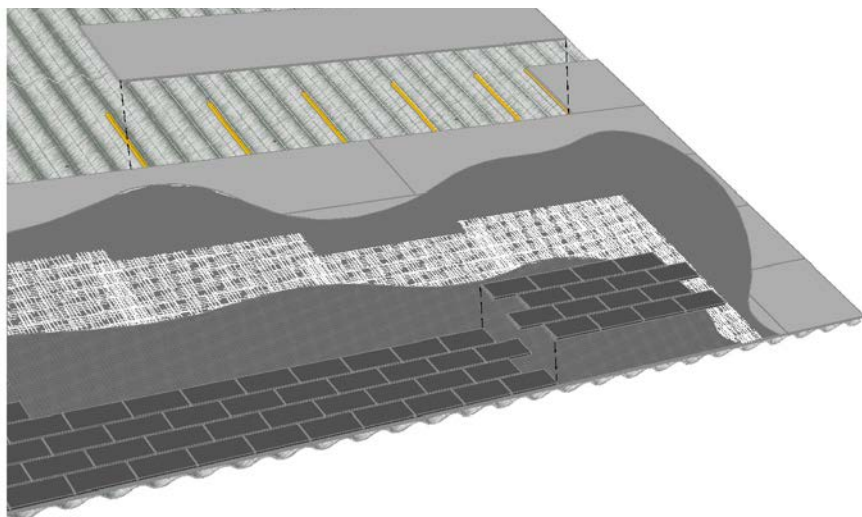
termoplak**plyty j do izolacji termicznej**

Teais Termoplak to idealny produkt do renowacji balkonów i tarasów w prosty i ekonomiczny sposób.

Teais Termoplak to sztywny panel o dużej wytrzymałości mechanicznej na ściskanie i zginanie, lekki, o wysokich właściwościach izolacji termicznej, pozwala na liczne aplikacje podczas remontów balkonów, umożliwia wykonanie w przyszłości hydroizolacji lub powłok syntetycznych lub pokryć naturalnych.



- WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ
- IDEALNA IZOLACJA CIEPLNA
- ŁATWY DO ZASTOSOWANIA
- RÓŻNE GRUBOŚCI



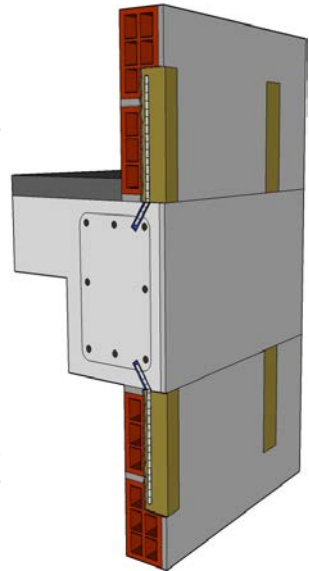
system naprawy pęknięć rys statycznych stalowym zbrojeniem

grapais

Grpais to ocynkowane, faliste klamry stalowe AEH- 400N długości 200mm i średnicy 4,5mm, zabezpieczone antykorozyjnie przez elektrolityczną galwanizację. Stosowane w połączeniu z tiksotropową, bez skurczową, epoksydową zaprawą klejową, do wzmocnień lub regeneracji statycznych rys lub pęknięć.

Zbrojenie stalowe musi być umieszczone na głębokości 3cm w rowku szerokości 7mm, długości 220mm lub 350mm i głębokości 40mm, wykonanym szlifierką prostopadle do pęknięcia.

Rowek wypełnia się niewielką ilością zaprawy, umieszcza element zbrojenia i wygładza powierzchnię tą samą zaprawą. Pęknięcia lub rysy między elementem wzmocnienia należy oczyścić i następnie wypełnić tą samą zaprawą.



Naprawa rys i pęknięć



teais grap dentada

ząbkowana klamra nierdzewna do naprawy pęknięć

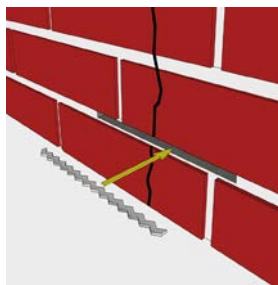


Teais grap dentada to ząbkowana klamra nierdzewna do naprawy pęknięć na powierzchni elewacji z cegieł lub betonu, posadzek lub płyt.

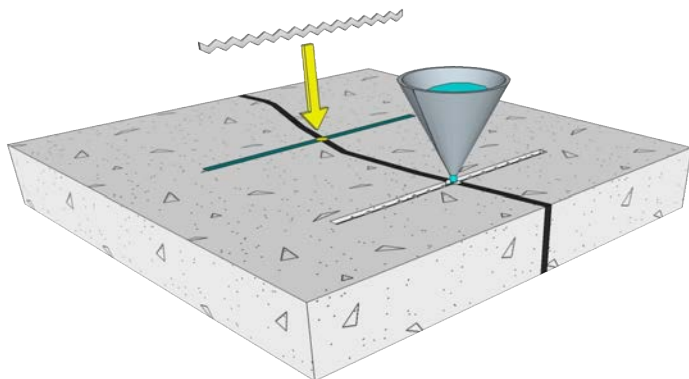
Teais grap dentada ze stali nierdzewnej mają specjalny kształt umożliwiający naprawy wszystkich typów pęknięć lub zarysowań.

Na powierzchniach pionowych klamry należy mocować stosując specjalny produkt *Teais Figrap*, a na poziomych betonowych podłożach *Epoais 3F*.

Odległość pomiędzy klamrami powinna wynosić ok. 15cm.



mocowanie klamry w ścianie



mocowanie klamry teais grap dentada w płycie poziomej



środki antyadhezyjne

DO GUMY, PLASTIKU

*deais poly
despol
desmur*

DO METALU

deais ecológico

DO DREWNA

deais mh

OPÓŹNIAJĄCE

*deais lava
deris
lais*

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

środek antyadhezyjny do polistyrenu, form z gumy lub plastiku

deais poly

Deais poly to specjalny środek antyadhezyjny na bazie substancji mineralnych o dużej skuteczności, nie wpływa destrukcyjnie na formy z tworzyw sztucznych lub gumy.

Stosowany w celu uzyskania betonowych elementów dekoracyjnych z wieloma skomplikowanymi detalami, które wykonywane są przy użyciu form, łatwo umożliwia ich dokładne odwzorowanie.



Opakowania: 5 L, 25 L
Zużycie: 0,05 do 0,10 L/m²

Do gumy i plastiku

proszkowy środek antyadhezyjny do form podczas produkcji płyt z betonu prasowanego

despol

Despol to proszkowy środek antyadhezyjny zawierający specjalne dodatki, które czynią go idealnym podczas produkcji betonowych płyt posadzkowych z wierzchnią fakturą.

Stosowany jako środek antyadhezyjny do form plastikowych, w celu uniknięcia ryzyka uszkodzenia skomplikowanych detali na powierzchni płyt podczas wyjmowania ich z form.



Opakowanie: 10 kg
Zużycie: 0,2 kg/m²

Do gumy i plastiku

desmur**specjalny produkt do form przy wykonywaniu jednowarstwowych tynków**

Desmur to płynny produkt, specjalny środek antyadhezyjny do form gumowych, używanych przy wykonywaniu teksturowych jednowarstwowych tynków elewacyjnych.

Produkt został specjalnie opracowany dla form wtryskowych stosowanych podczas realizacji jednowarstwowych, strukturalnych tynków elewacyjnych.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,1 L/m² (10m² z 1,0 L)

deais ecológico**ekologiczny środek antyadhezyjny na bazie roślin do uniwersalnego stosowania**

Deais ecologico to środek antyadhezyjny przyjazny środowisku, bezrozpuszczalnikowy, pochodzenia roślinnego, na bazie warzyw.

Sosowany w branży specjalizującej się w produkcji prefabrykatów betonowych lub budownictwa, przeznaczony do wszystkich rodzajów form i szalunków metalowych, drewnianych, plastikowych, poliesterowych, elastomerowych lub polistyrenowych, skutecznie chroni formy przed przyklejaniem się betonu ani go nie plami.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L, 200 L
Zużycie: 0,03 L/m² (30m² z 1,0 L)

specjalny środek antyadhezyjny do form drewnianych lub metalowych

deais mh

Deais mh to oleista ciecz, specjalnie opracowana do wszystkich rodzajów form wykonanych z drewna lub metalu, używanych przy układaniu wibrowanego betonu metodami tradycyjnymi, betonu samozagęszczalnego oraz podczas wytwarzania prefabrykatów.



Opakowania: 5 L, 25 L

Zużycie: 0,1 do 0,2 L/m² (5 do 10m² z 1,0L) można rozcieńczać

Do metalu i drewna

środek antyadhezyjny opóźniający wiązanie do odstąpienia widoku kruszyw

deais lava

Deais lava to produkt o konsystencji galaretowatej, rozpuszczalny w wodzie, w kolorze brązowym, do opóźnienia czasu wiązania wierzchnich warstw zapraw lub betonu, łatwo dający się usunąć z powierzchni, pozostawiając wyeksponowane ziarna kruszyw.

Stosowany do odstąpienia widoku estetycznych ziaren kruszyw i uzyskania antypoślizgowego oraz atrakcyjnego wykończenia górnej powierzchni chodników betonowych, prefabrykatów lub gdy wymagane jest takie podłoże do układania warstw wierzchnich.

UNE-EN 934(2) and (3)

Doskonała wydajność dzięki dużemu stężeniu.

Opakowania: 5 L, 22 L

Zużycie: 0,2 do 0,3 L/m² (3,5 do 5,5 m² z 1,0L)



Środek opóźniający

deris**płynny środek antyadhezyjny i opóźniacz wiązania**

Deris to specjalny środek antyadhezyjny o podwójnym działaniu: antyadhezyjnym oraz równocześnie opóźniającym wiązanie, co umożliwia antypoślizgowe, estetyczne, wykończenie powierzchni z widocznymi ziarnami kruszyw o różnej wielkości.

Istnieją trzy rodzaje Deris w zależności od wymagań wykończenia:

Deris A (1-5 mm), **Deris B** (4-7 mm), **Deris C** (7-10mm).



Jest on używany podczas formowania elementów, na powierzchni których ma zostać wyeksponowana struktura chropowata z widokiem ziarn kruszyw, uzyskiwana dzięki styczności roztworu opóźniającego wiązanie wierzchniej warstwy betonu.

Opakowania: 4 L, 20 L

Zużycie: 0,2 L/m² (5 do 6 m² z 1,0L)

lais**środek opóźniający wiązanie**

Lais to rozpuszczalna w wodzie ciecz w kolorze brązowym, do wydłużenia czasu wiązania warstw wierzchnich zapraw i betonu, która po zmyciu pozwala na odsłonięcie i uwidocznienie ziarn kruszyw. Stosowany do wykonania dekoracyjnych, ozdobnych chodników lub uzyskania chropowatej wierzchniej powierzchni zapraw lub betonów.



Opakowania: 5 L, 25 L

Zużycie: 0,3 L/m² (3,0 m² z 1,0L)



zaprawy specjalne i tynki



KOREK CEMENTOWY

rais plug

TYNKI

plastocal

emplascem

emplais interiores renovación

emplais exteriores

emplais interiores

MIKROBETON BEZSKURCZOWY

hormifluis

hormigrout

hormitix

ZAPRAWY OGNIOTRWAŁE

refracmor

ZAPRAWY WYPEŁNIAJĄCE

hormipavi fast

duroasfalt

ZAPRAWY NAPRAWCZE

moris

moris capa fina

teais alisador monocapas

moris inhibidor

teais baches

ZAPRAWY DO SPOINOWANIA

morpi base cal

ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCE

morfluis

ZAPRAWY RENOWACYJNE

rocamol prefabricados

rocamol rústico

ZAPRAWY SZYBKOWIĄŻĄCE

teais recrecidos R35

cemrais

ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCE

panis

ZAPRAWY ANTYKOROZYJNE

protecor N

ZAPRAWY SPECJALNE

capilais

morsis recrecidos

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

ultraszybka zaprawa cementowa

rais plug

Rais plug to ultraszybko wiążąca zaprawa cementowa natychmiast uszczelniająca i blokująca przecieki wody.

Produkt ten jest stosowany do uszczelniania przecieków wody w ścianach betonowych basenów, zbiorników, szybów wind, betonu lub skał, do natychmiastowego likwidowania przecieków wody i wykonania hydroizolacji, która uniemożliwia przenikanie wody tworząc szczelną powłokę przez zastosowanie produktu Cepis lub Cepis Super.

Opakowania: 5 kg, 20 kg

Zużycie: w zależności od zastosowania



Korek cementowy

specjalna wapienna zaprawa do prac tynkarskich

plastocal

Plastocal to proszek, który po wymieszaniu z wodą tworzy idealną pastę stosowaną do tynkowania, wyrównywania, usuwania zarysowań, także jako trwała powłoka do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz, na poziomych i pionowych powierzchniach.

Używany do eliminowania wszelkiego rodzaju nierówności, przygotowania ścian wewnętrznych i elewacyjnych przed malowaniem oraz wypełnienia rys i pęknięć na ścianach i sufitach.

Opakowania: 15 kg, 20 kg

Zużycie: 1,5 kg/m² dla warstwy grubości 1mm



Tynk wapienny

emplascem

tynk o wysokiej przyczepności do wyrównywania powierzchni ceramicznych



Emplascem to dwukomponentowy produkt w proszku, który po wymieszanu składników tworzy tiksotropowy tynk konsystencji pasty.

Stosowany do wyrównania powierzchni i nadania przyczepności do podłoża wykonanego z płytek, cegieł, szkła lub płyt wiórowych.



Przygotowanie powierzchni:

Podłoże powinno być trwałe i suche, wolne od smarów, olejów oraz innych zanieczyszczeń. Betony i zaprawy powinny być po okresie co najmniej 28 dni wiązania.

Nanoszenie:

- przygotowany materiał nanosi się pacą ze stali nierdzewnej na czyste i suche podłoże, pierwsza warstwa powinna pokryć wszystkie połączenia istniejących elementów.
- Pozostawić do wyschnięcia i nałożyć warstwę wykończeniową, którą będzie można szlifować po stwardnieniu w celu usunięcia śladów pacy.
- Pozostawić do wyschnięcia przed malowaniem lub przyklejaniem tapet.



- * WYSOA PRZYPCHPNOŚĆ DO PODŁOŻA
- * WYSOKIE WŁAŚCIWOŚCI TIKSOTROPEWE
- * ŁATWY W STOSOWANIU
- * WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ
- * CIENKOWARSTWOWY



Opakowania: 12 kg, 25 kg
Zużycie: 1,5 do 2 kg/m²

tynk na podłoża stosowany wewnątrz

**emplais
int. renovación**

Emplais interiores renovación to proszek, który po wymieszaniu z wodą tworzy plastyczną masę odpowiednią do szpachlowania uszkodzonych farb, pęknięć i złuszczeń na ścianach i sufitach tylko dla powierzchni wewnętrznych.

Sosowany w celu wyeliminowania nierówności na powierzchniach zarysowanych oraz podczas prac wymagających szybkiego ukończenia.



Opakowania: 4kg, 18kg

Zużycie: 1 kg/m² dla warstwy grubości 1mm

Tynk

tynk zewnętrzny stosowany do ścian basenów

**emplais
exteriores**

Emplais exteriores to produkt proszkowy na bazie cementu, który po wymieszaniu z wodą tworzy plastyczną pastę służącą do tynkowania, pokrywania pęknięć i zarysowań, przygotowania podłoża ścian lub sufitów do malowania i może być stosowany również na zewnątrz.



Opakowania: 1kg, 4kg, 20kg

Zużycie: 1,5 kg/m² dla warstwy grubości 1mm

Tynk

emplais interiores

tynk wewnętrzny



Emplais interiores to produkt proszkowy na bazie cementu, który po wymieszaniu z wodą tworzy plastyczną pastę służącą do tynkowania, pokrywania pęknięć i zarysowań, przygotowania podłoża ścian lub sufitów do malowania i może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.



Opakowania: 1kg, 4kg, 18kg
Zużycie: 1,0 kg/m² dla warstwy grubości 1mm.

hormifluis

płynny bezskurczowy mikrobeton



Hormifluis to mikrobeton na bazie cementu o płynnej konsystencji, kompensujący skurcz, lekko ekspansywny, o strukturze ziarna od 0 do 2mm, po utwardzeniu zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną.

Stosowany do wypełnień pod płytami, wykonania podłoża pod maszyny, łóżysk mostów, podpór dźwigarów, mocowania metalowych wsporników, śrub, kotew, żelbetowych słupów, prefabrykatów oraz wypełnienia pęknięć lub ubytków.



Zastosowana grubość dla elementów konstrukcyjnych powinna wynosić 10mm do 30mm.

Opakowanie: 25kg
Zużycie: 2 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

płynny bezskurczowy mikrobeton o wysokiej wytrzymałości

hormigrout

Hormigrout to mikrobeton o doskonałych właściwościach mechanicznych.

Stosowany do zakotwień maszyn, wyrównywania platform pod maszyny, łożysk mostów, podpór dźwigarów, mocowania metalowych elementów oraz wypełnienia pęknięć lub ubytków.

Zastosowana grubość warstwy może wynosić do 8mm.

Opakowanie: 25kg

Zużycie: 2 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm



płynny bezskurczowy mikrobeton

tiksotropowy bezskurczowy mikrobeton

hormitix

Hormitix to tiksotropowy bezskurczowy mikrobeton na bazie cementu, o strukturze ziarna od 0 do 3mm, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej po związaniu.

Stosowany do napraw strukturalnych spowodowanych przemieszczeniami, uszkodzeń chodników, ramp, placów zabaw, elementów betonowych głównie poziomych, stosuje się go o grubości warstwy od 20 do 50mm.

Opakowanie: 25kg

Zużycie: 2kg/m² dla warstwy o grubości 1mm



Mikrobeton bezskurczowy

refracmor**zaprawa odporna na wysokie temperatury i ogień**

Refracmor to produkt proszkowy na bazie cementu, który po wymieszaniu z wodą tworzy zaprawę redukującą emisję ciepła i jest odporny na działanie ognia.

Stosowany do murowania kominków, kominów, piecyków, kuchenek, wewnętrznych wykładzin kanałów odprowadzania spalin, kotłów, wykonania grilli lub tynków wokół urządzeń emitujących wysoką temperaturę.



Opakowania: 5 kg, 25 kg
 Zużycie: 2kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

duroasfalt**mikrobeton do napraw powierzchni asfaltowych**

Duroasfalt to szybkowiązący mikrobeton o wysokiej wytrzymałości, składający się ze spoiw cementowych, włókien, ziaren kruszyw oraz pigmentów nadających czarny kolor.

Stosowany do wykonywania napraw powierzchni asfaltowych.



Opakowanie: 25kg
 Zużycie: 20kg/m² dla warstwy o grubości 10mm

szybkowiążąca zaprawa naprawcza do robót drogowych

hormipavi fast

Hormipavi fast is a mortar based on cement, one-component and pre-dosed for fixing and support. It is made in dark colour in order to merge the asphaltic surface.

It is used for fixing manhole, concrete reparations, urban furniture anchoring, reparation of joints in roads and for fixing lights in the airports runways.



Opakowanie: 25kg

Zużycie: 2,0 kg/L wg objętości zastosowania

Zaprawa wypełniająca

tiksotropowa bezskurczowa zaprawa

moris

Moris to tiksotropowa bezskurczowa zaprawa, na bazie cementu, wyselekcjonowanych kruszyw, dodatków i włókien, która po wymieszaniu z wodą tworzy zaprawę nadającą się do wielu aplikacji.

Stosowany do wypełnienia pustek, szczelin i napraw powierzchni betonowych wymagających wysokiej wytrzymałości mechanicznej i przyczepności, do napraw ubytków w betonie spowodowanych korozją zbrojenia, wokół kotew, profili stalowych lub szyn, ochrony metalu, zbrojenia lub wypełnienia i uszczelnienia statycznych pęknięć.



Opakowania: 1 kg, 5 kg, 25 kg

Zużycie: 2,0 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

Zaprawa naprawcza

moris capa fina

cienkowarstwowa zaprawa naprawcza



Moris capa fina to specjalna zaprawa do renowacji i napraw konstrukcji betonowych, na bazie specjalnych cementów o dużej wytrzymałości i przyczepności do podłoża.

Stosowana do napraw i cienkowarstwowego wyrównywania powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych budowli oraz reprofiliacji krawędzi lub dylatacji.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 1,8 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

teais alisador monocapa

specjalna jednowarstwowa zaprawa do wyrównywania zarysowanych powierzchni



Teais alisador monocapa to zaprawa specjalnie opracowana do wygładzania w jednej warstwie chropowatych lub zarysowanych powierzchni przed malowaniem.



Opakowanie: 25kg
Zużycie: 1,8 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

zaprawa naprawcza zawierająca inhibitor korozji nie wymaga gruntowania

**moris
inhibidor**

Moris Inhibidor to zaprawa na bazie cementu, wyselekcjonowanych kruszyw, specjalnych dodatków i inhibitorów korozji, gotowa do użycia po wymieszaniu z wodą.

Stosowana do naprawy betonów uszkodzonych korozją zbrojenia, we wszystkich rodzajach konstrukcji, słupów, belek, balkonów lub płyt.



Opakowanie: 25kg

Zużycie: 2,0 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

Zaprawa naprawcza

do napraw na gruncie i wylewkach

**teais
baches**

Teais baches to system naprawy naturalnych podłoży lub wylewek betonowych, o płynnej konsystencji, zawierający cementowe spoiwa wypełniające i wzmacniające, żwir oraz kruszywa wielkości od 20mm do 40mm.

Stosowany do szybkich, trwałych wypełnień posadzek betonowych parkingów, chodników, posadzek przemysłowych.



Opakowanie: 25kg

Zużycie: gruz 18 kg/L, zaprawa 14 kg/L

Zaprawa naprawcza

morpi base cal**wapienna zaprawa do montażu i spoinowania**

Morpi base cal to zaprawa na bazie specjalnych konglomeratów, wyselekcjonowanych kruszyw, mineralnych wypełniaczy oraz dodatków, stosowana do murowania i spoinowania ścian z bloczków, klinkieru, płyt lub kamienia, a także do hydroizolacji ścian klinkierowych lub elewacji wykonanych z kamienia.



Opakowanie: 25kg
Zużycie: 10 do 15kg na m² ściany

morfluis**jastrych samopoziomujący**

Morfluis to proszkowy produkt na bazie cementu zawierający szereg dodatków, które zapewniają specjalne właściwości samopoziomujące.

Grubości warstwy wylewki do 30mm, można układać na podłożach zewnętrznych lub wewnątrz pomieszczeń.



Opakowanie: 25kg
Zużycie: 1,8 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

crushed rock with rustic finishing for natural stone refurbishment

**rocamol
rústico**

Rocamol Rústico to produkt na bazie zmielonych skał, cementu, wapna, dodatków, barwników, stosowany do pokryć imitujących kamień naturalny ze strukturą rustykalną, a także do imitacji kamienia naturalnego podczas renowacji

Stosowany do symulacji tekstury i koloru istniejącego kamienia, który wymaga naprawy lub uzupełnienia powłoki.



Opakowanie: 65 kg

Zużycie: 1,8 do 2,0kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

kamienna zaprawa imitująca kamień naturalny do wytwarzania prefabrykatów

**rocamol
prefabricados**

Rocamol Prefabricados to produktem na bazie kruszywa, cementu, wapna, dodatków, barwników.

Stosowana do wytwarzania prefabrykowanych lub odlewanych elementów dekoracyjnych, sztukaterii lub rzeźb.



Opakowanie: 65kg

Zużycie: 1,8 - 2,0kg/L objętości

**teais
recrecidos R35****specjalny cement do
jastrychów**

Teais Recreidos R35 służy do wykonania wylewek betonowych, które wymagają szybkiego oddania do eksploatacji.

Produkt zmieszany z Arcuais w proporcjach: 1: 4 lub 1: 5, charakteryzuje się wysoką wydajnością, w czasie mieszania zagęszcza się.



Opakowanie: 25kg
Zużycie: w zależności od mieszanki

cemrais**zaprawa szybkowiążąca**

Cemrais to szybkowiążąca zaprawa cementowa, która po wymieszaniu z wodą, używana jest do natychmiastowych uszczelnień zarysowań, pęknięć lub otworów utworzonych w betonie lub innych sztywnych powierzchniach cementowych.

Stosowana do uszczelnienia uszkodzonych rur wodociągowych (nawet pod obciążeniem), wycieku gazu, naprawy ścian piwnic, fundamentów, uszczelnienia betonowych płyt, zbiorników na wodę, basenów, studni i podobnych, które muszą być szybko oddane do użytku.

Do zatkania, tamowania przecieków wodnych zalecamy Rais.



Opakowania: 5 kg, 20 kg, 22 kg
Zużycie: 2,0 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

samopoziomująca wylewka do wewnątrz

panis

Panis to proszkowy produkt, który po wymieszaniu z wodą tworzy samopoziomującą posadzkę, wyrównuje powierzchnię podłóg, pozostawiając je idealnie równe i gładkie.

Stosowany do wyrównywania nawierzchni w cienkich i średnich warstwach, na podłożach z betonów lub zapraw z otwartymi porami, w celu uzyskania idealnych płaszczyzn do układania płytek ceramicznych, porcelanowych, marmuru, naturalnych kamieni, parkietu, wykładzin podłogowych, syntetycznych lub dywanów.

Opakowania: 4 kg, 25 kg

Zużycie: 1,5 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm



Zaprawa wyrównująca

powłoka ochronna do zbrojenia betonu

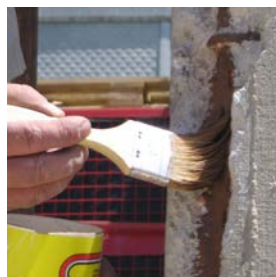
**teais
protecor N**

Teais Proteccor N to dwuskładnikowy produkt na bazie specjalnych żywic, dodatków oraz inhibitorów korozji.

Stosowany jako warstwa ochronna zbrojenia konstrukcyjnego w betonie przy pracach remontowych, zapewnia ochronę stali oraz tworzy warstwę szczepną przed nakładaniem wierzchnich zapraw naprawczych (Maurice Homifluis, Hormitix)

Opakowania: 1,5 kg, 8 kg

Zużycie: 0,3 do 0,4 kg/m²



Zaprawa antykorozyjna

morsis recrecidos

specjalna zaprawa do wyrównania płyt



Morsis recrecidos to sucha mieszanka na bazie cementu i kwarcowych wypełniaczy, która po wymieszaniu z wodą tworzy zaprawę o doskonałej urabialności i właściwościach tiksotropowych.

Stosowana do realizacji warstw wyrównujących na powierzchni poziomej lub skośnej, na posadzki betonowe wymagające uregulowania przed aplikacją systemów hydroizolacyjnych lub ochronnych na płytach, balkonach, tarasach.

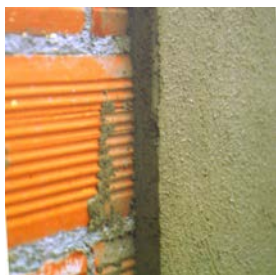
Może pozostać jako warstwa wierzchnia wykonując niezbędne dylatacje lub być pokryta płytkami.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 2,0 kg/m² dla warstwy o grubości 1mm

capilais N

zaprawa umożliwiająca zyszczenie wilgocią kapilarną



Capilais to zaprawa na bazie cementu, wypełniaczy i napowietrzaczy, specjalnie przeznaczona do czyszczenia fasad i ścian, które są podatne na kapilarne podciąganie wilgoci.

Właściwości *Capilais* umożliwiają odparowanie wilgoci z wnętrza na powierzchnię zewnętrzną. Idealnie nadaje się do zastosowania w naszym kapilarnym systemie iniekcyjnym blokowania naczyń włosowatych *Teais Capi C*.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 2,0 kg/m² dla warstwy o grubości 2 mm



środki czyszczące

GRZYBOBÓJCZE

lipis

saneante de moho

DO NARZĘDZI

disolvente de limpieza

DO OLEJÓW I TŁUSZCZÓW

desincrustois

DETERGENTY DO CZYSZCZENIA

teais cleaner

teais deter

teais lim-ps

ŚRODKI DO CZYSZCZENIA DREWNA

teais nutrimad

DO POZOSTAŁOŚCI CEMENTU

coais super

coais super gel

DO SOLI

limsal

DO TLENKÓW

lioxis

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

środek oczyszczający z mikroorganizmów i zanieczyszczeń

lipis

Lipis to przezroczysty skoncentrowany ciekły produkt rozpuszczalny w wodzie do czyszczenia i usuwania mikroorganizmów i zanieczyszczeń z ceramicznych lub kamiennych elewacji frontowych.

Stosowany do czyszczenia naturalnego i sztucznego kamienia, kompozytów, tynków, zapraw cementowych, betonu, żelbetu, cegieł, płytek podłogowych lub drewna, a także do oczyszczania zabrudzonych ścian, usuwania pleśni i grzybów.

Nanieść jedną warstwę i przetrzeć szczotką, następnie oczyścić i zastosować Sanis, aby wykluczyć pojawianie się grzybów lub pleśni.

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 m²/L)



Grzybobójcze

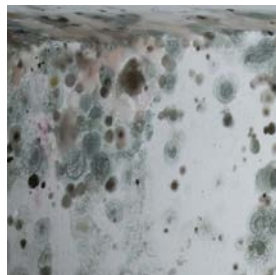
płyn do usuwania pleśni na ścianach i sufitach

saneante de moho

Saneante de moho to wysoko skoncentrowany płyn o wysokiej skuteczności czyszczenia i usuwania zanieczyszczeń spowodowanych mchem i glonami z chłonnych powierzchni.

Stosowany na zanieczyszczonych powierzchniach betonu, kamienia naturalnego lub sztucznego, cegieł, zapraw, dachówek, żelbetu, do czyszczenia podłogi porośniętych mchem w łazienkach, kuchniach stref termicznych wokół ram okien oraz połączeń słupów lub belek, a także do czyszczenia przed malowaniem.

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 do 7 m²/L)



Grzybobójcze

disolvente de limpieza

rozpuszczalnik do czyszczenia



Rozpuszczalnik do czyszczenia narzędzi oraz maszyn.

Nie nadaje się do rozcieńczania farb i lakierów.

Stosowany jest głównie do czyszczenia i konserwacji sprzętu.

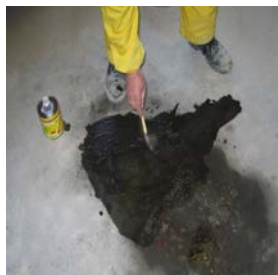


Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L

Zużycie: w zależności od zastosowania

desincrustois

do usuwania smarów, tłuszczów i asfaltu



Desincrustois to przyjazny środowisku rozpuszczalnik do asfaltu, bardzo rozbudowanych rozpuszczalnikowych smarów.

Zawiera emulgatory, które przyczyniają się do wysokiej wariacji wydajności i skuteczności usuwania najtrudniejszych plam.

Służy do czyszczenia mocno zabrudzonych posadzek osadami żywic, tłuszczu, oleju lub asfaltu w warsztatach, fabrykach, garażach, parkingach.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L

Zużycie: 0,2 do 0,3 L/m² (3 do 5 m² z 1,0 L)

koncentrat neutralnego detergentu

teais cleaner

Teais Cleaner to neutralny środek czyszczący wysoko-skondensowany, który oczyszcza materiały nie powodując ich uszkodzeń.

Stosowany do czyszczenia podłóg i ścian, idealny do sprzątania posadzek z kamienia naturalnego o polerowanym wykończeniu, płytek ceramicznych, gresowych i szklonej ceramiki, powierzchni cementowych, drewna, arkuszy plastiku, linoleum, gumy i PVC.

Teais Cleaner to idealny środek do konserwacji sprzętu.

Opakowania: 1 L, 5 L

Zużycie: od 50 do 1 500 m² z 1,0 L w zależności od rozcieńczenia



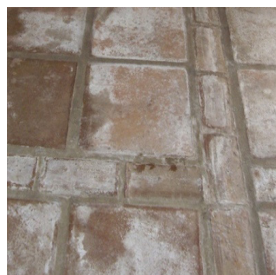
Deterenty do czyszczenia

kwasowy detergent do odkamieniania

teais deter

Teais Deter to kwas o wysokiej wydajności do odkamieniania.

Stosowany do usuwania powłok kryjących, wykwitów i wapiennych osadów, plam rdzy z ceramicznych podłóg, przeszkleń, porcelany, gliny, kamienia naturalnego odpornego na kwasy, idealny do prac sprzątających.



Opakowania: 1 L, 5 L, 20 L

Zużycie: 10 do 40 m² z 1,0 L, rozcieńczonego w wodzie 1:5 do 1:10

Deterenty do czyszczenia

**teais
lim-ps****specjalny środek czyszczący do
paneli słonecznych i szkła**

Teais lim-ps jest detergentem na bazie środków powierzchniowo-czynnych i lotnych preparatów do czyszczenia i konserwacji paneli słonecznych i szkła.

Używany do czyszczenia powierzchni paneli słonecznych, łatwego usuwania kurzu, brudu z paneli (ptasie odchody, małe owady), do czyszczenia i konserwacji powierzchni szklanych.



*Opakowania: 1 L, 5 L
Zużycie: w zależności od zastosowania*

**teais
nutrimad****mydlany skoncentrowany
środek do czyszczenia drewna**

Teais nutrimad to bezjonowy środek powierzchniowo-czynny o wysokiej jakości składników, aktywnych olejów i dodatków rozcieńczających zabrudzenia, nie pozostawiający żadnych śladów, ani lepkich osadów na drewnie.

Do czyszczenia i konserwacji podłóg i drewnianych powierzchni mebli, desek, parkietu. (Nie stosować na surowe drewno ani na powierzchnie drewniane niezabezpieczone powłoką ochronną).



Teais nutrimad zawiera wysokowartościowe oleje zapewniające najlepszą jakość konserwacji drewna, a także doskonale czyści TEAIS MICROCEMENTO i wszelkiego rodzaju zaprawy o gładkim wykończeniu.

*Opakowania: 0,75 L, 5 L
Zużycie: 20 ml do 60 ml na 10 L wody*

bardzo aktywny środek na bazie kwasów czyszczący pozostałości cementowe i tlenki

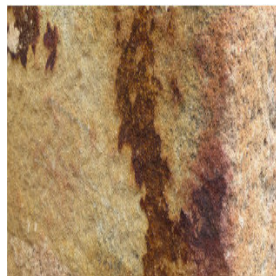
**coais
super**

Coais Super super to środek czyszczący o wysokim stężeniu substancji aktywnych i kombinacji kwasów oraz substancji powierzchniowych, który ma właściwości rozcieńczania i usuwania pozostałości cementu, betonu, wapna, zapraw lub rdzy.

Używany do czyszczenia posadzek, ścian ceramicznych, szalunków, usuwania plam rdzy, osadów na kamieniach, odpadów cementu, betonu lub wapna. Przed aplikacją zaleca się wykonanie testu sprawdzającego skuteczność produktu.

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L

Zużycie: 0,1 L/m² (10 do 15 m² z 1,0 L)



Środki czyszczące do cementu

chemiczny super środek czyszczący o konsystencji żelu

**coais
super gel**

Coais Super Gel to super środek czyszczący, specjalnie sformułowany w oparciu o substancje naturalnych kwasów, środków powierzchniowych i dodatków inhibitorów korozji pozwalających na lepsze zwilżanie, penetrację i oczyszczenie powierzchni.

Bardzo skuteczny przy czyszczeniu pozostałości cementu, betonu, wapna oraz rdzy, soli z pionowych i poziomych podłoży.

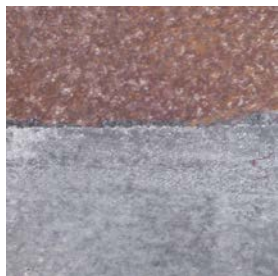
Stosowany do czyszczenia płytek, ceramiki, gresu, kamienia naturalnego, ułożonych na ścianach piwnic, elewacjach, basenach, tarasach, fontanny, oraz szalunków, deskowania, metali oraz maszyn.

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L

Zużycie: 0,1 L/m² (10 do 15 m² z 1,0 L)



Środki czyszczące do cementu

lioxis**żel czyszczący tlenki**

Lioxis to skoncentrowany płyn, stosowany na zardzewiałe powierzchnie, usuwa rdzę i pasywuje podłoże do momentu wykonania powłoki antykorozyjnej.

Używany do czyszczenia z rdzy i pasywacji starych metalowych powierzchni, chroniąc antykorozyjnie podłoże.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 do 7 m² z 1,0 L)

limsal**Środek czyszczący sole**

Limsal to płynny produkt do oczyszczania powierzchni z soli.

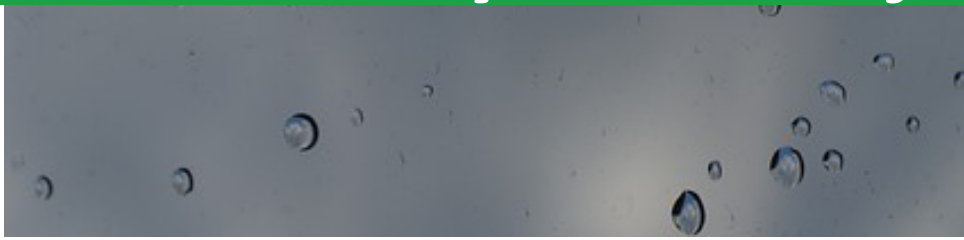
Tworzy cienką warstwę, która zmiękcza i atakuje sole usuwając je z podłoża elewacji, ścian kamiennych, ceglanych, zapraw, tynków lub powłok.



Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 do 7 m² z 1,0 L)



hydroizolacje



PRZECIWWILGOCIOWE

lastosalis
teais barrera capilar
teais Capi-C

NA TARASY

lastois ms líquido
teais sk film
lastois techumbres
lastois fibro

WODOODPORNE

repais
repais hidroconsolidante
repais antiverdín
repais efecto memoria
teais idrof

NA TARASY, DACHY

lastoflex-oc

DO ELEWACJI

lastois fhcv
lastois capa intermedia
lastois flex

OCHRONNE

lastois RS

DO PODŁOŻY, POSADZEK

teais antiverdín seguridad

DO RYNIEN, KANAŁÓW

lastois canalones

DO KAMIENI

propi

UMOŻLIWIAJĄCE RUCH PIESZY

lastois ip

CEMENTOWE

cepis
teais impercem

SPECJALNE

cubierta jardín
teais ferroprotec inyección

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

farba przeciw wilgoci

lastosalis

Lastosalis to produkt w postaci farby do uszczelnienia podłogi o wysokiej alkaliczności, również kiedy nieznacznie wzrasta ich wilgotność.

Stosowany przed nałożeniem wierzchnich farb lub gdy cała hydroizolacja nie będzie kompleksowo wykonana, w celu uniknięcia powstania plam, zacieków, wykwitów lub osadzania się soli.

Nadaje się również do pokrywania podłoga, które nie ma wymaganego zazwyczaj okresu 28 dni wiązania. Pozwala uniknąć plam i pęcherzyków na powłoce, które zwykle powstają z powodu zasadowości podłoga cementowego.

Opakowania: 0,75 L, 4 L, 20 L
Zużycie: 0,3 L/m² (3 do 4 m² z 1,0 L)



Przeciwwilgociowe

zaprawa do tworzenia bariery kapilarnej

teais barrera capilar

Teais Barrera Capilar to wodoodporna, paroszczelna zaprawa na bazie cementu i żywic epoksydowych o wysokiej przyczepności.

Teais Barrera Capilar to trzykomponentowa łatwo aplikowana izolacja o doskonałej wydajności, stosowana do odciążenia kapilarności ścian i murów.

Ma przewagę nad zwykłymi izolacjami, ponieważ jest układana na powierzchni zewnętrznej (biernej), idealnie dopasowuje się do powierzchni ściany tworząc doskonałą izolację przeciwwilgociową.

Opakowanie: 24 kg
Zużycie: 2 kg/m²



Przeciwwilgociowe

**teais
capi-c****system iniekcyjny do ochrony
przeciw podciąganiu wilgoci**

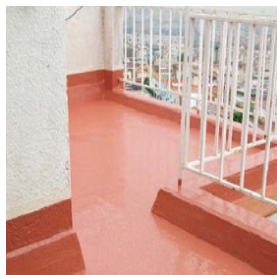
Teias Capi-C to system hydroizolacji na bazie specjalnych żywic zabezpieczający przed wzrostem i propagacją wilgoci.

Składa się z wtryskiwaczy o wysokiej płynności, zapewniających doskonałe wnikanie w pory, aż do osiągnięcia punktu nasycenia, tworząc efekt blokowania wzrostu wilgoci w ścianach wykonanych z pustaków, cegieł lub klinkieru.



Opakowanie: 0,4 l

Zużycie: 1 wtryskiwacz 400 ml co 15 cm

**lastois ms
liquido****płynna polimerowa
hydroizolacja**

Lastois MS Liquidoto szybkowiążąca polimerowa hydroizolacja, o wysokich właściwościach wodoodpornych do wielu różnych podłoży, także na wilgotne powierzchnie. Stosowana do uszczelniania pomostów, tarasów, balkonów, dachów, kominów, krawędzi płyt lub indywidualnych punktów na poziomych lub pionowych podłożach wykonanych z betonu, cegieł, zapraw, tynku, płytek, stali lub aluminium.

Głównie do prac wymagających szybkiego wykonania i oddania do eksploatacji.



Opakowanie: 4 L

Zużycie: 1,5 do 2,5 kg/m² w zależności od użycia

hydroizolacja dachów

teais
sk film

Teais SK Film to powłoka uszczelniająca o lepkiej konsystencji, na bazie wodnej emulsji akrylowej i kopolimerów styrenu, która po związaniu tworzy elastyczną, bardzo wytrzymałą folię wodoodporną.

Stosowana do hydroizolacji dachów pokrytych dachówką, betonem, papą bitumiczną, drewnem, blachą cynkową lub aluminiową, a także pionowych ścian z cegieł lub otynkowanych zaprawami.

Opakowania: 5 kg, 20 kg
Zużycie: 2,0 kg/m²



Na dachy

wysokiej wydajności elastomerowa hydroizolacja dachowa

lastois
techumbres

Lastois Techumbres Techumbres to elastyczna izolacja przeciwwodna o lepkiej konsystencji, na bazie wodnej emulsji akrylowej i kopolimerów styrenu, nakładana jak farba, która po wyschnięciu tworzy elastyczną membranę charakteryzującą się wysoką przyczepnością i trwałością.

Produkt służy do uszczelniania i hydroizolacji tarasów, balkonów, stropów, kominów, dachów skośnych, okien dachowych lub rynien.

Opakowania: 1 kg, 5 kg, 20 kg
Zużycie: 2 kg/m²



Na dachy

lastois fibro

elastyczna izolacja przeciwwodna z wbudowanymi włóknami



Lastois fibro to hydroizolacja na bazie żywic akrylowych i styrenu, oraz specjalnych włókien posiadająca właściwości tiksotropowe.

Stosowana na podłoża z płytek, cegieł, drewna, łupka, betonu, aluminium, cynku, zapraw cementowych, powierzchni bitumicznych dachów lub ścianek działowych oraz indywidualnych punktów.



Opakowania: 1 kg, 5 kg, 20 kg
Zużycie: 2 kg/m²

repais

przezroczysty wodoszczelny płyn



Repais to produkt na bazie niskomolekularnych modyfikowanych żywic siloksanowych, który całkowicie wnika do wnętrza podłoża, nie tworzy żadnej błyszczącej powłoki.

Zapewnia właściwości hydrofobowe, umożliwia „oddychanie”, blokując jednocześnie przenikanie wody i rozpuszczanie soli, tworząc wodoodporną barierę.

Stosowany do ochrony elewacji ceglanych i tynków mineralnych, podłoży z marmuru, granitu, kamienia lub nieszkliwionej ceramiki, przed penetracją wody, mrozem oraz zanieczyszczeniami.



Opakowania: 1 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,15 - 0,20 L/m² (ok. 6 m² z 1,0 L)

materiał wodoodporny i do utwardzenia kamienia

reparis hidroconsolidante

Reparis hidroconsolidante to produkt na bazie połączonych siloksanów, silanów i krzemianów, konsolidujący podłoże i jednocześnie nadając mu efekt wodoodporności.

Stosowany do mineralnych lub kamiennych podłoży wymagających utwardzenia i uszczelnienia.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 m² z 1,0 L)

materiał wodoodporny o wzrastającym efekcie działania

reparis efecto memoria

Reparis efecto memoria memoria to produkt na bazie żywicy siloksanowej z frakcjonowanymi nanocząsteczkami.

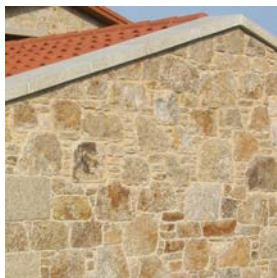
Jest to innowacyjny produkt, którego część aktywnego oddziaływania wzrasta w czasie, używany jako bezbarwny wodoodporny impregnat na powierzchni zapraw, cegieł, betonu, naturalnych i sztucznych okładzin kamiennych, marmuru, granitu lub płytek.



Opakowania: 1 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,15 - 0,20 L/m² (ok. 6 m² z 1,0 L)

repais antiverdín

wodoodporna izolacja zewnętrzna



Repais antiverdín to produkt na bazie niskomolekularnej żywicy siloksanowej, łatwo penetrującej w podłoże tworząc wodoodporne wykończenie.

Chroni powierzchnie przed powstaniem wykwitów, uniemożliwia jednocześnie przenikanie wody i rozpuszczanie soli, tworząc wodoodporną barierę dla podłoży z marmuru, granitu, kamienia lub nieszkliwionej ceramiki.



Opakowania: 1 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,15 do 0,20 L/m² (ok. 6 m² z 1,0 L)

teais idrof

wodoodporna izolacja posadzek zewnętrznych



Teais Idrof to bezbarwna ciecz na bazie specjalnych żywic, o wysokiej zdolności penetracji, stosowana do ochrony posadzek, tarasów, balkonów, dachów, redukuje wchłanianie i podciąganie wody przez porowate podłoża mineralne, z ceramiki, gresu, naturalnego kamienia.



Opakowania: 1 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,1 do 0,12 L/m² (ok. 8-10 m² z 1,0 L) w zależności od absorpcji

superelastyczna gumowa izolacja przeciwwodna

lastoflex oc

Lastoflex OC to hydroizolacja na bazie spolimeryzowanego naturalnego kauczuku, która tworzy ciągną, elastyczną, trwałą, odporną na starzenie membranę o dużej wytrzymałości oraz wysokiej przyczepności do podłoża. Musi być zbrojona Veloais 50.

Stosowana do hydroizolacji tarasów, balkonów, dachów, fundamentów.

Chroni beton przed lekką agresją tworząc paroizolacyjną barierę.

Wymaga warstwy wierzchniej, może być układana na lekko wilgotne podłoża.

Opakowania: 4 L, 16 L

Zużycie: 2 kg/m²



Na dachy i tarasy

elastomerowa powłoka hydroizolacyjna

lastois fh-cv

Lastois fhcv to produkt jednokomponentowy, na bazie elastomerów, żywic z tworzyw sztucznych, dodatków i pigmentów o wysokiej odporności na promienie UV.

Stosowany jako zewnętrzna powłoka uszczelniająca i dekoracyjna elewacji w środowisku nadmorskim, strefach przybrzeżnych, obszarach tropikalnych lub w surowym klimacie, a także jako warstwa wierzchnia dla Lastois Capa Intermedia.

Opakowania: 5 kg, 20 kg

Zużycie: 1,8 kg/m²



Elewacyjne

lastois capa intermedia

elastomerowa warstwa izolacyjna systemu lastois



Lastois capa intermedia to jednokomponentowy produkt na bazie elastomerowych żywic, wypełniaczy, pigmentów, o wysokiej wytrzymałości i właściwościach hydroizolacyjnych.

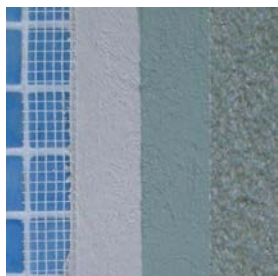
Stosowany do izolacji nawierzchni fasad, elewacji i ścian, jako warstwa bazowa systemów hydroizolacyjnych o średnich i wysokich wymaganiach, do pokrycia produktem Lastois FHCV.



Opakowania: 5 kg, 20 kg
Zużycie: 1,5 do 2,0 kg/m²

lastoisflex

elastyczna warstwa o wysokiej przyczepności do wyrównania powierzchni



Lastoisflex to produkt na bazie elastomerowych żywic, polimerów i dodatków, gotowy do użycia, w formie pasty. Stosowany do wyrównywania porowatych lub szklwionych podłoży z płytek ceramicznych, jednowarstwowych zapraw cementowych lub wapiennych oraz szklwionych okładzin elewacji.

Lastoisflex ma wysoką przyczepność do podłoża i nie wymaga gruntowania, zachowuje elastyczność po związaniu.



Opakowanie: 15 kg
Zużycie: 3 do 5 kg/m²

elastomerowa hydroizolacyjna powłoka ochronna

lastois RS

Lastois RS to płynny produkt na bazie kopolimerów odpornych na działanie wody. Używany jako powłoka ochronna elastycznych membran hydroizolacyjnych Lastois techumbres, Lastois cubiertas, Lastois FHCV, Teais SK film, zmniejszając i redukując ślady wody na membranach.



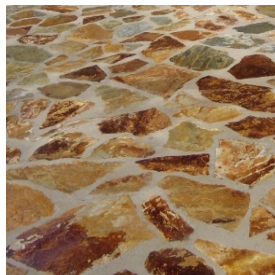
Opakowania: 5 L, 20 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 m² z 1,0 L)

Ochronne

specjalna izolacja przeciw rozwojowi mikroorganizmów

**teais
antiverdín seguridad**

Teais antiverdín seguridad to produkt na bazie specjalnych żywic, siloksanów i dodatków, chroni powierzchnię przed rozwojem mikroorganizmów lub mchu. Stosowany na posadzkach, chodnikach, podjazdach, schodach, tarasach, balkonach, rynnach, elewacjach lub dachach.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 do 6 m² z 1,0 L)

Do posadzek

lastois canalones

specjalna przeciwwilgociowa izolacja do kanalizacji



Lastois canalones to produkt na bazie dwuskładnikowej żywicy, o dużej przyczepności i elastyczności, ma konsystencję żelu.

Idealny do uszczelniania kanałów i rynien z betonu lub metalu, PVC (po przeszlifowaniu), w celu zapewnienia ciągłości i ułatwienia aplikowania na pionowych ściankach należy zastosować wzmocnienie z włókna szklanego.



Opakowanie: 8 l
Zużycie: 2 kg/m²

propi

izolacja do kanalizacji



Propi Propi to lakier na bazie rozpuszczalnikowych żywic, o dużej przyczepności i wytrzymałości, kompatybilny do mineralnych, drewnianych i kamiennych podłoży.

Zmniejsza ryzyko pojawiania się plam, daje wygląd śliskiej powierzchni i przyczynia się do jej czyszczenia, chroniąc przed działaniem wielu substancji, jednocześnie wzmacniając miejsca w których został aplikowany.



Opakowania: 0,75 L, 5L, 20L
Zużycie: 0,2 L/m² (4 do 6 m² z 1,0 L)

hydroizolacja o parametrach powłoki

lastois ip

Lastois IP to dwuskładnikowa żywica epoksydowa o wysokiej przyczepności i elastyczności, której komponenty należy wymieszać bezpośrednio przed użyciem.

Stosowany jako hydroizolacja i równocześnie powłoka wierzchnia dachów, bez konieczności zabezpieczania dodatkowymi materiałami.

Lastois IP gwarantuje doskonałą odporność i przyczepność w systemach hydroizolacji po których dopuszczone jest chodzenie. Zapewnia trwałości koloru po pokryciu Poliuretano 80/20.

Opakowania: 1 kg, 10 kg
Zużycie: 2 kg/m²



Umożliwiająca ruch pieszy

hydroizolacyjna zaprawa cementowa

cepis

Cepis to sproszkowany produkt na bazie cementu, specjalnych dodatków i wyselekcjonowanych kruszyw o kontrolowanej wielkości cząstek.

Służy do hydroizolacji fundamentów i szybów wind, do ochrony konstrukcji betonowych poddanych cyklem zamrażania i rozmrażania, także jako wypełniacz podłogi cementowych, bloczków betonowych, uszczelniania drobnych statycznych pęknięć konstrukcji betonowych, tuneli, kanałów lub budowli gromadzących wodę, rynien lub frezowanego betonu.

Opakowania: 5 kg, 25 kg
Zużycie: 0,25 do 0,5 kg/m² (2 do 4 m² z 1,0 L) w zależności od zastosowania



Cementowa

teais impercem

elastyczna dwukomponentowa hydroizolacja

Teais Impercem to dwuskładnikowa hydroizolacja na bazie cementu, specjalnych wypełniaczy, dodatków i wodnej dyspersji syntetycznych polimerów.



teais impercem tejas 5-150 cecois piscinas

Stosowany do uszczelniania ścian betonowych, na małych tarasach, balkonach, basenach, w kabinach prysznicowych, a także jako hydroizolacja powierzchni betonowych narażonych na działanie czynników zewnętrznych, soli odladzających, środowisk z obecnością siarczanów, chlorków. używany również jako klej do płytek ceramicznych, mozaiki w łazienkach lub w basenach oraz do mocowania brodzików.



Opakowania: 15 kg, 25 kg
 Zużycie: 3 do 4 kg/m²

wstrzykiwany hydroizolacyjny produkt na bazie żywic przeciw wilgoci kapilarnej

**teais
capi-c**

Wilgoć kapilarna powodowana jest zjawiskiem podciągania kapilarnego wody przez porowate materiały.

Wilgoć z naczyń włosowatych przedstawia się w postaci plam, pęcherzyków pod farbą, pęknięć powłok, na wysokości nie więcej niż jeden metr od powierzchni i równoległe do niej.

Plamy podciąganej wilgoci nie znikną same, a ten problem można rozwiązać skutecznie tworząc poziomą barierę, która zapobiega podnoszeniu się wilgoci.



Teais Capi C to system iniekcyjny, który wstrzykuje się w ściany dotknięte wilgocią kapilarną. System polega na wykonaniu wiertarką otworów w ścianie gdzie umieszcza się dysze służące do wstrzykiwania płynu głębokopenetrującego, który polimeryzuje w wilgotnym środowisku, tworząc barierę uniemożliwiającą podciąganie wilgoci w ścianach z kamienia, betonu, cegieł lub masywnych pustaków.

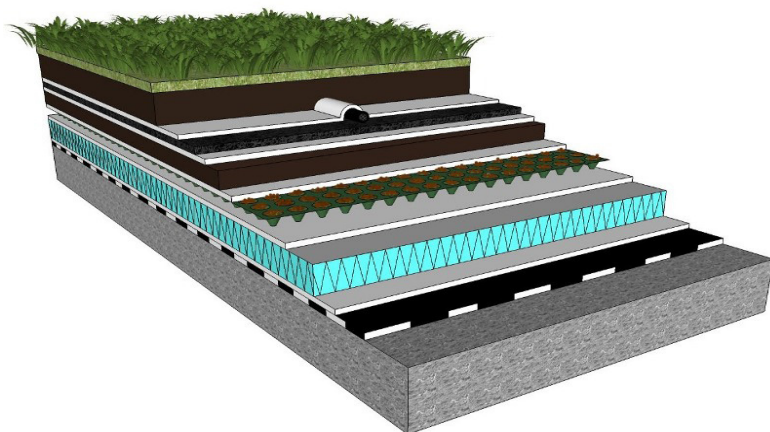


- **WYSOKA ZDOLNOŚĆ WNIKANIA**
- **WYSOKA CIEKŁOŚĆ**
- **ŚWIETNIE BLOKUJE KAPILARNOŚCI**
- **POLIMERYZUJE W WILGOTNYM ŚRODOWISKU**
- **ODPORNY NA ALKALICZNE ROZTWORY**

Opakowanie: 0,4 l
Zużycie: 1 wtryskiwacz 400 ml co 15 cm w zależności od grubości ścian

cubierta jardín

system umożliwiający wykonanie dachów zielonych



Teis cubierta jardín to system dachowy pokryty warstwą roślinności o wielu zaletach:

- **POPRAWIA IZOLACJĘ AKUSTYCZNĄ**
- **POPRAWIA IZOLACJĘ CIEPLNĄ.**
- **DAJE OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII.**

Poprawia jakość miejskiego życia, przyczyniając się do redukcji zanieczyszczeń i zmniejszenia zagrożenia powodziowego.



Ten system charakteryzuje się łatwym utrzymaniem, wymaga tylko zwykłego sprawdzenia co 6 miesięcy.

Można również posadzić intensywny system roślinności, wymagający tylko zwiększenia grubości warstw podłoża.

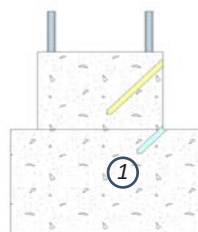
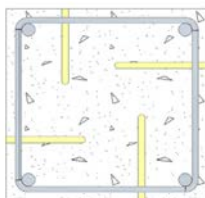
iniekcja do blokowania kapilarności i hamowania korozji

t. ferroprotec inyección

Teais ferroprotec inyección, to płynny produkt powstrzymujący przed kapilarnym podciąganiem wilgoci w żelbetowych strukturach, jednocześnie hamuje możliwość korozji na powierzchni zbrojenia.

Produkt dostępny w pojedynczych pakietach umożliwiającym indywidualną aplikację.

Przed iniekcją należy wykonać wiertarką otwór średnicy 12mm na głębokość 1/3 grubości ściany pod kątem 45°, następnie oczyścić otwór z pozostałości betonu i kurzu, zaaplikować *Moris Inhibidor*, wypełniając otwór materiałem iniekcyjnym i finalnie zaszpachlować miejsce iniekcji produktem *Epoais 3F*.



1. Produkt do iniekcji w celu eliminacji podciągania kapilarnej wilgoci.



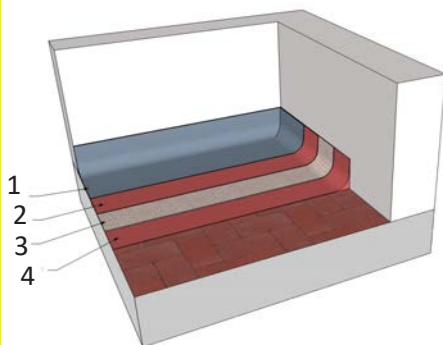
- WYSOKA ZDOLNOŚĆ WNIKANIA
- WYSOKA CIEKŁOŚĆ
- WYSOKA SKUTECZNOŚĆ
- POLIMERYZUJE W WILGOTNYM ŚRODOWISKU
- PRZEDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ KONSTRUKCJI
- SKUTECZNA BARIERA PRZECIW WILGOCI KAPILARNEJ
- ODPORNY NA SIARCZANY I ZWIĄZKI ALKALICZNE

Opakowanie: 0,4 L

Zużycie: 1 wtryskiwacz 400 ml co 15 cm w zależności od grubości ścian

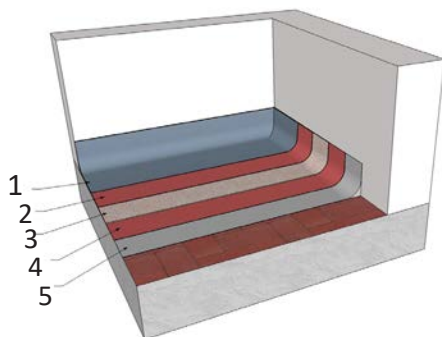
Hydroizolacja tarasów spacerowych

Lastois IP



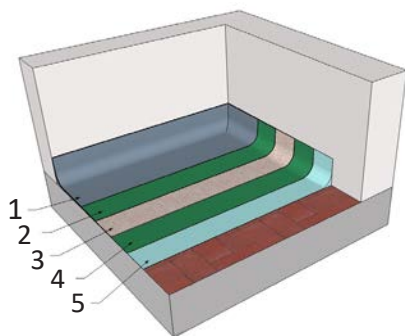
1. poliuretano 80/20
2. lastois ip
3. fibrais 150
4. lastois ip

Lastois IP + durepox auto.



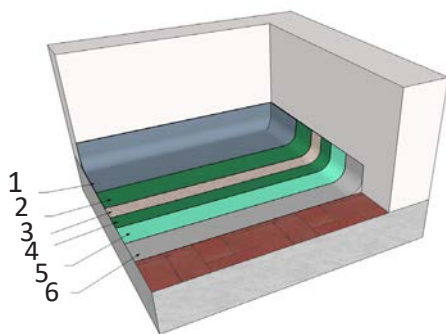
1. poliuretano 80/20
2. lastois ip
3. fibrais 150
4. lastois ip
5. durepox autonivelante

Lastois Transi PU



1. poliuretano 80/20
2. lastois transi PU
3. fibrais 150
4. lastois transi PU
5. impridur

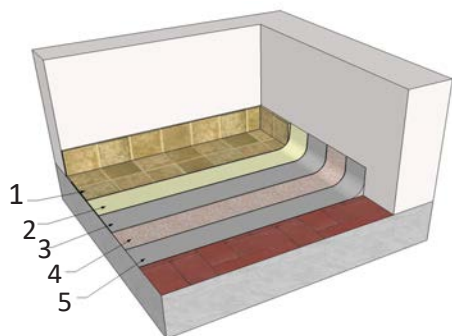
Lastois transi PU+ durepox



1. poliuretano 80/20
2. lastois transi PU
3. fibrais 150
4. lastois transi PU
5. impridur
6. durepox autonivelante

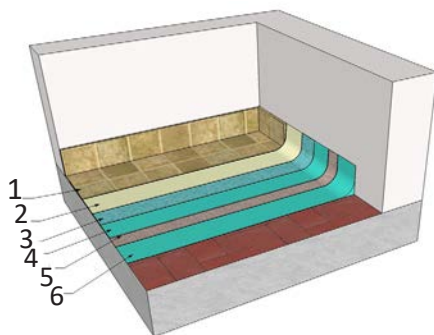
hydroizolacja tarasów spacerowych pokrytych płytkami

Teais Impercem



1. slab
2. cecoisflex
3. teais impercem
4. tejjais 5
5. teais impercem

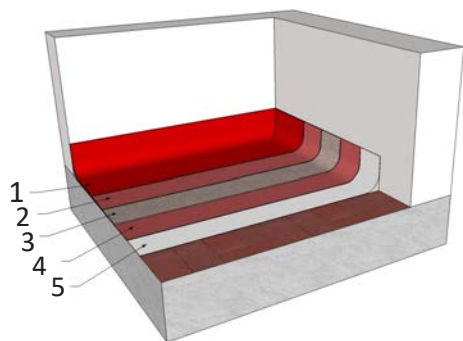
Lastois Imper PU



1. slab
2. cecoisflex
3. sembrado arcuais
4. lastois imper PU
5. fibrais 150
6. lastois imper PU

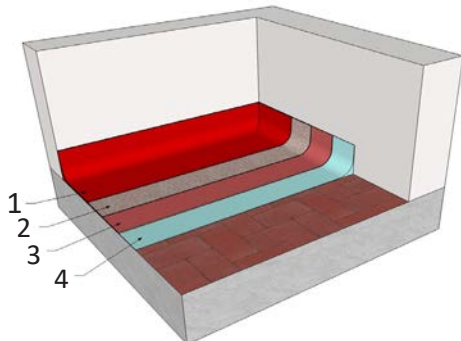
hydroizolacja tarasów pływających (nie spacerowych)

Lastois Techumbres + durepox



1. lastois RS
2. lastois techumbres
3. fibrais 150
4. lastois techumbres
5. durepox autonivelante

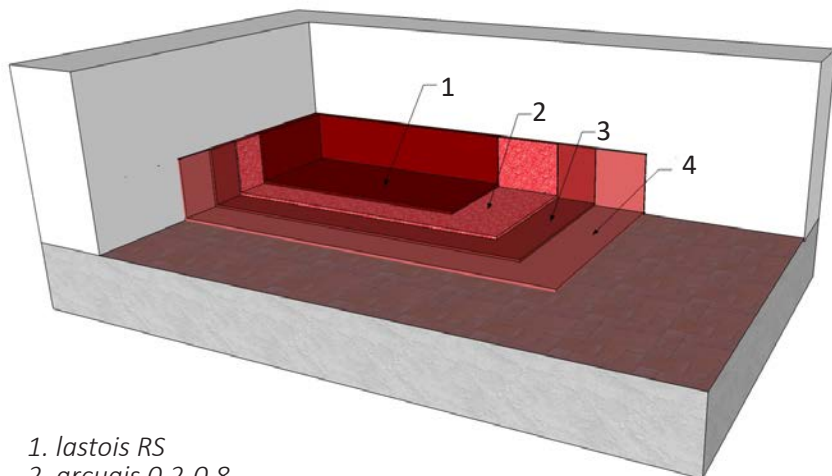
Lastois Techumbres



1. lastois techumbres
2. fibrais 150
3. lastois techumbres
4. imprimaits MU

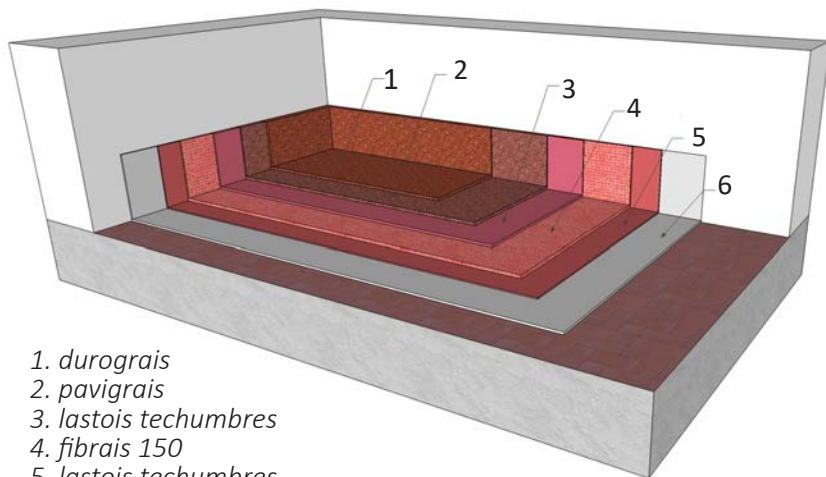
Hydroizolacja odnawianych tarasów spacerowych

Imper-transi PU system



1. lastois RS
2. arcuais 0.2-0.8
3. lastois transi PU
4. lastois transi PU

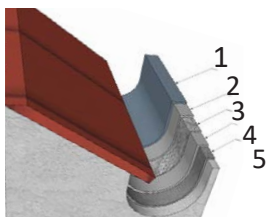
Système imper-PRO



1. durograis
2. pavigras
3. lastois techumbres
4. fibrais 150
5. lastois techumbres
6. impridur

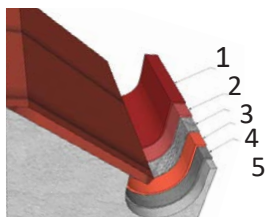
Hydroizolacja rynien i kanałów

Beton i podłoża mineralne



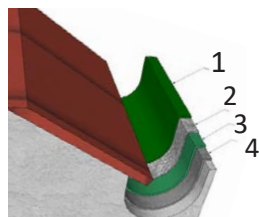
lastois techumbres

1. lastois RS
2. lastois techumbres
3. fibrais 150
4. impridur



lastois canalones

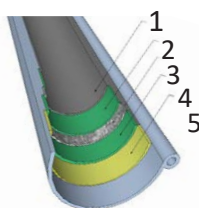
1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. impridur



poliester N

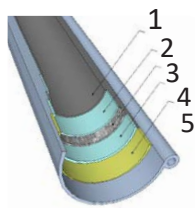
1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliester N
4. impridur

PVC - blacha ocynkowana - cynk - miedź



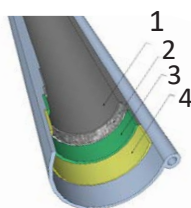
lastois techumbres

1. lastois RS
2. lastois techumbres
3. fibrais 150
4. lastois techumbres
5. teais pda



lastois canalones

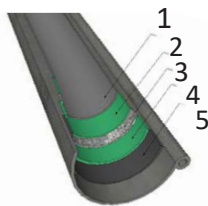
1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. teais pda



poliester N

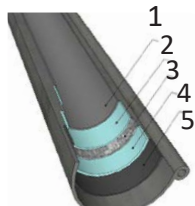
1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliester N
4. teais pda

Stal



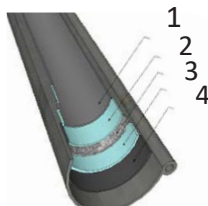
lastois techumbres

1. lastois RS
2. lastois techumbres
3. fibrais 150
4. lastois techumbres
5. brepois



lastois canalones

1. lastois canalones
2. lastois canalones
3. fibrais 150
4. lastois canalones
5. brepois

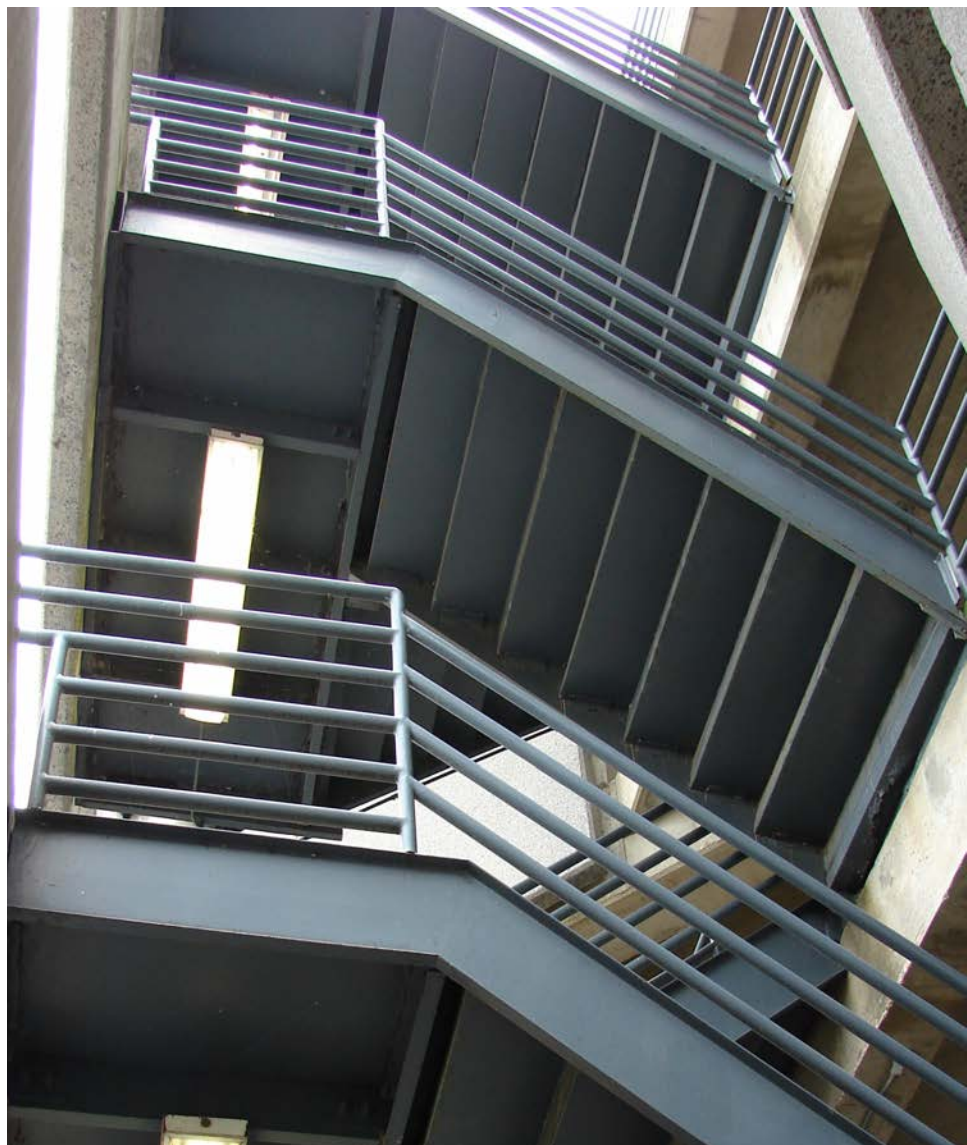


poliester N

1. poliuretano 80/20
2. fibrais 150
3. poliester N
4. brepois

TEAIS Hydroizolacje kanałów

IRON				PVC - GALVANIZED SHEET-ZINC- COPPER				CONCRETE AND MINERAL SUPPORTS				
POLIESTER N	LASTOIS CANALONES	LASTOIS TECHUMBRES		POLIESTER N	LASTOIS CANALONES	LASTOIS TECHUMBRES		POLIESTER N	LASTOIS CANALONES	LASTOIS TECHUMBRES		
		PRIMER	PROTECTION			PRIMER	PROTECTION			PRIMER	PROTECTION	
PRIMER				ACTIVATION				PRIMER				IMPRIDUR
1° LAYER				1° LAYER				1° LAYER				IMPRIMAIS MU (WHERE IT IS NOT NECESSARY TO CONSOLIDATE THE SUPPORT)
2° LAYER				2° LAYER				2° LAYER				TEAIS PDA
PROTECTION				PROTECTION				FINISHING				BREPOIS
PRIMER				ACTIVATION				PRIMER				LASTOIS TECHUMBRES
1° LAYER				1° LAYER				1° LAYER				LASTOIS CANALONES
2° LAYER				2° LAYER				2° LAYER				POLIESTER N
FINISHING				FINISHING				FINISHING				*DILUIDO AL 50% EN DISOLUAIS
PRIMER				ACTIVATION				ACTIVATION				*FIBRAIS 150 (SUPERPOSE THE UNIONS 5 CM)
1° LAYER				1° LAYER				1° LAYER				POLIURETANO 80/20
2° LAYER				2° LAYER				2° LAYER				LASTOIS RS
FINISHING				FINISHING				FINISHING				LASTOIS CANALONES
PRIMER				ACTIVATION				PRIMER				
1° LAYER				1° LAYER				1° LAYER				
2° LAYER				2° LAYER				2° LAYER				
FINISHING				FINISHING				FINISHING				



materiały gruntujące

ANTY-GRAFFITI

antigrafitis

ANTYKOROZYJNE

epozinc

imprimación xp

oxitais

teais protector N

metais GPB

imprimais mr

corrofin

autais impri

ac silver cr

KONSOLIDUJĄCE

sellador adobe

endupis

NA POROWATE MURY

imprimais mu

imprimais

NA ZARYSOWANE PODŁOŻA

impridur

WZMACNIAJĄCE PODŁOŻE

fijopi

CHRONIĄCE TWORZYWA SZTUCZNE

epointer 90/10

DO PLASTIKU

teais PDA

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

ochraniacz antygraffiti do kamienia i marmuru

antigrafittais

Antigrafittais to produkt stanowiący ochronę porowatych podłoży, kamiennych lub z matowego marmuru, pozwala łatwo usuwać graffiti przy pomocy środka czyszczącego GRAFITAIS.

Stosowany do zabezpieczenia i ochrony przed graffiti podłoży, umożliwia łatwe czyszczenie powierzchni przy użyciu odpowiedniego środka czyszczącego.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L

Zużycie: 0,2 L/m² (5 m² z 1,0L) zależy od absorpcji podłoża

Anty-Graffiti

trzykomponentowa farba na bazie epoksydu i pyłu cynkowego

epozinc

Epozinc to produkt o 95 % zawartości pyłu cynkowego, niezastąpiony w systemach, w których konieczna jest wysoka jakość zabezpieczenia antykorozyjnego.

Stosowany jako warstwa antykorozyjnej ochrony anodowej w sektorze stoczniowym do kadłubów łodzi, metalowych elementów eksploatowanych w środowisku morskim lub przemysłowym.

Zagruntowaną, zabezpieczoną antykorozyjnie powierzchnię **Epozinc** pomalować produktem SHOP PRIMER (EPO-FOS).



Opakowania: 4 kg, 20 kg

Zużycie: 0,15 kg/m² (6 do 8 m² z 1,0 kg) dla warstwy 30 μm

Antykorozyjne

imprimación XP

szybkowiązący podkład antykorozyjny na bazie tlenku żelaza



Imprimación xp to szybkoschnący przeciwutleniacz, podkład na bazie zmodyfikowanych żywic alkydowych, tlenku żelaza, wzmocniony aktywnymi antyoksydacyjnymi pigmentami, przeznaczony do ochrony wszystkich rodzajów powierzchni metali żelaznych uszkodzonych przez korozję, nakładany natryskowo.

Stosowany do ochrony przed korozją powierzchni metalowych, wykonanych z żeliwa, stali lub stopów metali lekkich.

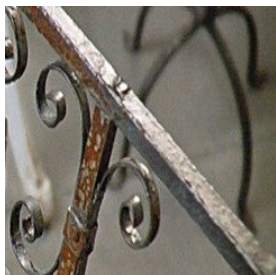


Opakowania: 4 L, 20 L

Zużycie: 0,15 L/m² (8 m² z 1,0 L) dla warstwy suchej powłoki 50 μm

oxitais

podkład antykorozyjny na rdzę do zabezpieczenia metali



Oxitais to płynny produkt zawierający organiczne wypełniacze, używany jako konwerter rdzy do ochrony metali żelaznych, powstrzymuje procesy przed rdzewieniem, dodatkowo działa zapobiegawczo poprzez neutralizację powierzchni.

Stosowany na metalowe podłoża chłodzących zbiorników, kotłów, instalacji, podziemnych i naziemnych zbiorników, wewnątrz i na zewnątrz.



Opakowania: 0,50 L, 1 L, 25 L

Zużycie: 0,1 L/m² (15 m² z 1,0 L)

powłoka ochronna i szczepna do pokrytego rdzą zbrojenia betonu

teais protecor N

Teais Protecor N to dwukomponentowy produkt na bazie żywic epoksydowych i dodatków zawierających inhibitory korozji.

Stosowany jako warstwa ochronna prętów zbrojenia w betonie, tworzy warstwę o wysokiej przyczepności przed układaniem zapraw naprawczych (Moris, Homifluis, Hormitix).



Opakowania: 1,5 kg, 8 kg
Zużycie: od 0,3 do 0,4 kg/m²



Antykorozyjne

podkład antykorozyjny i farba

metais GPB

Metais GPB to przeciwutleniacz, podkład i równocześnie farba, na bazie syntetycznych żywic oraz pigmentów antykorozyjnych.

Używany do ochrony i dekoracji konstrukcji wszystkich typów metali żelaznych, a na powierzchniach nie wykonanych z żelaza lub stali, wpierw należy zastosować IMPRIGALVI.

Nadaje się do stosowania na zewnątrz jako podkład na powierzchnie metalowe wykonane z żeliwa lub stali pod warunkiem ułożenia wierzchniej warstwy syntetycznej emalii ESMAIS lub ESMAR.



Opakowania: 0,75 L, 4 L, 20 L
Zużycie: 0,15 L/m² (7 m² z 1,0 L)



Antykorozyjne

imprimais MR

szybkoschnący podkład antykorozyjny



Imprimais MR to szybko schnący podkład antykorozyjny na bazie zmodyfikowanych żywic alkydowych, tlenku żelaza, dodatków wzmacniających, aktywnych pigmentów antykorozyjnych, przeznaczony do ochrony powierzchni metalowych.

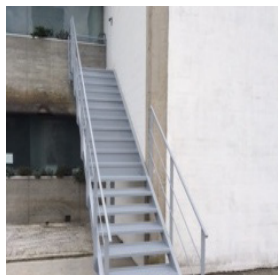
Stosowany jako podkład i warstwa ochrona konstrukcji metalowych, karoserii samochodów osobowych, ciężarowych, kabin, rowerów.



Opakowania: 4 L, 20 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 m² z 1,0 L)

corrofin

przeciuftleniający środek gruntujący



Corrofin to produkt antykorozyjny nowej generacji, całkowicie beżołowiowy, bezchromianu lub fosforanu cynku, ani innych tradycyjnych inhibitorów korozji, lecz o wysokich właściwościach antykorozyjnych i przeciwutleniających umożliwiającym stosowanie nawet na powierzchni lekko pokryte rdzą.

Produkt stosowany jest w środowisku agresywnym lub do dowolnej aplikacji, która wymaga długoterminowej antykorozyjnej ochrony w najbardziej wymagających warunkach.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,1 L/m² (9 m² z 1,0 L) dla warstwy 40 μm

szybkoschnący materiał gruntujący

**autais
impri**

***Autais impri** to antykorozyjny podkład na bazie modyfikowanych alkydowych żywic, tlenku żelaza, wzmocnionych antykorozyjnymi aktywnymi pigmentami, do szybkiej ochrony powierzchni metalowych.*

Stosowany jako podkład i ochrona karoserii samochodów osobowych lub ciężarowych, rowerów, motocykli, ciągników lub maszyn rolniczych.



Opakowania: 0,75 L, 4 L, 20 L
Zużycie: 0,25 L/m² (4 m² z 1,0 L)

Antykorozyjne

antykorozyjny podkład gruntujący

ac silver cr

***Ac Silver CR** to jednokomponentowy podkład antykorozyjny na bazie kauczuku i pigmentów, stosowany do kadłubów statków, obudów ze stali zanurzonych w wodzie morskiej lub wilgotnym powietrzu.*



Opakowania: 4 L, 20 L
Zużycie: 0,20 do 0,25 L/m²

Antykorozyjne

sellador adobe

powłoka utwardzająca do podłoży ceglanych



Sellador adobe to roztwór żywic syntetycznych stosowany do uszczelnienia i utwardzenia powierzchni mineralnych, kamiennych, ceglanych i innych porowatych podłoży, zapewniając równocześnie odparowywanie wilgoci.

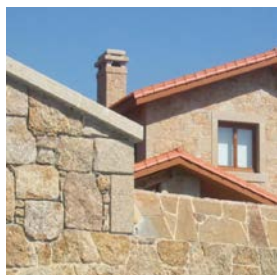
Sellador Adobe używany jest do uszczelniania i utwardzenia powierzchni, które wymagają konsolidacji, w starych budynkach, konstrukcjach, aby uniknąć kruszenia się i powstawania pyłu, znacznie zwiększa ich wytrzymałość i trwałość.

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L

Zużycie: 0,2 L/m² (5 m² z 1,0 L) dla dwóch warstw

endupis

utwardzacz do podłoży kamiennych i porowatych



Endupis to odpowiedni produkt do renowacji kamienia, łupka, granitu, powoduje utwardzenie i wzmocnienie w molekularnej strukturze materiału, do którego jest stosowany.

Zawiera częściowo uwodnione ethylosilikaty.

Stosowany do konsolidacji materiałów skalnych, przy renowacji starych budynków, zbudowanych z kamienia, naprawy podłoży wykonanych z łupka, w celu podwyższenia trwałości budowli, utwardzania słabych zapraw cementowych lub wapiennych, poprawiając ich wytrzymałość mechaniczną i podwyższając odporność na procesy starzenia.

Do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Opakowanie: 5 L

Zużycie: 0,15 L/m² (8 m² z 1,0 L) w zależności od absorpcji podłoża

rozpuszczalnikowy podkład uszczelniający

imprimais MU

Imprimais MU to rozpuszczalnikowy podkład na bazie specjalny plastikowych żywic powłokowych (LASTOIS lub podobnych produktów wodnych) na nieszkliwione suche podłoża, nowe powłoki lub stare farby, na pomalowane powierzchnie (w pomieszczeniu i na zewnątrz) w dobrym stanie, na dachówki cementowe, na starych powłokach i materiałach wymagających utwardzenia powierzchniowego.

Gdy farby są w złym stanie, łuszczą się lub mają pęcherze to w pierwszym przypadku one usunięte.

Opakowania: 0,75 L, 4 L, 20 L
Zużycie: 0,15 do 0,20 L/m² (5 do 7 m² z 1,0 L)



Na porowate mury

kapilarny uszczelniając i materiał gruntujący

imprimais

Imprimais to kapilarny uszczelniający akrylowy używany do przygotowania nowych podłoży do kładania wierzchnich warstw, ułatwia nanoszenie powłok i równocześnie zmniejsza ilość nakładanej farby.

Stosowany jako wchłaniany, uszczelniający podkład w celu przygotowania cementowych lub gipsowych powierzchni pod nowe powłoki.

Opakowania: 1 L, 5 L, 25 L
Zużycie: 0,05 L/m² (25 m² z 1,0 L)



Na porowate mury

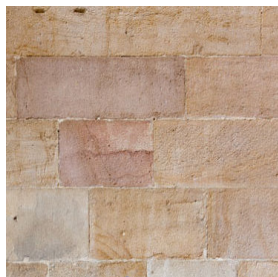
impridur**podkład i utwardzacz do podłogi cementowych**

Impridur to uszczelniacz powierzchni na bazie żywicy epoksydowej, przeznaczony do wzmocnienia uszkodzonego podłoża przez pęknięcia, zarysowania. Stosowany jako materiał gruntujący podłogi o małej porowatości pod powłoki na bazie żywic epoksydowych, poliuretanowych lub epoksydowo-poliuretanowych.

Używany w zakładach przemysłowych, spożywczych, warsztatach samochodowych, dokach morskich, hangarach, garażach, parkingach, fabrykach, magazynach lub sklepach.



Opakowania: 2,5 L, 25 L
Zużycie: 0,15 L/m² (6 do 8 m² z 1,0 L)

fijopi**materiał wzmacniający powierzchnię**

Fijopi to produkt na bazie drobnych molekularnych specjalnych żywic, do powierzchniowego wzmocnienia wytrzymałości podłoża.

Stosowany do wszystkich rodzajów piaskowych rozsegregowanych podłogi ścian, zapraw wapiennych, cementowych.

Do głębokiego wzmocnienia podłoża wpiern należy zastosować Endupis.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,15 L/m² (6 do 7 m² z 1,0 L)

warstwa pośrednia tworząca barierę

epointer 90/10

Epointer 90/10 to gruba warstwa pośrednią na bazie epoksydowych żywic i nieorganicznych pigmentów. Stosowana jako bariera przeciwutleniająca, którą można przemaalować systemem powłok epoksydowych, bitumicznych lub poliuretanowych, używana do powierzchni z tworzyw sztucznych, lub nieżelaznych metali, gdzie wymagana jest duża grubość warstwy suchej powłoki, działającej jako bariera zwiększająca skuteczność ochrony.



Opakowania: 6 kg, 30 kg

Zużycie: 0,25 kg/m² (4 m² z 1,0 kg) dla warstwy 70 μm



Ochrona tworzyw sztucznych

jto płyn na bazie aktywnych polimerów, podwyższający przyczepność pomiędzy podłożem i powłoką.

teais pda

Teais PDA jto płyn na bazie aktywnych polimerów, podwyższający przyczepność pomiędzy podłożem i powłoką.

Teais PDA stosowany jako materiał gruntujący tworzyw sztucznych, (z wyjątkiem teflonu i polietylenu), stali nierdzewnej lub ocynkowanej, a także starych farb w dobrym stanie wymagających przemaalowywania.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L

Zużycie: 0,05 do 0,07 L/m² (15 do 20 m² z 1,0 L)



Ochrona tworzyw sztucznych

POWIERZCHNIE METALOWE

Przygotowanie powierzchni do malowania

Dobre przygotowanie powierzchni jest bardzo ważne dla skutecznej ochrony elementowi konstrukcji metalowych. Do osiągnięcia wymaganego skutku, konieczne jest, aby powłoka całkowicie przylega do powierzchni metalu, osiąga się to dzięki idealnie przygotowanej powierzchni, na której będzie aplikowana farba.

Większość defektów w powłokach może być spowodowane złym przygotowaniem podłoża lub złej przyczepności powłoki. Oczyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń, olejów, tłuszczów, soli, chlorków, siarczanów, tlenków, korozji oraz wilgoci zapewni łatwiejsze gruntowanie powierzchni co ma fundamentalne znaczenie dla dobrej przyczepności.

Podłoża przygotowuje się według jednego lub więcej z następujących systemów:

Chemicznego czyszczenia: czyszczenie z zastosowaniem rozpuszczalników lub detergentów, do usuwania zanieczyszczeń, smarów, olejów, gleby, soli, błota.

Pasywację: poprzez wykorzystanie podkładów antykorozyjnych, takich jak Oxitais, który zatrzymuje utlenianie i neutralizuje tlenki. Stosuje się do lekko oksydowanych powierzchni narażonych na lekkie oddziaływanie atmosferyczne.

Ręczne i mechaniczne czyszczenie (ISO 8501-1): klasyfikowany wg liter St ze stopniem intensywności. Stosowany zazwyczaj, gdy są małe zdegradowane obszary, niedostępne dla piaskowania, śrutowania, w celu likwidacji luźnych warstw lub słabo przyklejonej farby.

Czyszczenie przez piaskowanie (zgodnie z ISO 8501-1): to jest klasyfikacja literami St ze stopniem intensywności. Metoda ta stosowana jest do głębokiego oczyszczania

Stopień St2: czyszczenie, które usuwa warstwy powłok, tlenków i luźnych cząstek. Oczyszczenie za pomocą sprężonego powietrza lub szczotek.

Stopień St 3: odpowiednik oznaczeń stopnia St2, ale po usunięciu z powierzchni kurzu, podłoża powinno mieć jasny metaliczny połysk.

Stopień Sa 1: lekka obróbka strumieniowo-ścierna usuwająca niezwiązane warstwy powłok i tlenków, a także wszelkie luźne cząstki.

Stopień Sa 2: dokładne piaskowanie, usunięcie wszystkich warstw tlenków, powłok, luźnych cząstek, a następnie oczyszczenie za pomocą odkurzacza i usunięcie pyłu sprężonym powietrzem lub szczotką, powierzchnia musi być szara.

Stopień Sa 2½: bardzo dokładne piaskowanie i dokładne usunięcie warstw tlenków, powłok, o dopuszczalnej tolerancji, pozostawiając tylko nieznaczne ślady i smugi, oraz likwidacji jakiegokolwiek kurzu i pyłu.

Stopień Sa 3: czyszczenie do "białego metalu" całkowicie eliminując warstwy tlenków i obcych materiałów, a następnie usunięcie kurzu i pyłu do osiągnięcia jednorodnego metalicznego koloru.

PREPARATION OF THE SURFACE		PRIMERS					REINFORCEMENTS		FINISHING		SINGLE PROTECTION										
		OXIT AIS	IMPRIMACION XC	IMPRIMAIS MR	CORROFIN	SILVER CR	EPOZINC	TESIZINC	TEAIS-CAS	TEAIS-CHR	EPOINTER	ESMAIS	TEAIS-CHA	POLIURETANO 80/20	METAIS	PINTOX	FORJAIS	GALVAIS	BREPOIS OCULTO		
CHEMICAL CLEANING	DEGREASING WITH TEAIS LAKA																		1		
																				3	
	DEOXYDATION WITH TEAIS ROKLIN																			3	
																				4	
																				8	
																				2	
PASSIVATION	LIGHTLY OXIDIZED METAL SURFACE																		6		
																			5		
																				6	
																				5	
																				6	
																					6
PREPARATION ACCORDING TO ISO 8501-1	MANUAL AND MECHANICAL	Sr2																	1		
		Sr3																		3	
	CLEANING WITH ABRASIVE BLASTING	Sa1																		3	
																					3
		Sa2																			4
																					8
		Sa2 1/2																			2
																					6
																					6
																					6
	Sa3																			7	
																				8	
																				7	
																				8	
																			8		
																			9		
																			10		

Szczegółowe informacje dostępne są na
www.teais.pl

SURFACE PREPARATION	DUROAIS PARCHEO	DUROAIS CAPACONTINUA	HORMIFLUIS	EPOAIS 3F TEAIS FRAME	DESINCRUSTOIS	DECAGRAS	DUREPOX TIXOTROPICO	DUREPOX AUTONIVELANTE	GRINDING AND SCRATCH
	FLOORS	WITH POTHOLES							
	WITH CRACKS								
	WITH GREASE								
	WITH IMPERFECTIONS								
	NEW 28D								

SURFACE PREPARATION	PLASTER AND MORTARS																				
		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW									
	NOT PAINTED																				
	WITH CRACKING																				
	WITH FISSURE																				
	WITH DEFECT																				
	WITH PAINT																				
	WITH FISSURE																				
	OLD																				
	WITH MOSS																				
	WITH MOLD																				
	WITH DEFECT																				
	HYDRO WASHING																				
	SEALING WITH EMPAIS OUTDOOR																				
	SEALING WITH EMPAIS INDOOR																				
	SEALING WITH LASTOIS 10																				
	STAPLING WITH GRAPAIS SYSTEM																				
	PLASTERING WITH EMPAIS INDOOR																				
	PLASTERING WITH EMPAIS OUTDOOR																				
	PLASTERING WITH LISOPLAST																				
	PLASTERING WITH EMPAIS RENOVATION																				
	CLEANING WITH LIPS																				
	CLEANING WITH SANANTE DE MOHO																				

Do tworzyw sztucznych, drewna, gipsu i drewna:

CHOICE OF PRIMER	CARCOMAIS		IMES		outdoor				indoor					IMPRIDUR	TAIS 50% DILUTED	IMPOL (BLUE)	POLUPLAST PRIMER	
	WOOD				IMPRIFUN	IMPRIMAIS MU	IMPRIMAIS SUPER	LASTOSALIS	IMPRIMAIS MU	IMPRIMAIS	LASTOSALIS	HUMOTAIS	20% DILUTED PAINT					
CARCOMAIS PROTECTION BACKGROUND TO PAINT																		
NEW 28D																		
NEW 28D																		
PAINTING ON PLASTIC																		
PAINTING ON OIL																		
POLISHED CONCRETE >28D																		
CONCRETE >28D																		
PVC																		
POLYESTER																		



farby



DO ELEWACJI

acrilais
pinsil d
teais homocolor
revetais
teais siloxano

DO WNĘTRZ

humotais
pintis lisa
depis antimoho
antimohais

NA PŁYWALNIE, BASENY

pistais

DO OCHRONY

brepois
pintox
poliuretano 80/20
teais homiprotect
pincals

NADAJĄCE STRUKTURĘ

imade
rocais artistico

NA IZOLACJE TERMICZNE

teais termopin

DO PRZEMYSŁU

epox aqua
epoais d

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

hydroizolacyjna farba wysokiej wytrzymałości i trwałości, do zastosowań zewnętrznych

acrilais

Acrilais to hydroizolacyjna farba na bazie wodnych dyspersji winylowych polimerów, do ochrony i dekoracji powierzchni elewacji, ścian, balkonów, wieży warownych, kopuł, płyt, zapraw, gipsu, tynków. używana w pomieszczeniach i na świeżym powietrzu.



Opakowania: 5 kg, 25 kg
Zużycie: 0,35 kg/m² (3 m² z 1,0 kg)

Do elewacji

farba na bazie krzemianów

pinsil d

Pinsil d D to farba na bazie spoiw krzemianowych, nieorganicznych pigmentów i wypełniaczy oraz składników mineralnych bardzo odporna na promienie UV.

Produkt jest używany na elewacjach, ścianach, balkonach, kopułach, podłóżach z nowych lub starych tynków cementowych, wapiennych, betonach, naturalnym lub sztucznym kamieniu. Podłoże musi mieć otwarte pory przed nakładaniem farby.

Idealnie nadaje się do renowacji, ponieważ nie tworzy bariery, pozwala ścianom oddychać, podwyższa trwałość, posiada efekt biobójczy dzięki wysokiemu PH, nie tworzy pęcherzy powodowanych wilgocią, ani nie osiada brud na jej powierzchni.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 0,35 kg/m² (3 m² z 1,0 kg)

Do elewacji

teais homocolor

specjalna żywica do malowania i ochrony jednowarstwowych tynków



Teais Homocolor to żywica o wysokiej przyczepności do podłoża i doskonałej odporności na działanie czynników atmosferycznych. Doskonale kryje podłoże, zwiększa trwałość i jakość barwy powłoki farby, stosowana na jednowarstwowe tynki.



Opakowania: 5 kg, 25 kg
Zużycie: 0,35 kg/m² (3 m² z 1,0 kg)

revetais

Hydroizolacyjna farba do zastosowań zewnętrznych



Revetais to plastikowa farba na bazie kopolimerów, pigmentów nieorganicznych, ustabilizowanej emulsji wodnej, o wysokiej wytrzymałości i odporności na działanie promieni UV.

Przeznaczona do dekoracji i ochrony nowych lub odnawianych elewacji, wewnętrznych dziedzińców, płyt, ścian, balkonów lub zadaszeń.



Opakowania: 1 kg, 5 kg, 25 kg
Zużycie: 0,35 kg/m² (3 m² z 1,0 kg)

wodoodporna farba na bazie siloksanów i kopolimerów dyspersji akrylowej

teais siloxano

Teais siloxano to wodoodporna i wodoszczelna farba, na bazie siloksanów i kopolimerów dyspersji akrylowej.

Stosowana na zewnętrzne powierzchnie elewacji, tynki cementowo-wapienne, pionowe podłoża betonowe, które wymagają wysokiej ochrony przed działaniem wody oraz dobrej przepuszczalności pary wodnej.



Opakowania: 5 kg, 25 kg

Zużycie: 0,25 kg/m² (4 m² z 1,0 kg) dla dwóch warstw

Do elewacji

syntetyczna powłoka na eksponowane powierzchnie do ochrony przed tłuszczem i oparami

humotais

Humotais to farba na bazie syntetycznych tiksotropowych żywic, tworzących syntetyczne szkliwo. Stosowa nawet na lekko zabrudzone powierzchnie bez wstępnego oczyszczania.

Używana na sufity i ściany w kuchniach, łazienkach, kotłowniach, pomieszczeniach z centralnym ogrzewaniem, źle wentylowanych, zagazowywanych dymem, w barach, restauracjach, piekarniach.



Packaging: 0,75 l, 4 l, 20 l

Opakowania: 0,75 L, 4 L, 20 L

Zużycie: 0,15 kg/m² (8 m² z 1,0 kg)

Do wnętrz

pintis lisa**zmywalna farba
do wnętrz i na zewnątrz**

Pintis lisa to farba na bazie żywic akrylowych i wyselekcjonowanych nieorganicznych pigmentów, o wysokiej odporności na działanie światła.

Stosowana do wykończeń i ochrony wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni zarówno ścian jak i sufitów, na tynki cementowe, gładzie gipsowe lub płyty gipsowo-kartonowe.



Opakowania: 5 kg, 25 kg
Zużycie: 0,35 kg/m² (3 m² z 1,0 kg)

**depis
antimoho****plastikowa farba do wnętrz i
na zewnątrz**

Depis antimoho to plastikowa farba, wodorozcieńczalna, na bazie kopolimerów winylowych, nieorganicznych pigmentów.

Stosowana do dekoracji i ochrony podłoży podatnych na pleśń i wilgoć, na ściany i sufity w pomieszczeniach, a także na tynki lub zaprawy cementowe, gładzie gipsowe, perlitowe, powierzchnie betonowe lub płyty gipsowo-kartonowe.

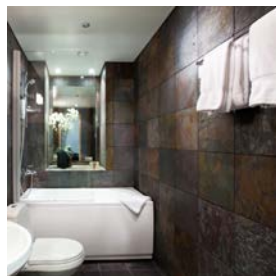


Opakowanie: 1 kg, 5 kg, 25 kg
Zużycie: 0,35 kg/m² (3 m² z 1,0 kg)

wewnętrzna farba do konserwacji i ochrony podłoża

antimohais

Antimohais to farba do dekoracji wnętrz, która eliminuje proces tworzenia się pleśni. Stosowana do profilaktycznego zabezpieczenia pomieszczeń o wysokim stopniu wilgotności, aplikowana w kuchniach, restauracjach, stołówkach, łazienkach, toaletach, szatniach, siłowniach, dyskotekach lub garażach.



Opakowania: 1 kg, 5 kg, 25 kg
Zużycie: 0,35 kg/m² (3 m² z 1,0 kg)

Do wnętrz

specjalna farba do basenów

pistais

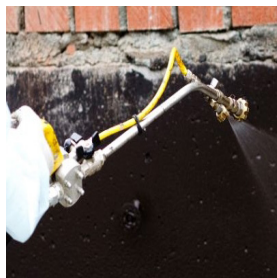
Pistais to farba na bazie chlorku kauczuku, ulepszona pigmentami o szybkim działaniu, odporna na wilgoć, kwasy i zasady.

Stosowana do ochrony podłoża cementowych basenów, zbiorników wodnych ze świeżą lub słoną wodą, a także powierzchni metalowych i betonowych w nietypowych, agresywnych środowiskach (strefa nadmorska lub przemysłowa).



Opakowania: 0,75 L, 4 L, 20 L
Zużycie: Zużycie: 0,35 do 0,5 L/m² (2 do 3 m² z 1,0 L)

Na pływalnie i baseny

brepolis**dwuskładnikowa żywica epoksydowa**

Brepolis to dwuskładnikowa żywica epoksydowa, którą miesza się w proporcjach wagowych 10 A / 1B.

Stosowana jako powłoka grubowarstwowa (150 μm mokrej warstwy), idealnie nadaje się do malowania i zabezpieczania powierzchni z żelaza, stali lub betonu. Posiada wysoką odporność chemiczną dzięki czemu może być używana do zabezpieczenia szamb, zbiorników gnojownicy oraz na oczyszczalniach ścieków.



*Opakowania: 5 kg, 22 kg
Zużycie: 0,2 kg/m² (5 m² z 1,0 kg) dla warstwy grubości 100 μm*

pintox**antykorozyjna emalia chroniąca**

Pintox to emalia na bazie żywic ze specjalnymi dodatkami, zapewniającymi właściwości antykorozyjne.

Stosowana na powierzchnie metalowe z żelaza lub stali, bez konieczności gruntowania, nawet na zardzewiałe powierzchnie metalowe po usunięciu luźnych cząstek rdzy.

Produkt posiada doskonałą przyczepność do praktycznie każdego rodzaju powierzchni, również może być stosowany do metali nieżelaznych bez stosowania podkładu.



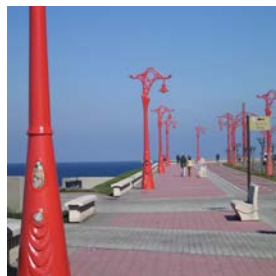
*Opakowania: 0,75 L, 4 L
Zużycie: 0,25 L/m² (4 m² z 1,0 L)*

poliuretanowa farba do wnętrz i na zewnątrz

poliuretano 80/20

Poliuretano 80/20 to dwukomponentowa farba na bazie poliakrylowych i alifatycznych izocyjaninów, o doskonałym połysku, odporna na kredowanie, wykwitę oraz działanie promieni UV.

Produkt idealny do pokryć powierzchni betonowych posadzek lub konstrukcji metalowych, stosowany wewnątrz lub na zewnątrz na poziomych lub pionowych podłożach.



Opakowanie: 4 kg, 20 kg
Zużycie: 0,2 kg/m² (5 m² z 1,0 kg)

Do ochrony

specjalna farba żywiczna do ochrony betonu przed karbonatyzacją

teais hormiprotec

Teais Hormiprotec to farba na bazie akrylu i specjalnej żywicy, do kompleksowej ochrony betonu przeciw działaniu dwutlenku węgla (karbonatyzacji), stanowiąc jednocześnie dekoracyjną i trwałą powłokę.

Stosowana w nowobudowanych obiektach, wymagających ochrony przed karbonatyzacją struktur betonu lub po wykonaniu napraw osłabionej korozją konstrukcji w wyniku działania agresywnego środowiska.



Opakowania: 5 kg, 20 kg
Zużycie: 0,5 L/m² (2 do 3 m² z 1,0 L)

Do ochrony betonu

pincals**farba wapienna**

Pincals Pincals to silikatowo-wapienna farba na bazie tłustego wapna, mikrocząstek węglańu wapnia i specjalnych dodatków.

Stosowana w zabytkowych budynkach lub halach wymagających dezynfekcji lub odrobaczenia. To mineralna farba, która dzięki wysokiej wartości PH doskonale nadaje się do malowania pomieszczeń gospodarczych, stajni, piwnic, garaży, magazynów, kurników, działając dezynfekująco oraz dając efekt chłodzenia, również do ochrony zabytkowych budynków, pomników, a także do zabezpieczenia dolnej części pni drzew przed działaniem promieni słonecznych oraz w celu uniknięcia wspinaczki mrówek i innych owadów.

Opakowanie: 20 kg
Zużycie: 0,4 kg/m²

imade**farba dająca efekt drewna**

Imade to farba na bazie żywic syntetycznych, stosowana na podłoża mineralne, beton, zaprawy, metale, dekoruj elementy nadając powierzchniom wygląd podobny do drewna, do użytku wewnątrz pomieszczeń lub na zewnątrz.

Opakowania: 0,75 kg, 5 kg
Zużycie: 0,2 kg/m² (5 m² z 1,0 kg)

syntetyczna powłoka imitująca kamień

rocais artístico

Rocais artístico to powłoka, która imituje granit, kamień, specjalnie zaprojektowana i idealna do dekoracji powierzchni sztukaterii, rzeźb, ram drzwi lub okien, elewacji, tynków lub naprawionych zaprawami pęknięć.

Produkt składa się z dwóch składników, podstawowej bazy w postaci żelu oraz koloru.

Stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

Opakowania: 0,9 kg, 4 kg, 18 kg
Zużycie: kolor; 0,25 kg/m² (4 m² z 1,0 kg)
baza -żel; 1,0 kg/m² (1 m² z 1,0 kg)



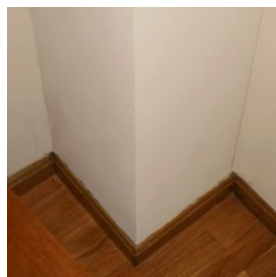
Nadające strukturę

farba termoizolacyjna

teais termopín

Teais Termopín to farba na bazie specjalnych żywic, i izolacyjnych mikro-pęcherzyków, stosowana do ochrony zapraw, betonu, tynków wewnątrz i na zewnątrz budynków, w celu uzyskania zmniejszenia przewodności cieplnej.

Powoduje oszczędność energii, podwyższa odporność na warunki atmosferyczne i poprawia klimat akustyczny przez pochłanianie dźwięków.



Opakowania: 4 kg, 18 kg
Zużycie: 0,35 do 0,5 kg/m² (2 do 3 m² z 1,0 kg)

Do izolacji termicznej

epox aqua *farba epoksydowa*



Epox aqua to farba o łagodnym zapachu na bazie żywicy epoksydowej oraz wody jako rozcieńczalnika, stosowana w środowisku produkcji żywności, atmosferze kontaktu z płynami zachowuje ich właściwości i smak. Używana do malowania zbiorników wody użytkowej w gospodarstwach domowych, także w szkołach, centrach handlowych, klinikach, rzeźniach, w zakładach przemysłu spożywczego lub przetwórstwa żywności. Nie może być aplikowana przy dużej wilgotności powietrza lub w niskiej temperaturze.



*Opakowania: 1,5 kg, 9 kg
Zużycie: 0,15 do 0,2 kg/m² (6 do 8 m² z 1,0 kg)*

epoais d *epoksydowa farba sanitarna*



Epoais d to dwuskładnikowa farba na bazie żywic epoksydowych i pigmentów.

Spełnia w pełni wymagania normy UNE-53550 globalnej migracji odpadów w mediach (<10 mg/dm³), nadaje się do kontaktu z żywnością, stosowana w rzeźniach, sklepach mięsnych, rybnych, w przemyśle spożywczym, restauracjach lub kawiarniach.

Nadaje się tylko do stosowania wewnątrz pomieszczeń.



*Opakowania: 4 kg, 7 kg, 24 kg
Zużycie: 0,15 kg/m² (7 m² z 1,0 kg) dla warstwy 50 μm.*



powłoki

SZTUKATERIE

estucal

estucal satinado

ZAPRAWY JEDNOWARSTWOWE

repolis P

repolis R

ZAPRAWY WAPIENNE

revogacal R

revogacal

KOLOROWE POWŁOKI Z KRUSZYWEM

grais

POWŁOKI STRUKTURALNE

relais

relais siloxano

SPECJALNE, SYSTEM DOCIEPLEŃ

minerplast

teais term

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

wysokiej jakości pasta

estucal

Estucal to produkt (struk) na bazie wapna o konsystencji pasty, do dekoracyjnych wykończeń mieszkań, sklepów, biur, kawiarni, hoteli, doskonale nadaje się do dekoracji każdego wnętrza.

Po nałożeniu jest gładką i błyszczącą powłoką, prezentuje eleganckie wykończenie z widocznymi żyłkami imitującymi górski marmur.

Stosowany do ozdabiania elementów wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Opakowania: 4 kg 19 kg
Zużycie: 0,6 kg/m² (1,6 m² z 1,0 kg)



Sztukaterie

wapienny tynk

estucal
satinado

Estucal satinado to produkt (struk) na bazie wapna, do dekoracji wnętrz, ozdobnego wykończenia domów, lokali użytkowych, biur, kawiarni, odnawiania zabytków.

Po nałożeniu daje gładką powierzchnię o dużym połysku.

Do zastosowań na zewnątrz musi być użyta warstwa ochronna Repais.

Dostępny w kolorze białym, ale może być wyprodukowany o dowolnej barwie wg zamówienia.

Opakowanie: 19 Kg
Zużycie: 1,0 do 1,5 kg/m²



Sztukaterie

repolis R**jednowarstwowa zaprawa
o strukturalnym wykończeniu**

Repolis R to produkt na bazie cementu, który po nałożeniu i wstępnym związaniu jest „opracowywany” specjalną pacą w celu uzyskania dekoracyjnego, strukturalnego wykończenia.

Spełnia wymogi normy UNE 998-1, DIT plus 627-17, używany do pokrywania elewacji z bloczków ściennych lub ścian z cegieł, zapewnia jednorodną, równomierną powłokę na betonie lub murze w nowobudowanych obiektach, przy renowacji ścian lub fasad, a także przy wymianie starych powłok lub farb.

*Opakowanie: 25 kg
Zużycie: od 20 do 22 kg/m²*

repolis P**jednowarstwowa zaprawa
o strukturalnym wykończeniu**

Repolis P to jednowarstwowa zaprawa powłokowa, która po nałożeniu posiada widoczną strukturę szlachetnych kruszyw większych rozmiarów od tych zawartych w samej zaprawie.

Spełnia wymogi normy UNE 998-1, DIT plus 429-p, Używany do pokrywania elewacji zabytków, kościołów, ścian z bloczków, cegieł, zapewnia jednorodną, równomierną powłokę na murze w nowobudowanych obiektach, przy renowacji ścian lub fasad, a także przy wymianie starych powłok lub farb.

*Opakowanie: 25 kg
Zużycie: zaprawy do 18 kg/m²*

wapienna zaprawa rustykalna

revogacal rústico

Revogacal Rústico to zaprawa na bazie wapna, wodorotlenku wapnia, wybranych kruszyw o wyrównanej frakcji, dodatków poprawiających urabialność, składników hydrofobowych i nieorganicznych pigmentów.

Stosowana do napraw podłogi wapiennych sztukaterii, rycin w celu wykonania powierzchni z ozdobnym wykończeniem.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 1,4 kg/m² dla warstwy grubości 1 mm



Wapienna zaprawa

tradycyjny tynk wapienny

revogacal

Revogacal to tradycyjna wapienna zaprawa w proszku, składająca się z suchych mieszanek budowlanych.

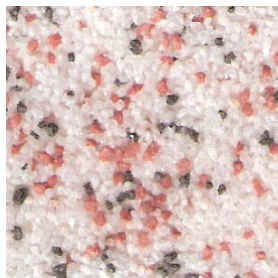
Revogacal pozwala na doskonałe „oddychanie” ścian budynku dzięki wysokiej porowatości, zdezynfekowane działaniem wapna zapewnia zdrowe, suche środowisko, daje oszczędności zużycia energii, zmniejszając uciekanie ciepła z budynku.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 1,2 kg/m² dla warstwy grubości 1 mm



Wapienna zaprawa

grais**żywiczna powłoka z ziarnami kwarcu**

Grais to produkt na bazie granulowanego, sortowanego, wyczyszczonego marmuru i żywic syntetycznych, zapewnia dobrą przyczepność do podłoża, trwałość, zmywalność i odporność na warunki atmosferyczne.

Stosowany jako ciągła powłoka dekoracyjna do ozdoby fasad budynków, sklepów, klatek schodowych, kawiarni, hoteli, restauracji. **Grais** to powłoka idealnie kryjąca ściany, powierzchnie poziome lub pionowe, używana do wewnątrz lub na świeżym powietrzu.

Opakowanie: 23 kg
 Zużycie: od 3 do 4 kg/m² dla warstwy grubości 2 mm

relais**akrylowa zaprawa z kruszywem do wewnątrz i na zewnątrz**

Relais to produkt na bazie żywic winylowych oraz frakcjonowanych wybiórczo wypełniaczy i dodatków.

Akrylowy, strukturalny system powłokowy układany kielnią, stosowany jako tynk fasad, budynków, podwórek, klatek schodowych, szczególnie polecany dla naszych systemów dociepleń TEAIS TERM.

To bardzo dekoracyjny system do wewnątrz i na zewnątrz, dostępny o dwóch wymiarach kruszyw: Grubość F: ok. 1 mm. Grubość G: ok. 2 mm.

Zużycie: F: od 2 do 2,5 kg/m²
 G: 2,5 do 3 kg/m²

akrylowy i siloksanowy tynk wierzchni do wnętrz i na zewnątrz

relais siloxano

Relais Siloxano to produkt o doskonałej wodoodporności, na bazie żywic akrylowych i klasyfikowanych kruszyw.

Daje wysoki efekt dekoracyjny oraz możliwość „oddychania” ścian.

Stosowany na różne podłoża jako tynk strukturalny z fakturą kamienia, zarówno nowobudowanych lub odnawianych obiektów.

Sz szczególnie polecany dla naszych systemów dociepleń **TEAIS TERM**

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: F: od 2 do 2,5 kg/m² G: 2,5 do 3 kg/m²



Barwne powłoki z kruszywem

ozdobna tłoczona warstwowa powłoka imitująca cegły

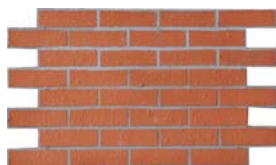
minerplast

Minerplast to wytłoczona laminarnie powłoka o formie arkuszy, o różnych wykończeniach powierzchni imitujących cegły klinkierowe, kamień, łupek itp. Arkusze są wytwarzane ze stabilnych zmineralizowanych polimerów i są stosowane jako okładziny elewacyjne do pokrywania murowanych ścian lub jako okładziny na tarasach, do wykonania wodoodpornych systemów podobnych do łupków.

To pokrycie o wysokich właściwościach estetycznych i bardzo funkcjonalne, trwałe, stabilne na działanie promieni UV, odporne na ścieranie oraz na skutki zmian temperatury.

Opakowanie: arkusz 98 cm x 50 cm

Zużycie: 0,49 m²/arkusz



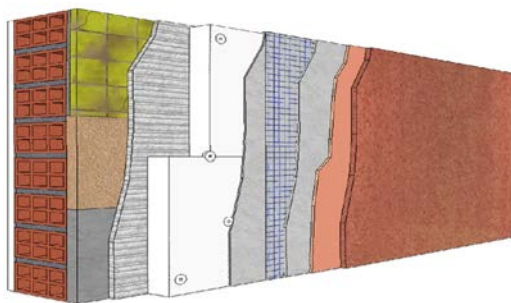
Specjalne powłoki

teais term

systemy izolacji cieplnej i zewnętrznego pokrycia

Teais Term to system zewnętrznej izolacji termicznej ETICS, który jest dostarczany jako zestaw produktów i służy do izolacji cieplnej nowych lub odnawianych elewacji.

Dostosowany do każdej elewacji budynku, umożliwia wyeliminowanie mostków cieplnych poprzez stosowanie optymalnej grubości izolacji. Ten system pozwala zaoszczędzić około 30% energii.



System Teais Term składa się z następujących produktów:

- Klej Apois do montażu paneli izolacyjnych,
- Panele izolacyjne EPS,
- Zaprawa klejąca Apois do wklejenia siatki,
- Siatka z włókna szklanego Tejais 5-150
- Różne warianty warstw wierzchnich:
 - IMPRILAIS + RELAIS
 - IMPRIMAIS + LASTOIS FHCV
 - IMPRIMAIS + ROCAIS ARTISTICO
 - ADHESIVO + MINERPLAST



- * REALIZOWANY NA ZEWNĄTRZ
- * NIE ZMNIEJSZA PRZESTRZENI
- * PODWYŻSZA WARTOŚĆ LOKALU
- * ZWROT Z INWESTYCJI DO 5 LAT
- * MOŻNA STOSOWAĆ NA ISTNIEJĄCĄ POWŁOKĘ

Piaskowy System wykończenia estetyczny o wygładzie plaży

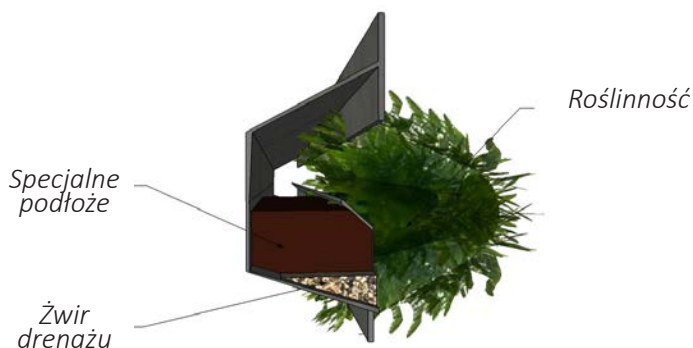


Główną cechą tego systemu jest swoboda projektowania i nieograniczonych możliwości kreowania kształtu lub głębokości, dostosowuje się do wszystkich typów terenu. Idealne rozwiązanie do realizacji basenu swoich marzeń.



Różnorodność możliwych form pozwala na dopasowanie do każdego ukształtowania terenu, a nawet do już istniejących basenów. System umożliwia zbudowanie basenu w ogrodzie.

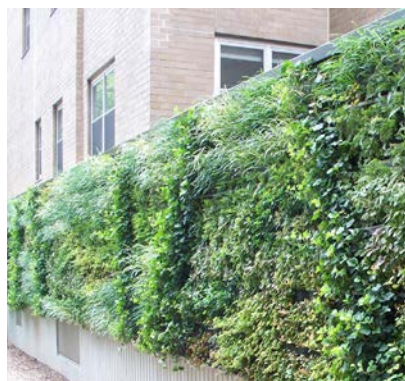
system pionowych ogrodów zewnętrznych lub do wewnątrz



Teais Jardín Vertical to pionowa powłoka przeznaczona do ułożenia specjalnego podłoża wzbogaconego substratem służącym jako odżywka, który przyczynia się do rozwoju i trwałości roślinności.

System wyposażony jest w układ wewnętrznego podlewania, uruchamiany i regulowany w razie potrzeby.

Kolejną ważną zaletą systemu jest profil, który ma dużą przestrzeń do zwiększenia światła pochodzącego od promieni słonecznych dzięki fosforanowej farbie o niskiej absorpcji i dużym odbiciu światła.



Realizacja Systemu poprawia klimat i warunki temperaturowe miejsc, w których zostanie zainstalowany, stosowany na zewnątrz lub we wnętrzach.



materiały uszczelniające, dylatacje

PIANKA POLIURETANOWA

espumais

MASA SZPACHLOWA DO METALU

autoemplais

KLEJE DO MOCOWANIA KOTEW

fijopol

fijopox

ŁĄCZENIE I USZCZELNIANIE

lastois pol liquido

lastois ms

lastois pol

teais junplas

lastois spt

NAPRAWA DYLATACJI

teais jun

USZCZELNIACZE AKRYLOWE

lastois roca

lastois 10

teais juncril

TAŚMA DYLATACYJNA

junta laminar lastois

ZAPRAWY WYPEŁNIAJĄCE

rejuntais plus

rejuntais

USZCZELNIACZ HYDROEKSPANSYWNY

lastois hidroexpan

expais jun

USZCZELNIACZ EPOKSYDOWY

epoais jun

virojun

SPECJALNE, NAPRAWA PĘKNIĘĆ

teais block

lastois psf

teais figrap

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

jednokomponentowa pianka

espumais

Espumais to poliuretanowa, jednokomponentowa, pęczniająca pianka, bardzo stabilna, tiksotropowa, wiążąca pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

Stosowana do montażu ślusarki drzwiowej i okiennej, do wypełniania otworów i wnęk w ścianach lub do napraw izolacji akustycznych, aplikowana specjalnym pistoletem nakładanym bezpośrednio na opakowanie pianki.



Opakowanie: 750 cm³

Zużycie: Ok. 39 L objętości z 1 szt. 750 cm³

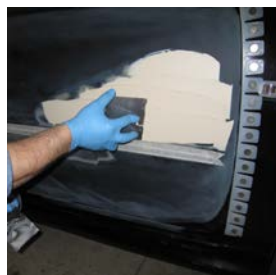
Pianka uszczelniająca

dwuskładnikowa masa szpachlowa do elementów metalowych

autoemplais

Autoemplais to dwuskładnikowa masa szpachlowa do elementów metalowych, doskonale przylegająca do podłoża, szybko wiąże i bardzo łatwo daje się szlifować po wyschnięciu.

Produkt jest stosowany w przemyśle motoryzacyjnym, jako kit do metalowych elementów nadwozia, wypełniania pęknięć, wgnieceń lub miejsc wymagających szpachlowania.



Opakowanie: 1,5 kg

Zużycie: w zależności od zastosowania

Masa szpachlowa do metalu

fijopol**dwuskładnikowa żywica poliestrowa do szybkiego kotwienia**

Fijopol to dwuskładnikowy, tiksotropowy produkt w tubach na bazie żywic poliestrowych. Mieszanie komponentów następuje podczas wytłaczania. szybko bezskurczowo twardnieje, osiągając wysoką wytrzymałość mechaniczną.

Stosowany do mocowania kotew w twardych podłożach betonowych, kamiennych, skalnych lub murowanych bloczkami.



Opakowanie: 300 cm³
Gęstość: 1,2 kg/L

fijopox**dwuskładnikowa żywica poliestrowa do supermocnego kotwienia**

Fijopox to dwuskładnikowy, tiksotropowy produkt w tubach na bazie żywic poliestrowych. Mieszanie komponentów następuje podczas wytłaczania. szybko bezskurczowo twardnieje, osiągając wysoką wytrzymałość mechaniczną.

Stosowany do mocowania kotew w twardych podłożach betonowych, kamiennych, skalnych lub murowanych bloczkami.



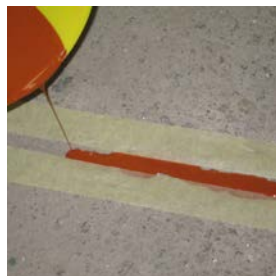
Opakowanie: 300 cm³
Gęstość: 1,2 kg/L

dwukomponentowy poliuretanowy uszczelniacz o płynnej konsystencji

lastois pol líquido

Lastois Pol Líquido to produkt dwukomponentowy o średniej gęstości, na bazie żywicy poliuretanowej.

Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i elastycznością oraz dużą wydajnością. Stosowany do uszczelniania i wypełniania spoin lub dylatacji w nawierzchniach, gdzie wymagana jest duża elastyczność, wysoka odporność chemiczna i mechaniczna.



Opakowania: zestaw 1 kg, 10 kg
Gęstość: 1,5 kg/L , zużycie według objętości



Uszczelnianie

neutralny elastyczny uszczelniacz do wilgotnych podłoży

lastois ms

Lastois MS to elastyczny uszczelniacz na bazie silanu, modyfikowanych polimerów, neutralny, bezrozpuszczalnikowy bez zawartości izocyjanianów. Stosowany do elastycznych uszczelnień powierzchni szkła budowlanego, aluminium, betonu, plastiku, PCV, metalu, drewna, dachówek. Zapewnia doskonałe przyleganie nawet do wilgotnych podłoży oraz odporność na promieniowanie UV.



Opakowanie: 310 cm³
Wydajność: 12 mb dla przekroju o średnicy 5 mm



Uszczelnianie

lastois pol**elastomerowo poliuretanowy uszczelniacz**

Lastois Pol to elastomerowy klejący uszczelniacz na bazie poliuretanu, o wysokiej przyczepności do podłoża i przyspieszonej polimeryzacji dzięki wilgoci z powietrza.

Przeznaczony do elastycznych i wodoszczelnych połączeń różnych rodzajów podłoży. Stosowany do mocowania dachówek, falujących blachodachówek, drewnianych listew przypodłogowych, umywalk, zlewozmywaków, elastycznych elementów konstrukcyjnych, a także do napraw połączeń rur, kanałów, do klejenia paneli ściennych, płyty z PCV oraz elementów poddanych dużym obciążeniom, wpływowi czynników atmosferycznych lub narażonych na uderzenia

*Opakowanie: 300 cm³
Wydajność: 12 mb dla przekroju 5 x 5 mm*

lastois spt**polimreowy uszczelniacz**

Lastois SPT to przezroczysty, polimerowy uszczelniacz zawierający nanocząsteczki krzemionki.

Stosowany do uszczelniania powierzchni kamiennych, drewnianych, pęknięć, dylatacji. Używany podczas napraw lub montażu jako uszczelnienie (nie jako klej) miejsc, w których nie ma stałego nawilżania.

*Opakowanie: 300 cm³
Gęstość: 1,3 kg/L*

zaprawa do klejenia i uszczelniania

teais junplas

Teais Junplas to uszczelniacz na bazie wysokiej jakości elastomerów i plastomerów.

Stosowany do uszczelniania szczelin dylatacyjnych posadzek betonowych o wygładzonej lub polerowanej górnej powierzchni.



Opakowanie: 6 kg

Zużycie: według rozmiaru dylatacji

Uszczelnianie

uszczelniacz do wypełnień lub renowacji

teais jun

Teais Jun to uszczelniacz do wypełnień lub renowacji spoin płytek ceramicznych, płyt kamiennych z granitu, marmuru.

Produkt nakłada się w spoinach przy użyciu wyciskacza (pistoletu) co znacznie ułatwia pracę. Stosowany do wszystkich rodzajów spoin płytek ceramicznych, marmuru w łazienkach, kuchniach lub toaletach.



Opakowanie: 310 cm³

Wydajność: 12 mb dla wymiaru spoin 5 mm x 5 mm

Uszczelnianie

lastois roca**specjalny uszczelniacz do kamienia**

Lastois Roca to elastyczna zaprawa uszczelniająca zawierająca składniki mineralne i pigmenty, posiadająca wysoką odporność na oddziaływanie opadów atmosferycznych i promieni UV.

Produkt już podczas układania tworzy hydroizolację. Po związaniu można nadać mu kolor malując wodnymi farbami.

Stosowany do wypełniania i uszczelniania pęknięć konstrukcji, szczelin, ram drzwi, okien aluminiowych, obróbek kominów.

Używany do betonu, kamienia, zapraw cementowych, tępaków, marmuru, granitu, drewna, żelaza, PVC.



*Opakowanie: 300 cm³
Wydajność: 1,65 kg/L*

lastois 10**akrylowo-elastomerowy uszczelniacz**

Lastois 10 to jednoskładnikowy produkt na bazie żywic akrylowych, o dużej przyczepności do podłoża i wysokiej elastyczności, antykorozyjnych właściwościach oraz uniemożliwia porost mchu.

Zalecany do uszczelniania styków, których deformacja wynosi nie więcej niż 10% szerokości spoiny.

Stosowany do uszczelniania bruzd i pęknięć ścian lub elewacji, stolarki z aluminium, PVC, drewna, napraw wodno-kanalizacyjnych, po związaniu można go malować.



*Opakowanie: 300 cm³
Wydajność: 12 mb dla przekroju spoiny 5 x 5 mm*

akrylowy wodoodporny uszczelniaacz w różnych kolorach

teais
juncril

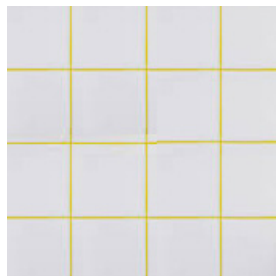
Teais Juncril to gotowy do użycia uszczelniaacz o wysokiej wytrzymałości, na bazie żywic akrylowych, specjalnych dodatków, pigmentów oraz środków chroniących przed działaniem promieni słonecznych,.

Stosowany do wypełniania spoin z naturalnego i sztucznego kamienia marmuru, granitu, ceramiki.

Układany przy użyciu pistoletu z tubą, a najlepiej z naszym aplikatorem zapraw APLIJUN.

Opakowanie: 6 kg wiadro

Zużycie: 1,8 kg/m² dla warstwy grubości 1 mm



Uszczelnianie

taśma do uszczelniania szczelin dylatacyjnych

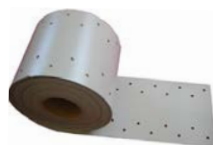
junta laminar
lastois

Junta Laminar Lastois to gotowa taśma uszczelniająca wykonana z plastyfikowanego PCV do szczelin dylatacyjnych wymagających wodoszczelności. Stosowana do rozszerzających się szczelin dylatacyjnych, gdy ich powierzchnie są nierówne lub mają szeroki zakres rozszerzania i nie jest możliwe korzystanie z tradycyjnych produktów uszczelniających lub uszczeliek typu JUNTAIS.

Stosowana przy budowie tuneli, galerii, oczyszczalni ścieków, tarasów, basenów, wokół stalowych rur, elementów betonowych o dużych przemieszczeniach.

Opakowanie: 20 mb

Zużycie: 1 mb na 1 mb dylatacji



Taśma uszczelniająca

rejuntais plus

zaprawa do spoin od 1 do 6 mm



Rejuntais Plus to specjalna zaprawa do uszczelniania ceramiki, mozaiki, kamieni, marmuru, granitu, bardzo trwała o doskonałej przyczepności do podłoża, odporności na ścieranie i wytrzymałości mechanicznej.

Stosowana do wypełniania spoin w basenach lub pływalniach.



Opakowania: 1 kg, 5 kg, 25 kg
 Zużycie: F: 0,65 kg/mb dla spoin 5 mm
 G: 1,30 kg/mb dla spoin 10 mm

rejuntais

wypełniacz i uszczelniacz do ceramiki i płytek



Rejuntaisto produkt na bazie specjalnych spoiw cementowo-polimerowych, zawiera specjalne dodatki zwiększające szczelność oraz przyleganie do podłoża zapobiega również rozwojowi pleśni. Sętnia wymogi normy UNE EN 13888 dla typu CG 2

Rejuntais po wymieszaniu z wodą tworzy zaprawę do uszczelniania fug płytek, marmuru, granitu. Stosowany do uszczelniania fug ścian i posadzek w łazienkach, kuchniach, basenach, chodnikach, w pomieszczeniu lub na zewnątrz, błyszczący wygląd bardzo pasuje do szkliwionych okładzin i płytek.



Opakowania: 1 kg, 5 kg, 25 kg
 Zużycie: F: 0,65 kg/mb dla spoin 5 mm
 G: 1,30 kg/mb dla spoin 10 mm

jednoskładnikowy poliuretan do uszczelniania przecieków wody

lastois hidroexpan

Lastois Hidroexpanto produkt, który reaguje na kontakt z wilgocią, generując wzrost lepkości do osiągnięcia pełnego żelowania i utwardzenia, co czyni go idealnym do uszczelniania pęknięć lub ubytków z infiltracją wody.

Dzięki swoim właściwościom proporcjonalnie zwolnionego tempa wiązania pozwala uzyskać czas potrzebny do wypełnienia szczelin poddanych działaniu wody.

Stosowany do wypełniania i uszczelniania pęknięć, wnęk lub szczelin z przeciekiem wody.

Opakowania: 5 L, 20 l

Zużycie: w zależności od zastosowania



Uszczelniacz hydroekspansywny

taśma pęczniejąca pod wpływem wody

expais jun

Expais Jun to gotowa do wbudowania polimerowa taśma pęczniejąca pod wpływem działania wody do uszczelniania spoin w konstrukcjach betonowych.

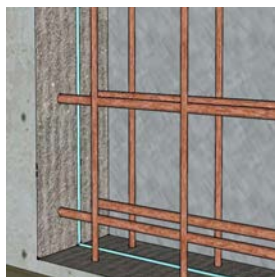
Produkt Expais jun zachowuje właściwości po wielu cyklach nawilgocenia i wysychania lub po dłuższym okresie zawilgocenia.

Stosowany do powstrzymywania przecieków wody w połączeniach bezprzemieszczeniowych styków betonu w kontakcie z wodą.

Przeznaczony do zabezpieczenia przed powstaniem przecieku w stykach ścian, słupów, płyt lub elementów prefabrykowanych narażonych na penetrację wody.

Opakowanie: 15 mb

Zużycie: w zależności od zastosowania



Uszczelniacz hydroekspansywny

epoais jun**dwukomponentowy uszczelniacz**

Epoais Jun to dwuskładnikowy uszczelniacz na bazie żywic epoksydowych i wypełniaczy antykwasowych, o wysokiej odporności chemicznej, do wypełniania szczelin i połączeń w posadzkach.

Stosowany do uszczelniania posadzek kwasoodpornych lub spoin płytek chemoodpornych w przemyśle chemicznym, spożywczym, mięsny, mleczarskim lub w zakładach produkcyjnych, gdzie wymagana jest odporność na roztwory kwasu lub alkoholi.

Występuje w dwóch wersjach czasu wiązania: normalny (6 godzin) i szybki (ok. 90 minut).

*Opakowanie: 4,5 kg
Zużycie: w zależności od zastosowania*

**vitrojun****wysoko chemoodporna fuga do płytek**

Vitrojun to dwukomponentowy produkt na bazie żywic epoksydowych, który po wymieszaniu ma konsystencję żelu.

Stosowany do spoinowania i wykonania fug w posadzkach i na ścianach, w obszarach oddziaływania substancji chemicznych, lub narażonych na intensywny ruch, zmiany temperatur lub mróz, w basenach, w nowobudowanych lub podczas prac remontowych obiektów przemysłowych, komercyjnych, a także do użytku domowego, Brak porowatości sprawia łatwość jego czyszczenia, doskonale nadaje się do stosowania w szpitalach, klinikach, sanitarnych pomieszczeniach wymagających utrzymania wysokiej czystości.

*Opakowania: 300 cm³, 1,5 kg, 7 kg
Gęstość: 1,3 kg/l*



dwukomponentowy elastomerowy samopoziomujący uszczelniaacz na bazie polisulfidu

lastois psf

Lastois PSF to elastomerowy, samopoziomujący uszczelniaacz o wysokiej odporności chemicznej, na bazie żywic polisulfidu.

Stosowany do uszczelniania betonowych spoin, styków zanurzonych w wodzie, wypełniania spoin w kanałach, zbiornikach wodnych, posadzkach przemysłowych magazynów, parkingów, lotnisk, sklepów lub połączeń mających kontakt bezpośredni ze środkami chemicznymi.



Opakowania: 2,5 kg, 7,5 kg
Zużycie: 100 cm³/mb dla przekroju 10x10 mm



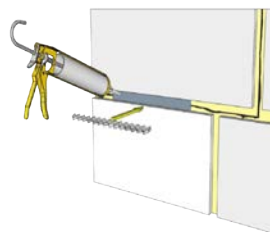
Uszczelniaacz specjalny

zaprawa do mocowania Teais grap dentada

teais figrap

Teais figrap to specjalny bezskurczowy uszczelniaacz na bazie kilku spoiw wzbogaconych polimerami, wyselekcjonowanymi kruszywami i dodatkami.

Przeznaczony do instalacji nierdzewnej klamry blokującej rozszerzenie rys, pęknięć lub szczelin w systemie napraw konstrukcji **Teais grap dentada**.



Opakowanie: 310 cm³
Zużycie: 10-15 sztuk klamer z opakowania



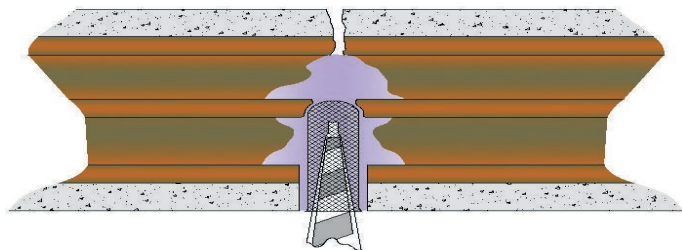
Naprawa i uszczelnienie pęknięć

teais block system blokowania

Teais block to system do uszczelniania pęknięć poprzez iniekcję specjalnych żywic w różne rodzaje podłoża.

System Teais składa się z blokującego mikroekspansywnego uszczelniacza, nierdzewnych stalowych osłon i żebrowanych opraw/ramek ze stali nierdzewnej.

Stosowany w elementach konstrukcyjnych, ścianach, słupach, kolumnach lub belkach.



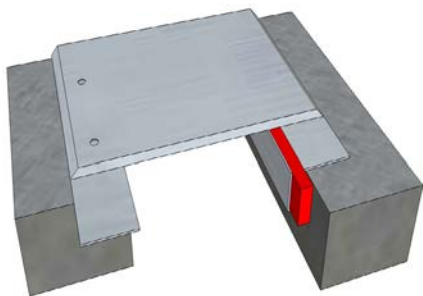
Iniekcję uszczelniającą pęknięć cegieł lub pustaków lub elementów betonowych wykonuje się w odstępach co ok. 15 cm.

Po związaniu usunąć wystający nadmiar wyrównując powierzchnię, ułożyć na podłożu warstwę podkładu i pomalować farbą.

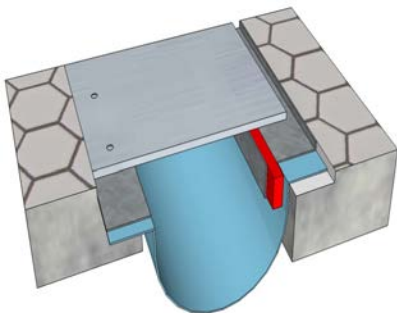
Bardziej szczegółowe informacje na temat **Teais Block**
www.teais.pl

Opakowanie: 300 cm³

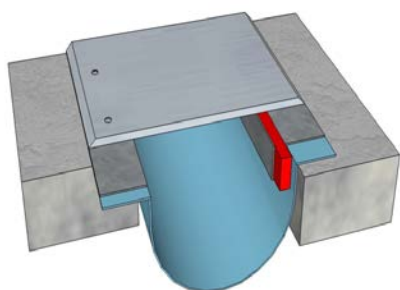
Wydajność: 12 mb dla przekroju 5 x 5 mm



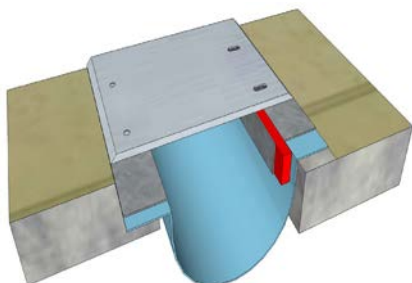
Teais IN101



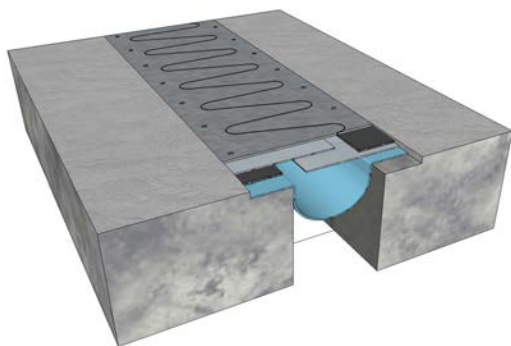
Teais IN102



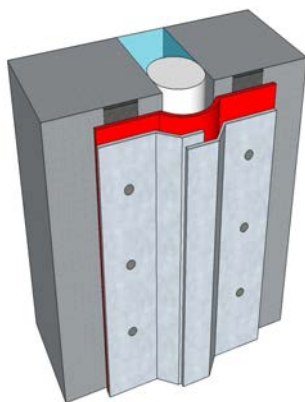
Teais IN103



Teais IN104



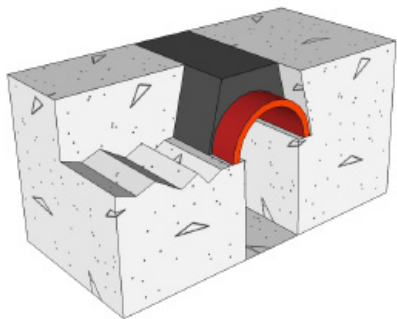
Teais IN105



Teais Water-jun

*Specially designed to resist
To moisture by negative pressure*

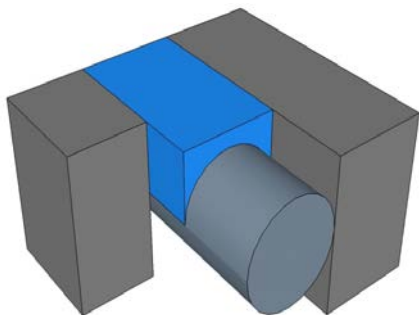
TEAIS *ukształtowanie i uszczelnienie dylatacji*



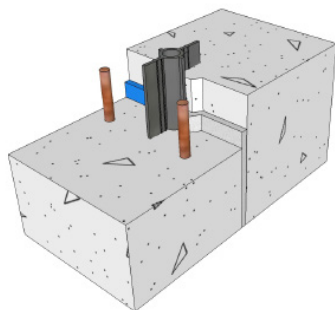
Teais IN201



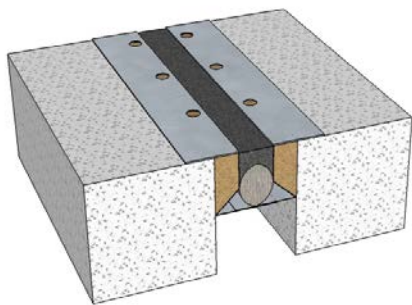
Teais GTF 20.6



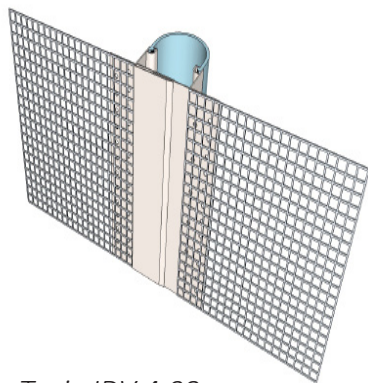
Teais B201



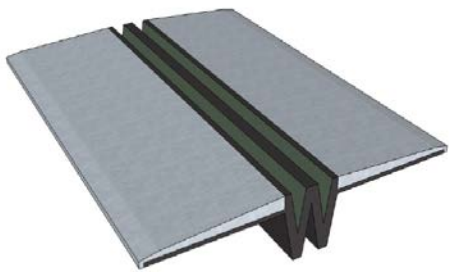
Juntais



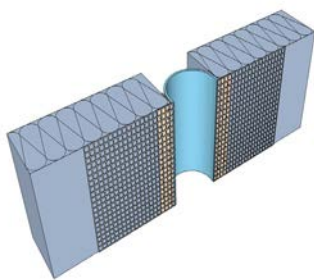
Teais IN 202



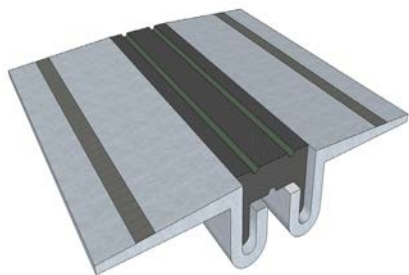
Teais JDV 4.08



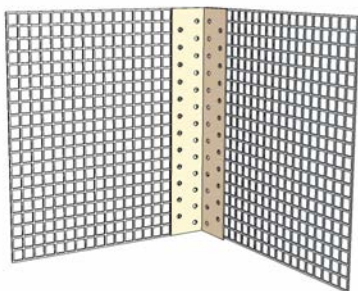
Teais JDH 5.32



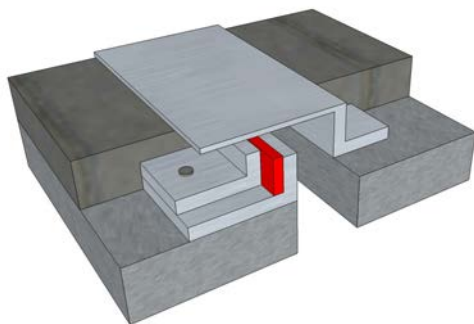
Teais Junta ETICS System



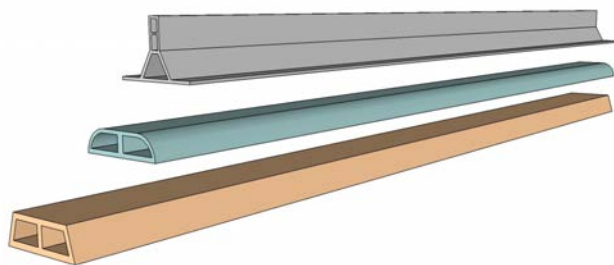
Teais RM20



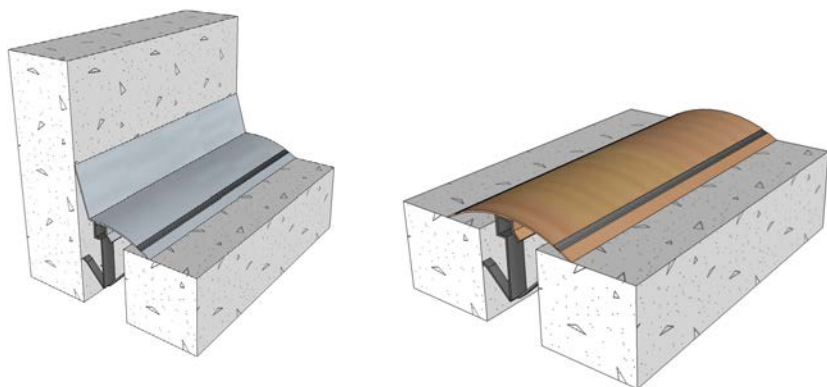
Corner reinforcement



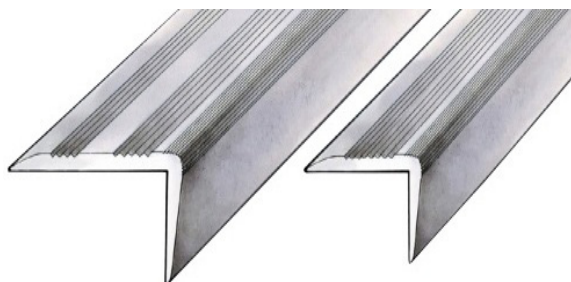
Teais JDH 6.32



Juntis



Teais Cubrejuntas Clip



Teais NMD VD



posadzki

UTWARDZAJĄCY LAKIER

lacuris d

POSADZKI ŻYWICZNE

durepox auonivelante

duepox tixotrópico

pavitaís pi

POSADZKI ŻYWICZNE

teais microcemento

POSADZKI CEMENTOWE, MINERALNE

durimprés

tradur

POSADZKI DEKORACYJNE

durimprés rehabilitación

eslurris sintético

FARBA DO POSADZEK

epoais pin

epoais vinicola

paviais ac

pinluris

tais

OCHRONA POSADZEK

pavilac

potector teais microcemento

resimprés

NAPRAWA POSADZEK

duroais capa continua

duroais parcheo

POSADZKI ANTYPOŚLIZGOWE

ander-b

SPECJALNA POSADZKA NA BOISKA

teais pavimentos infantiles

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

lakier ochronny do zapraw i betonów

lacuris d

Lacuris d to lakier ochronny na bazie syntetycznych żywic, tworzy barierę ochronną zapobiegającą przedwczesnemu wyparowaniu wody z zapraw i betonów.

Stosowany na powierzchni zapraw lub betonu, głównie w okresie letnim lub w wysokich temperaturach, umożliwia właściwy proces wiązania zapobiegając przedwczesnemu odparowaniu wody.

Bardzo skuteczny podczas betonowania autostrad i dróg, pasów startowych, posadzek przemysłowych, kanałów, elementów prefabrykowanych.

Opakowania: 5 L, 20 L, 200 L

Zużycie: 0,12 L/m² (minimum 8 m² z 1,0 L)



utwardzający lakier

Samopoziomująca epoksydowo cementowa zaprawa do napraw

durepox autonivelante

Durepox autonivelante to szybkowiążąca zaprawa na bazie żywicy epoksydowej i specjalnych dodatków, wzmocniona polipropylenem, o płynnej konsystencji i wysokiej wytrzymałości mechanicznej.

Stosowana do napraw posadzek przemysłowych, schodów, ramp przeładunkowych, doków lub miejsc wymagających wysokiej odporności i dużej trwałości, jako tymczasowa bariera przeciwko wilgoci podłożu bez paroizolacji, przed nałożeniem powłok posadzkowych.

Używana też jako warstwa wyrównująca pod posadzki żywiczne, wykładziny winylowe lub podłogi drewniane, umożliwiając szybkie wykonanie i oddanie posadzek do eksploatacji.

Opakowania: 5 kg, 22 kg

Zużycie: 1,8 kg/m²



Posadzki żywiczne

**durepox
tixotropico****epoksydowo-cementowa
zaprawa do napraw**

Durepox Tixotrópico to szybko wiążąca, o wysokiej wytrzymałości, wzmocniona polipropylenem, tiksotropowa zaprawa na bazie epoksydu i specjalnych wypełniaczy.

Stosowana podczas remontu posadzek przemysłowych, dróg, chodników, nawierzchni narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne, napraw stopni schodów, ramp przeładunkowych, a także jako klej do trwałego przyklejania do podłoży drewnianych lub metalowych oraz mocowania uchwytów balustrad lub poręczy.



Opakowania: 6 kg, 24 g
Zużycie: 1,8 kg/m²

pavitais PI**żywica epoksydowa do
posadzek**

Pavitais Pi to dwuskładnikowa żywica epoksydowa z wysoką zawartością substancji stałych.

Stosowana do posadzek samopoziomujących, antypoślizgowych, jako warstwa wierzchnia posadzek o średniej i wysokiej wytrzymałości mechanicznej w przemyśle chemicznym, spożywczym, fabrykach, halach, magazynach, laboratoriach



Opakowania: 4 kg, 21 kg
Zużycie: 0,4 kg/m² (2,5 do 3 m² z 1,0 kg) dla warstwy grubości 300µm

powłoka polimerowo-cementowa

teais microcemento

Teais microcemento to produkt dwukomponentowy na bazie cementu i polimerów, stosowany jako wierzchnia, dekoracyjna powłoka posadzek lub ścian.

Używany na podłoża wykonane z betonu, zapraw cementowych, szklanych płytek, płyt gipsowo-kartonowych, drewna lub sklejki, tworząc szlistą, błyszczącą powłokę.



Opakowania: 4 kg, 20 kg
Zużycie: 1 do 2 kg/m²

Posadzki ozdobne

koloryzujący proszek i utwardzacz powierzchni posadzek betonowych

durimpres

Durimpres to mineralny proszek na bazie cementu, przesianego kwarcowego kruszywa, pigmentów i dodatków.

Stosowany do elementów prasowanego (tłoczonego) betonu wykonywanych w formach w celu nadania koloru i utwardzenia wierzchniej powierzchni.

Zapewnia kolor i twardość wykonanych posadzek, podjazdów, garaży, chodników, alejek w parkach lub ogrodach oraz na elewacjach budynków mieszkalnych lub komercyjnych.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 3 do 5 kg/m²

Posadzki cementowe mineralne

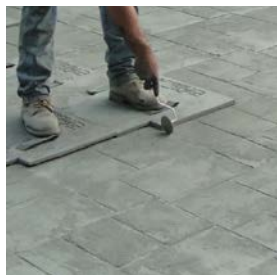
tradur**barwny mineralny utwardzacz do wykonania posadzek betonowych**

Tradur to produkt w postaci proszku i ziaren, na bazie wyselekcjonowanych kruszyw kwarcu, specjalnych domieszek i pigmentów, którym posypuje się powierzchnie płyt posadzkowych podczas ich betonowania, nadaje kolor, powoduje istotny wzrost ich twardości i odporności.

Stosowany do wykonania posadzek przemysłowych, parkingów i garaży, stref przeładunkowych, hangarów, powierzchni handlowych, ulic, placów, podwórek i terenów o intensywnym ruchu pieszych.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: od 2 do 3 kg/m²

durimpres rehabilitación**zaprawa do wykonania cienkich płytek betonowych**

Durimpres Rehabilitación to zaprawa na bazie spoiw cementowych, kruszyw kwarcowych, pigmentów i dodatków, specjalna do realizacji cienkowarstwowych posadzkowych płyt betonowych grubości 1,5 do 2 cm lub na istniejące posadzki wymagające odnowienia.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 20 kg/m² na 1 cm grubości

sportowa posadzka na bazie żywic syntetycznych

eslurris sintético

Eslurris sintético to produkt w postaci pasty, wykonany z jednorodnej mieszanki kruszyw, frakcjonowanych wypełniaczy mineralnych i emulsji termoplastycznych żywic syntetycznych.

Stosowany jako materiał dekoracyjny i uszczelniający posadzki parkingów, garaży, chodników, ścieżek rowerowych, magazynów oraz do wykonywania podłóg boisk sportowych.



Opakowanie: 25 kg
Zużycie: 1 do 1,5 kg/m²

epoksydowa farba do posadzek

epoais pin

Epoais pin pin to farba na bazie żywic epoksydowych, z wysoką zawartością ciał stałych, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej oraz bardzo dobrych właściwościach odporności chemicznej.

Stosowana do malowania wewnątrz budynku posadzek garaży, pomieszczeń przemysłowych, biurowych lub sklepów.



Opakowania: 4 kg, 21 kg
Zużycie: 0,5 kg/m² dla dwóch warstw

epoais vinícola

sanitarna epoksydowa posadzka



Epoais Vinicola to dwuskładnikowa farba epoksydowa, przeznaczona dla przemysłu spożywczego, o wysokiej odporności na wina, oliwę, rozpuszczalniki, węglowodory.

Stosowana w przemyśle spożywczym, głównie w sektorze winiarskim, w piwnicach składowania win, kadzi, również w przemyśle naftowym, młynach lub na tarasach,



Opakowania: 1 kg, 12 kg

Zużycie: 1 kg/m² dla warstwy grubości 300 μm

paviais ac

przemysłowa powłoka na bazie poliuretanu i akrylu



Paviais AC to produkt dwukomponentowy (baza i reaktor) na bazie żywic poliuretanu i akrylu przeznaczony do utwardzenia, dekoracji oraz uniknięcia pylenia powierzchni betonowych.

Stosowany wewnątrz pomieszczeń do ochrony i dekoracji powierzchni betonowych posadzek przemysłowych, magazynów spożywczych, boisk sportowych, centr wystawienniczych, izb szpitalnych, laboratoriów, biur, korytarzy oraz wszystkich innych pokoi.



Opakowania: 6 kg, 30 kg

Zużycie: 0,35 kg/m² (3 m² z 1,0 kg) dla dwóch warstw

akrylowa farba do posadzek

pinlurris

Pinlurris to wysokiej jakości farba na bazie pigmentowanych sztucznych żywic stosowana jako wierzchnia powłoka na Eslurris Sintético, oraz farba na beton lub asfalt, na korty tenisowe, boiska sportowe, alejki w parkach, parkingi osiedli mieszkaniowych lub przydomowe.



Opakowania: 5 kg, 22 kg
Zużycie: 0,2 kg/m² (5 m² z 1,0 kg)

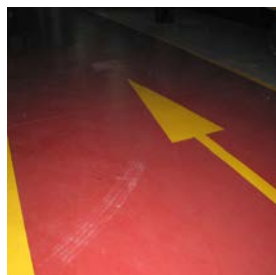
Farba do posadzek

ochronna dekoracyjna przeciwpyłowa powłoka na bazie gumy

tais

Tais to jednoskładnikowy produkt na bazie czystego chlorowanej gumy w połączeniu z mineralnymi pigmentami o wysokiej odporności na działanie promieni słonecznych, o doskonałej przyczepności do podłoża i odporności na zasadowe środowisko.

Stosowany do ochrony, dekoracji i pyłoszczelności betonowych posadzek, jako wodoszczelna, dekoracyjna, wierzchnia powłoka podłoża mineralnych, układany wewnątrz lub na zewnątrz, ale przy umiarkowanym natężeniu ruchu.



Opakowania: 0,75 L, 4 L, 20 L
Zużycie: 0,35 L/m² (3 m² z 1,0 L)

Farba do posadzek

pavilac**poliuretanowy lakier do
ochrony syntetycznych podłóg**

Pavilac to dwuskładnikowy produkt poliuretanowy do ochrony i odnawiania syntetycznych wykładzin podłogowych (winyłowe, linoleum).

Pavilac stosowany jest do odnowienia wyglądu istniejących posadzek lub jako dodatkowa ochrona dla nowego pokrycia, w celu zwiększenia jego wytrzymałości i estetycznego wyglądu.



Opakowania: 4 kg, 20 kg
Zużycie: 0,2 kg/m² (5 do 6 m² z 1,0 kg)

**protector
microcemento****cienkowarstwowa ochrona
podłóży porowatych**

Protector Teais-Microcemento to płynny o niskiej lepkości produkt na bazie specjalnych żywic kompatybilnych z microcementem oraz mineralnych dodatków.

Doskonale wnika w podłozę, posiada wysoką odporność na zabrudzenia i powstawanie plam. Stosowany do ochrony powierzchni Teais microcemento, naturalnych lub sztucznych kamieni, wykładzin, blatów kuchennych, ścian wewnątrz lub na zewnątrz.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L
Zużycie: 0,2 L/m² (5 do 6 m² z 1,0 L)

wierzchnia powłoka żywiczna do ochrony elementów betonowych

resimpres D

Resimpres D to produkt na bazie rozpuszczalnikowych żywic, do ochrony i dekoracji powierzchni posadzek wykonanych z elementów betonowych.

Stosowany na powierzchnie betonowe w celu ich ochrony, podwyższenia wytrzymałości, trwałości, nadaje posadzkom błyszczący, estetyczny wygląd.



Opakowania: 5 L, 20 L, 200 L
Zużycie: 0,15 L/m² (8 m² z 1,0 L)

Ochrona posadzek

ciągła przemysłowa posadzka

duroais capa continua

Duroais Capa Continua to produkt dwukomponentowy.

Jeden składnik proszkowy na bazie spoiw cementowych, kruszyw kwarcu i dodatków. Drugi płynny składnik na bazie kopolimerów żywicznych. Stosowany do wyrównania posadzek (różnice nie większe niż 5 mm) oraz jako warstwa wierzchnia do garaży, parkingów, stacji paliw.



Opakowanie: 31 kg
Zużycie: 4,5 kg/m² dla warstwy grubości 3 mm

Naprawa posadzek

duroais parcheo

naprawa posadzek przemysłowych



Duroais Parcheo produkt na bazie spoiw cementowych, kruszywa kwarcowego i dodatków, który miesza się z wodą.

Stosowany do naprawy lub łatanie dziur w posadzkach betonowych, wymagających dobrej odporności mechanicznej i trwałości. Używany na rampach przeładunkowych, w obiektach przemysłowych, sklepach, w wewnętrznych i zewnętrznych pracach wykończeniowych, podczas wykonywania wyprawek, plomb w miejscach, gdzie następnie będzie wykonana warstwa wyrównawcza z Duroais Capa Continua.

Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 1,8 kg/L wg objętości łatanych dziur

ander b

antypoślizgowa posadzka dla średnich obciążeń



Ander B to produkt na bazie aktywnych substancji chemicznych, generujący mikroporowatość podłoża, przeznaczony do wykonania antypoślizgowych posadzek.

Stosowany przed naniesieniem powłok wierzchnich w celu zwiększenia przyczepności farb. Używany w umiarkowanych strefach ruchu, które wymagają struktury antypoślizgowej, na posadzkach zewnętrznych lub wewnętrznych korytarzy, przejść, brodzików (nie plastikowych), również na płytkach ceramicznych lub powierzchniach szklonych.

Opakowanie: 1 L, 5 L, 25 L

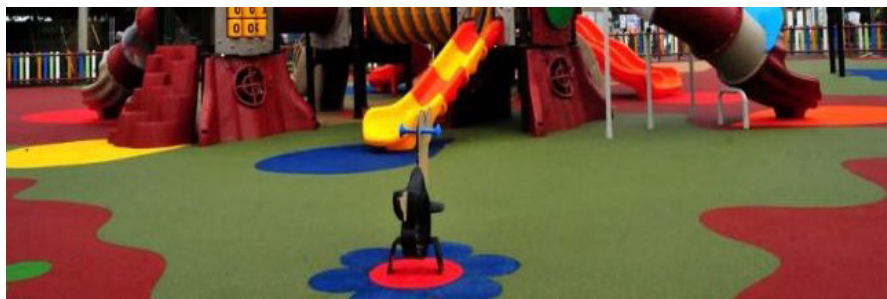
Zużycie: 0,2 L/m² (5 do 6 m² z 1,0 L)

elastyczna powłoka na bazie gumi i żywicy poliuretanowej **pavimentos infantiles**

*Teais pavimentos infantiles, to elastyczna i ciągła powłoka posadzkowa na bazie granulowanej gumi i żywicy poliuretanowej, idealna na place zabaw dla dzieci, na boiska sportowe, układana w dwu warstwach połączonych żywicą poliuretanową **Teais pol SG**.*

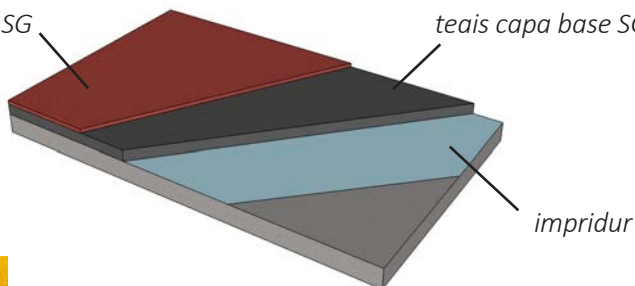
System może być stosowany na twardych powierzchniach (posadzki betonowe, posadzki lastriko, warstwy izolacyjne), mające pochylenie umożliwiające odprowadzanie wody.

*W celu zagwarantowania przyczepności do podłoża zaleca się zastosować warstwę gruntującą **Impridur**.*



teais capa color SG

teais capa base SG



impridur



teais capa color SG
1-4 mm



teais pol SG



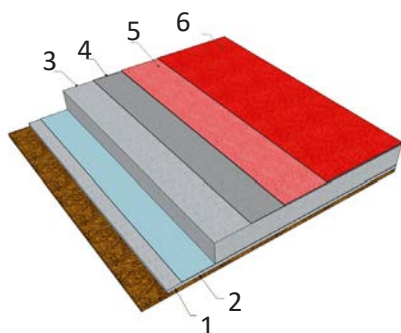
teais capa base SG
5-7 mm



impridur

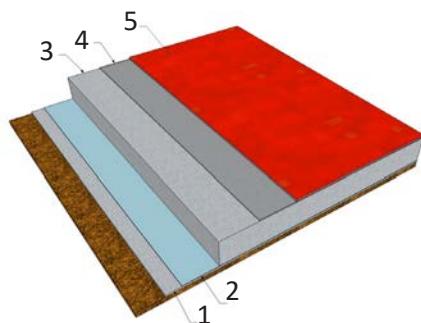
Na płyty z paraizolacją

Pavitaís PI autonivellant



1. Beton
2. Paraizolacja
3. Płyta
4. Impridur
5. Pavitaís PI + arcuais 0.2-0.8
6. Pavitaís PI

Pavitaís PI antypoślizgowy



1. Beton
2. Paraizolacja
3. Płyta
4. Impridur
5. Pavitaís PI

Pavitaís Pi to żywica o wysokiej wydajności do wykonania posadzek, które wymagają odporności chemicznej i mechanicznej oraz estetycznych właściwości.

Idealnie nadaje się do tworzenia posadzek różnego typu, o gładkiej lub antypoślizgowej powierzchni.

Posadzki z Pavitaís Pi mają wysoką odporność chemiczną na działanie różnych substancji chemicznych, środków stosowanych podczas czyszczenia i mycia, dlatego nadają się szczególnie w środowiskach i miejscach narażonych na nieoczekiwaną emisję, także do toalet, łazienek, kuchni, pomieszczeń biurowych i szpitalnych.

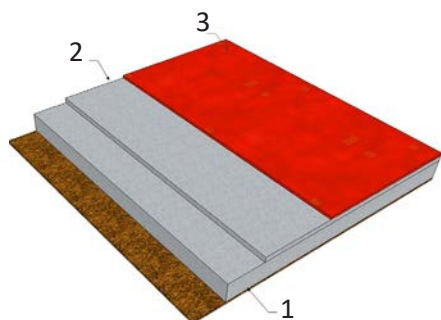
Jego bardzo wysoka wytrzymałość mechaniczna sprawia, że jest idealnym pokryciem dla stref intensywnie obciążonych.

Dostępny w szerokiej gamie kolorów, łatwo go dostosować do wszystkich projektów dekoracji wszelkich pomieszczeń.

System posadzkowy Pavitaís Pi ma zróżnicowane rozwiązania dla wszystkich rodzajów przemysłu, od spożywczego do nawet stoczniowego.

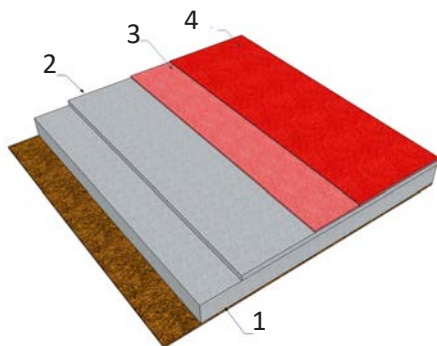
Na płyty bez paraizolacji

Pavitais PI autonivellant



1. Płyta
2. Durepox autonivelante
3. Pavitais PI + arcuais 0.2-0.8

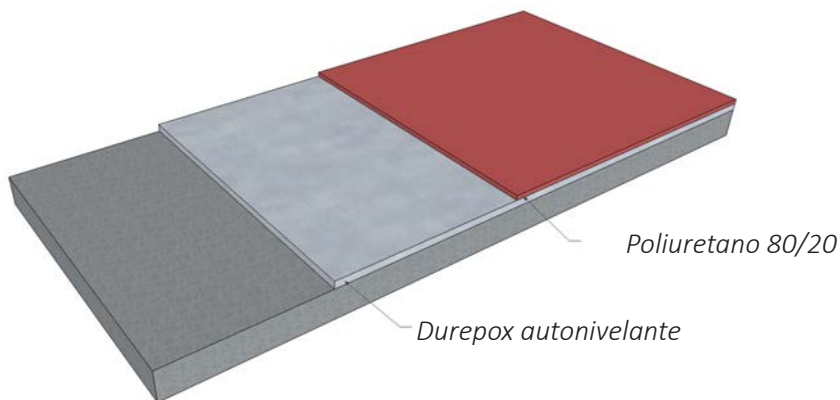
Pavitais PI antypoślizgowy



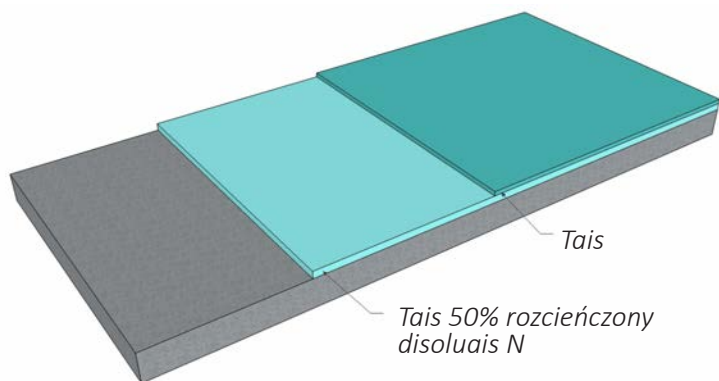
1. Płyta
2. Durepox autonivelante
3. Pavitais PI + arcuais 0.2-0.8
4. Pavitais PI



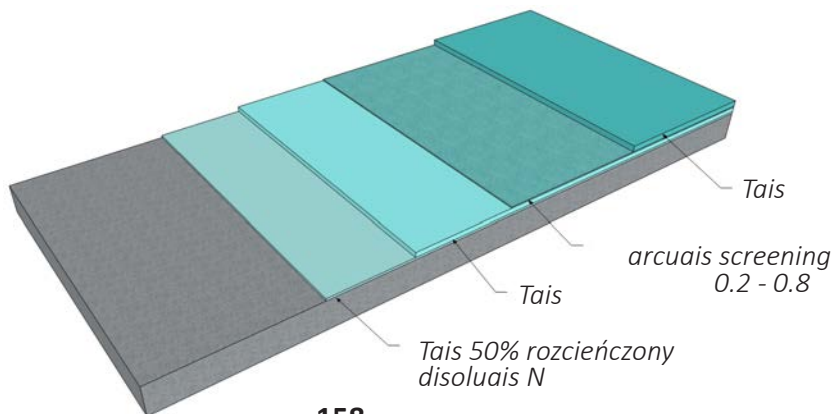
Poliuretano 80/20



Tais



Tais przeciwpoślizgowy





materiały do drewna



OCHRONA
teais lasur

OCHRONA PRZECIWIW INSEKTOM
carcomais

NAPRAWA DREWNA
madepois líquido
madepois pasta
promadis
emplais m

Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

chroniący i dekoracyjny lakier do drewna

teais lasur

Teais Lasur to lakier na bazie rozpuszczalników do ochrony drewna narażonego na działanie czynników atmosferycznych, wilgoci, owadów, o doskonałej odporności na zmienne warunki pogodowe.

Stosowany do ochrony wszystkich gatunków drewna przed wpływem zewnętrznych czynników pogodowych, chroni drewno przed działaniem słońca, deszczu i wilgoci.

Zastosowanie **Teais lasur** zapewnia optymalną ochronę porowatej struktury drewna podkreślając widok naturalnych słoje drewna, podwyższa trwałość elementów konstrukcyjnych, drewnianych ogrodzeń lub mebli ogrodowych.

Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L

Zużycie: 0,1 do 0,15 L/m² (8 do 10 m² z 1,0 L) na warstwę



Ochrona

płyn ochronny do drewna przeciw kornikom

carcomais

Carcomais to płyn na bazie substancji biobójczych, do niszczenia korników, roślin, pasożytów, grzybów i pleśni.

Stosowany profilaktycznie pozwala chronić drewno nawet przed działaniem czynników atmosferycznych.

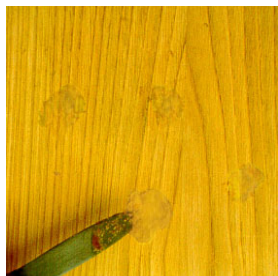
Używany do ochrony drewnianych stropów, schodów, balustrad, poręczy, elementów ogrodzenia, ram drzwi i okien, rolet, przestroni, mebli oraz dekoracji artystycznych z drewna.

Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L

Zużycie: 0,2 do 0,25 L/m² (4 do 6 m² z 1,0 L)



Ochrona przeciw insektom

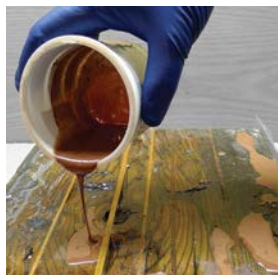
emplais m**masa szpachlowa do drewna**

Emplais M to rozpuszczalnikowa bezskurczowa masa szpachlowa do drewna, dostępna w wielu kolorach popularnego drewna.

Stosowana do wyrównywania powierzchni drewnianych, w celu wyeliminowania pęknięć, otworów, szczelin i ubytków.



*Opakowanie: 135 cm³
Zużycie: w zależności od zastosowania*

madepois líquido**płynny klej epoksydowy do łączenia elementów drewnianych**

Madepois Líquido, Madepois to produkt bezrozpuszczalnikowy na bazie żywic epoksydowych i pyłu drzewnego mieszany bezpośrednio przed użyciem.

Zaprojektowany jako wypełniacz w formie ciekłej masy i klej o dużej sile łączenia, umożliwia naprawy i wykonanie połączeń elementów drewnianych lub bardzo mocne sklejenie z innym rodzajem materiału jak beton, kamień.



Stosowany do napraw elementów drewnianych wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej i wysokiej przyczepności, także podczas napraw belek i słupów drewnianych przy użyciu do wzmocnień mat lub taśm z włókna szklanego.

*Opakowanie: 6,5 kg
Zużycie: w zależności od zastosowania*

tiksotropowy klej epoksydowy do drewna

madepois pasta

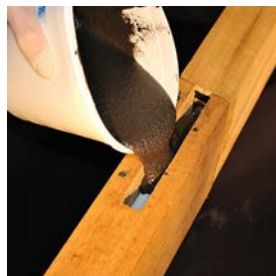
Madepois Pasta, to produkt bezrozpuszczalnikowy na bazie żywic epoksydowych i pyłu drzewnego mieszany bezpośrednio przed użyciem.

Zaprojektowany jako wypełniacz w formie pasty i klej o dużej sile tężenia, umożliwia naprawy i wykonanie połączeń elementów drewnianych lub bardzo mocne sklejenie z innym rodzajem materiału jak beton, kamień.

Stosowany do tężenia lub napraw strukturalnych elementów drewnianych wymagających dużych wytrzymałości mechanicznej i wysokiej przyczepności, także podczas tężenia lub napraw belek i słupów drewnianych przy użyciu do wzmocnień mat lub taśm z włókna szklanego.

Opakowanie: 6,5 kg

Zużycie: w zależności od zastosowania



Naprawa drewna

powłoka ochronna do drewna

promadis

Promadis to produkt na bazie żywic syntetycznych, rozpuszczalników aromatycznych i specjalnych dodatków, zabezpieczający i chroniący drewno.

Stosowany jako pierwsza silnie penetrująca warstwa do pokrywania porowatej struktury surowego drewna, chroniąca przed sinieniem i grzybami, pokrywana zawsze musi być lakierem Promadis Decor lub farbą Esmais.



Opakowania: 0,75 L, 5 L, 20 L

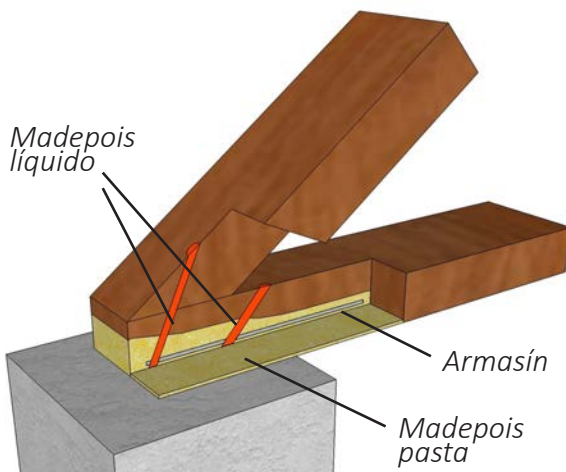
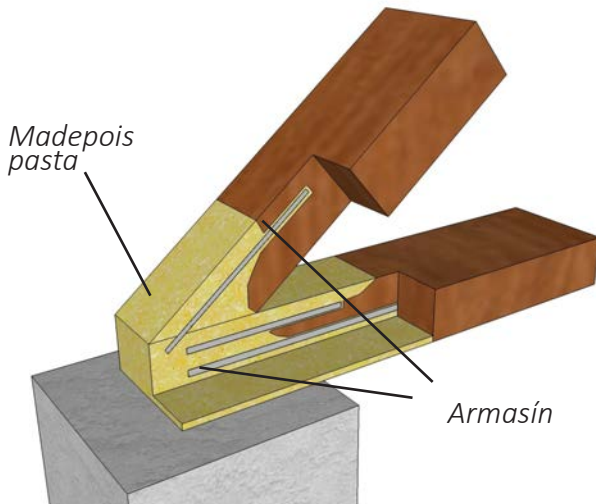
Zużycie: 0,08 do 0,1 L/m² (10 do 12 m² z 1,0 L)

Naprawa drewna

odcinek naprawy krokwi drewnianej

Widok zaprawy uszkodzonej belki drewnianej, której wzmacniany jest przekrój z Madepois i prętów z włókna szklanego Armasín.

W zależności od wymaganej plastyczności niezbędnej podczas naprawy można użyć **Madepois Líquido** lub **Madepois Pasta**.





materiały ogniotrwałe

OGNIOTRWAŁY BETON
teais hormi-ref

OGNIOTRWAŁE WŁÓKNA
teais mod-cer

OGNIOTRWAŁA FARBA
teais pin-ref

OGNIOTRWAŁY KLEJ
teais pasta refractaria

OGNIOTRWAŁY PAPIER
teais pap-cer

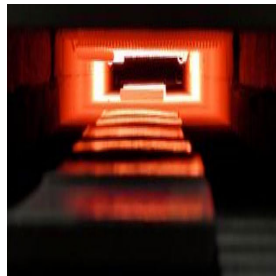
Dowiedz się więcej o naszym pełnym asortymencie produktów:

www.teais.pl

& www.teais.es

ogniotrwały beton

teais
hormi-ref



ogniotrwały beton

To specjalnie zaprojektowane betony, wytrzymujące wysokie temperatury w różnych procesach technologicznych, w przemyśle ceramicznym, metalurgii lub aluminium

Główne betony ogniotrwałe:

Teais Hormi-Ref B

Ogniotrwały beton na bazie boksytów, gęsty, o wysokiej odporności na ścieranie oraz temperaturę do 1550°C.

Może być używany do różnych zastosowań ze stalą i żelazem.

Stosowany do różnych aplikacji w odlewniach, kottach lub innych wrażliwych obszarach, do ochrony drzwi, ram, tam gdzie ważne są wytrzymałość i odporność na ścieranie.

Teais Hormi-Ref P

Ogniotrwały beton o niskiej zawartości cementu i odporności na temperaturę do 1400°C.

Często używany do wykonywania prefabrykatów ogniotrwałych cegieł o specjalnym kształcie lub specjalnych elementów kottów i pieców.

Teais Hormi-Ref A

Ogniotrwały beton na bazie aluminium, o wysokiej czystości chemicznej, wysokiej wytrzymałości, twardości i odporności na ścieranie, odporny na temperaturę do 1850°C w każdej atmosferze.

Stosowany w przemyśle petrochemicznym oraz w produkcji nawozów, również w przypadkach, gdy temperatura powietrza może być niska, ale materiały są bardzo agresywne jak przy topieniu miedzi lub mosiądzu.

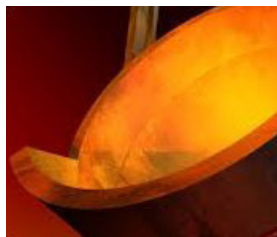
**teais
mod-cer****moduły włókna ceramicznego**

Moduły włókien ceramicznych produkowane są jako skompresowana ceramiczna powłoka. Specjalnie opracowane w celu zwiększenia izolacji cieplnej pieców lub kotłów przemysłowych i podobnych aplikacji.

Moduły te produkowane są w różnych rodzajach zgodnych z zapotrzebowaniem niezbędnym dla skuteczności instalacji i łatwości nakładania powłok większości pieców.



Opakowanie: moduły 300 x 300 mm
Zużycie: w zależności od zastosowania

**teais
pin-ref****farba na bazie ogniotrwałych
minerałów**

Przeznaczona do stosowania w obszarach, które wymagają ogniotrwałej warstwy ochronnej, dla form wtryskowych lub łyżek w branży metalowej.

Odporna na temperaturę do 1750°C



Opakowanie: 30 kg
Zużycie: 1 kg/m²

klej odporny na wysokie temperatury

teais pasta refractaria

Specjalny klej do montażu wykładzin i ognioodpornych części, na podłoża, których wysoko wzrastają temperatury.

Produkt jest gotowy do użycia w postaci pasty. Odporny na temperaturę do 1700°C.



Opakowanie: 25 kg

Zużycie: 1,8 kg/m² dla warstwy grubości 1 mm

klej ognioodporny

papier ceramiczny

teais pap-cer

Papier z włókien ceramicznych to materiał ognioodporny, który jest mieszanką włókien krzemionki i szczególnej czystości tlenku glinu, przekształconych w elastyczną warstwę.

Zalecany dla temperatur do 1260°C.

Papier jest nisko skurczowy, ma wysoką trwałość w użyciu, niską przewodność cieplną i niską emisję gazu i zapachu podczas pracy.



Opakowania: 40 m (t=1 mm), 15m (t=3 mm), 10m (t=6 mm)

Zużycie: 1,05 m²/m²

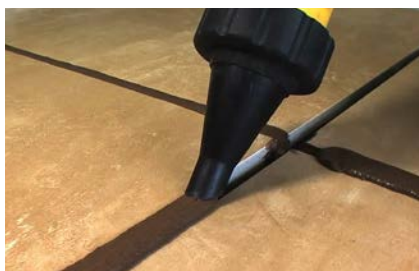
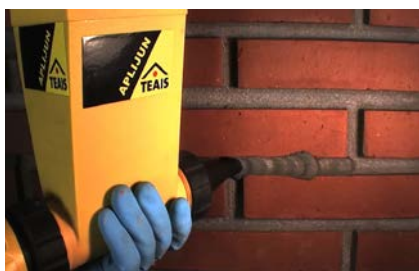
papier

aplijun

elektryczny pistolet do fugowania i nakładania zapraw

Aplijun to idealny sprzęt do nakładania materiałów gruntujących lub uszczelniających, zapraw, fug w stykach kamieni, wypełniania dylatacji lub spoin cegieł lub płytek ceramicznych na ścianach i posadzkach.

Aplijun dostępny jest w dwóch modelach: Aplijun na baterie/akumulator i Aplijun z przewodem elektrycznym w celu podłączenia do prądu.



Fugowanie kamienia

Wypełnianie fug cegieł lub płytek



APLIJUN *Battery*

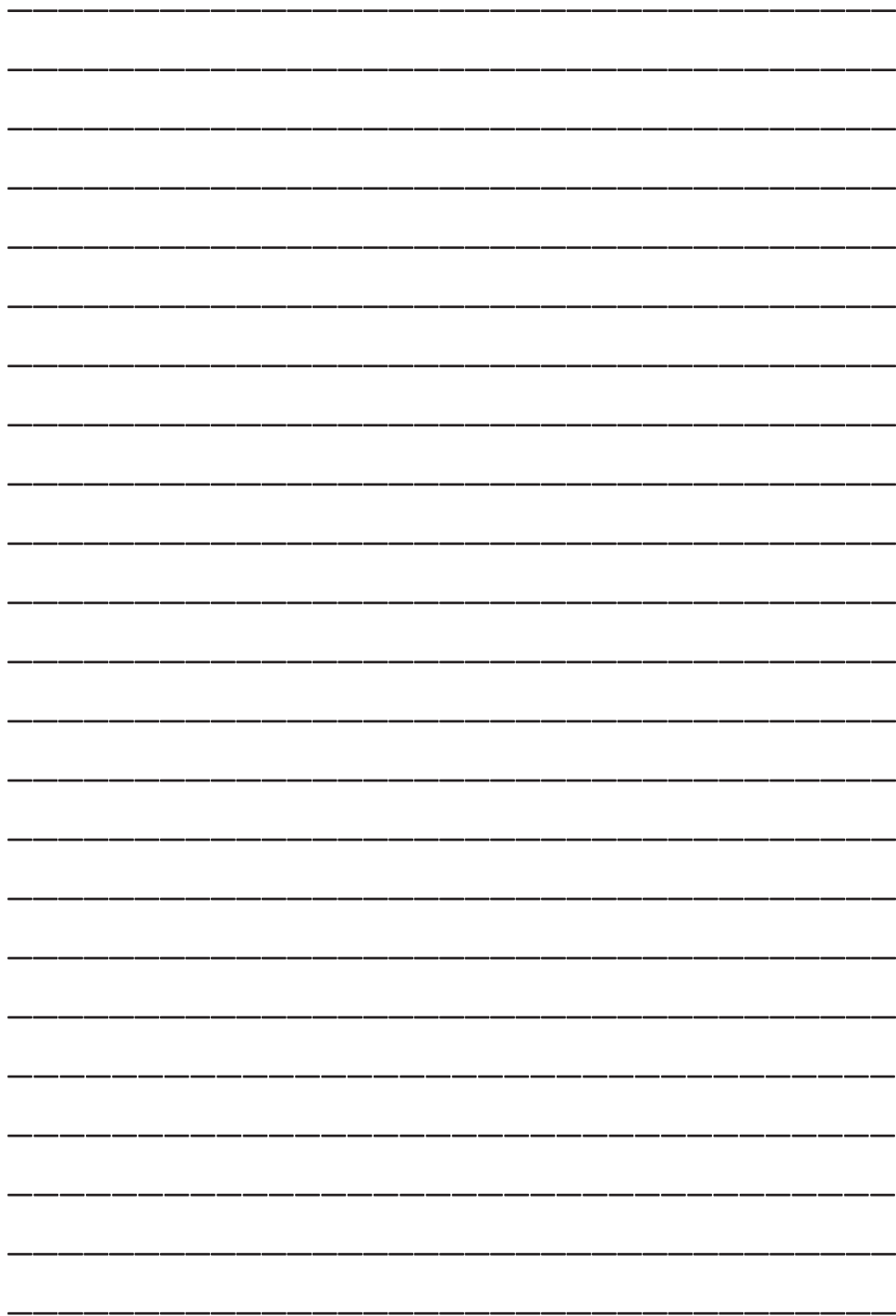
- 2 batteries 18v
- Hopper 3Kg



APLIJUN *Corded*

- Corded 400w
- Hopper 3Kg







www.teais.pl



Oddział w Polsce:
TEAIS POLSKA
ul. Kościelna 30/14, 60-538 Poznań, POLSKA
tel.+48 61 639 47 51 mail: biuro@teais.pl

© TEAIS S.A. - Avda. da Enerxía, nº153 Pol.Ind de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: +34981 60 21 11 - Fax: +34981 60 15 08 - E-mail: info@teais.es