

PROGRAM 2020

BOTAMENT[®]
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

Systemowe rozwiązania dla budownictwa



www.botament.com



Uwaga: Zawarte dane powstały w najlepszej wierze na podstawie naszych doświadczeń, nie są jednak zobowiązujące. Należy je dostosować odpowiednio do danych obiektów budowlanych, celów zastosowania oraz szczególnych miejscowych wymagań. Za prawidłowość powyższych danych odpowiadamy w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw. Niniejszy katalog jest aktualny od 10/2019 roku i zastępuje poprzednie wydanie. Pozostałe dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej www.botament.com

CHEMIA BUDOWLANA DLA PROFESJONALISTÓW



CERTYFIKAT

Jakość produktów i usług
branży budowlanej



Marka BOTAMENT® należy do grupy MC-Bauchemie wiodącego producenta nowoczesnych materiałów chemii budowlanej.

Oferta BOTAMENT® skierowana jest do profesjonalistów zajmujących się wykorzystaniem materiałów budowlanych i obejmuje przede wszystkim:

- zaprawy klejowe do płytek, zaprawy do spoin, materiały izolacyjne
- hydroizolacje fundamentów na bazie żywic reaktywnych oraz bitumów
- systemy chemoodporne (zaprawy fugowe i klejowe o wysokiej chemoodporności i wytrzymałości mechanicznej)

Ciągła koncentracja na poszukiwaniu nowych rozwiązań, a przede wszystkim umiejętność reakcji na potrzeby klienta pozwoliła nam na osiągnięcie pozycji partnera godnego zaufania i kompetentnego doradcy na każdym etapie budowy.

Produkty BOTAMENT® dostępne są w hurtowniach materiałów budowlanych oraz salonach płytek.

KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA

HYDROIZOLACJA
POMIESZCZEŃ
MOKRYCH

PRZYGOTOWANIE
PODŁOŻA

UKŁADANIE
PŁYTEK

HYDROIZOLACJE
FUNDAMENTÓW

Przegląd produktów

Produkty uszeregowane alfabetycznie:

A	Strona
AB 78 akrylowa taśma uszczelniająca	12
AE mata hydroizolacyjna 2w1	11
B	Strona
B 95 L bitumiczny lakier do silosów	39
B 97 L powłoka bitumiczna/lakier do dachów	39
B 98 L bitumiczna, szpachlowa masa naprawcza/kit dekarSKI	39
B 180 taśma dylatacyjna + narożniki	40
B 240 taśma dylatacyjna + narożniki	40
BA-L syfon do płyty brodzikowej z odpływem liniowym	32
BA-P syfon do płyty brodzikowej z odpływem punktowym	33
BD taśma butylowa	12
BE 901 Plus wielofunkcyjna powłoka bitumiczna / koncentrat	38
BM 1 grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 1K	38
BM 92 Schnell grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	37
BM 92 Winter grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	37
BP płyta budowlana	30
BP Flex płyta budowlana do zaokrągleń	30
BTF 200 Terrachamp dwuskładnikowa zaprawa do spoinowania na balkony i tarasy	27
BTK 200 Terrachamp dwuskładnikowa zaprawa do spoinowania na balkony i tarasy	27
BV 2 lakier do podłóg 2K	51
C	Strona
CF 200 dwuskładnikowa, specjalna zaprawa do spoinowania	24
CF 600 specjalny materiał uszczelniający	25
D	Strona
D 1 Speed szybki, wielofunkcyjny środek gruntujący	7
D 10 plastyfikator do zapraw mineralnych	20
D 11 środek gruntujący	7
D 12 środek gruntujący	38
DE mata kompensująca	11
DF 9 Plus folia w płynie	13
E	Strona
E 120 dwuskładnikowa żywica epoksydowa do gruntowania / żywica budowlana	8
EB 100 Botascreed środek wiążący do jastrychów epoksydowych 2K	48
EF/EK 500 dwuskładnikowa epoksydowa zaprawa klejowa/do spoinowania	19
EF/EK 500 epoksydowa zaprawa klejowa/do spoinowania 2K	25
F	Strona
FT 2 HP wysokoodporny system cienkowarstwowy do stołów paszowych 2K	51
G	Strona
G 140 wielofunkcyjny, poliuretanowy szybki środek gruntujący	7
H	Strona
HB 1 ochrona antykorozyjna / mostek szcpepny 1K	46

K	Strona
KSK bitumiczna izolacja samoprzylepna	41
L	Strona
LD płyta brodzikowa z odpływem liniowym	31
LD - i płyta brodzikowa z odpływem liniowym zintegrowanym	32
M	Strona
M 03 zaprawa naprawcza do betonu	46
M 06 drobnoziarnista zaprawa naprawcza do betonu	47
M 13 Stone zaprawa klejowa do kamieni naturalnych średnio-/grubowarstwowa	18
M 19 cienkowarstwowa zaprawa klejowa	17
M 20 elastyczna zaprawa klejowa	17
M 21 elastyczna zaprawa klejowa	17
M 21 HP wysokoelastyczna zaprawa klejowa	16
M 21 HP Speed szybkowiążąca, elastyczna zaprawa klejowa, cienko-, średniowarstwowa, rozplywna	15
M 24 szybkowiążąca elastyczna zaprawa klejowa	18
M 29 rozplywna zaprawa klejowa	18
M 29 HP elastyczna zaprawa klejowa do okładzin podłogowych	16
M 34 zaprawa uszczelniająca	41
M 36 Speed wielofunkcyjna, szybkosprawną zaprawa cementowa	45
M 37 cement szybkowiążący	45
M 44 flex – fuga do 5 mm	21
M 47 masa samopoziomująca do 15 mm	8
M 49 masa samopoziomująca do 30 mm	8
M 54 FM szybki jastrych – gotowa zaprawa	48
M 56 Speed szybki jastrych – spoiwo	48
M 57 masa szpachlowa do betonu	45
M 80 masa wyrównawcza od 3 do 50 mm	9
M 100 szybkowiążąca, masa wyrównawcza od 3 do 50 mm	9
MD 1 Speed elastyczna zaprawa uszczelniająca	14
MD 2 The Blue 1 izolacja specjalna - wysokoelastyczna hydroizolacja do tarasów balkonów, basenów	13
MD 28 wysokoelastyczna hydroizolacja do tarasów balkonów, basenów	13
MF 300 dwuskładnikowa, zaprawa do spoinowania mozaiki w nieckach basenowych	24
MS 6 wielofunkcyjny uszczelniający klej montażowy	33
MS 10 iniekcyjna izolacja pozioma	43
MS 20 tynk renowacyjny	44
MS 30 zaprawa uszczelniająca odporna na siarczany	44
MS 80 W środek do impregnacji fasad	44
Multifuge® Base wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania	22
Multifuge® Fine Speed wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania do 10 mm	21
MULTILIGHT® wielofunkcyjna zaprawa klejowa	15
MULTISTONE® wielofunkcyjna zaprawa klejowa do kamieni naturalnych oraz okładzin ceramicznych	15
Mutifuge® Diamond dwuskładnikowa, wielofunkcyjna zaprawa do spoin na bazie żywic reaktywnych 2-10 mm	22

P	Strona
PB taśma uszczelniająca Portaldichtband	40
PD płyta brodzikowa z odpływem punktowym	31
piasek kwarcowy	53
PR profile ze stali nierdzewnej do brodzika LD-2S (dwuspadowy)	32
R	Strona
R 70 żywica do spajania rys	9
R 70 żywica do spajania rys 2K	49
R 72 czyścik do płytek i klinkieru	52
R 73 olej do płytek i klinkieru	52
RA 170 dwuskładnikowa izolacja na bazie żywic reaktywnych	14
RD 1 Universal szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 1K	36
RD 2 The Green 1 szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 2K	36
Renovation FP drobnoziarnisty tynk renowacyjny	42
Renovation FSP tynk regulujący wilgotność	42
Renovation GS 4 cementowa gładź szpachlowa	47
Renovation MS 10 krem iniekcyjny	43
Renovation VSM obrzutka tynkarska	42
RK profil narożnikowy	30
S	Strona
S 3 Supax silikon sanitarny do kamieni naturalnych	26
S 5 Supax silikon sanitarny	26
SB 78 systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria	12
SF 100 dwuskładnikowa, kwasoodporna zaprawa do spoinowania	23
SF 300 silikon kwasoodporny	25
SK 100 dwuskładnikowa kwasoodporna zaprawa klejowa	19
T	Strona
taśma miedziana	52
TE płyta tłumiąco-kompensująca	11
TF 02 środek antyadhezyjny	50
TF 150 dwuskładnikowa, zaprawa do spoinowania o wysokiej odporności	23
TK 150 dwuskładnikowa zaprawa klejowa o wysokiej odporności	19
TX środek stabilizujący	52
U	Strona
UV 2 HP wysokoodporny impregnat do podłóg 2K	51
V	Strona
V 90 masa zalewowa	46
W	Strona
Water LD odpływ liniowy	33
WC-Set uniwersalny zestaw do zabudowy stelaży podtynkowych WC	31
Z	Strona
ZF 71 domieszka napowietrzająca	50
ZF 77 domieszka uszczelniająca do zapraw i betonu	50

UKŁADANIE PŁYTEK I KAMIENIA NATURALNEGO

Przygotowanie podłoża	7 - 10
Izolacje podpłytkowe / Kompensacja naprężeń	11 - 14
Zaprawy klejowe	15 - 19
Plastyfikator do zapraw mineralnych	20
Zaprawy do spoinowania płytek / silikon	21 - 26
Terrachamp	
Układanie płytek wielkoformatowych na zewnątrz	27
Systemowa zabudowa łazienek	
Płyta budowlana, brodziki	30 - 33
Posadzki przemysłowe / produkty chemoodporne	19 - 25
Akcesoria	51 - 53



Układanie płytek i kamienia naturalnego

Przygotowanie podłoża

BOTAMENT® D 11

środek gruntujący

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® D 11 jest środkiem gruntującym stosowanym do przygotowania chłonnych podłoży przed aplikacją zapraw klejowych do płytek, mas szpachlowych i wyrównujących, tynków oraz powłok malarskich, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- możliwość rozcieńczania z wodą (w stosunku 1:1)
- szybkie schnięcie
- poprawia przyczepność
- nanoszenie wałkiem lub pędzlem
- redukuje chłonność podłoża



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
różowy	1 l butelka z tworzywa sztucznego	8 x 1 l	288 x 1 l	około 60-100 ml/m ² na każdą warstwę w zależności od chłonności podłoża
	5 l kanister z tworzywa sztucznego		60 x 5 l	
	10 l kanister z tworzywa sztucznego		40 x 10 l	
	30 l kanister z tworzywa sztucznego		12 x 30 l	
	200 l beczka		2 x 200 l	



BOTAMENT® D 1 Speed

szybki, wielofunkcyjny środek gruntujący

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® D 1 SPEED jest szybkim, wielofunkcyjnym środkiem gruntującym stosowanym do przygotowania chłonnych i niechłonnych podłoży przed aplikacją zapraw klejowych do płytek, mas szpachlowych i wyrównujących, tynków oraz powłok malarskich, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- tworzy mostek szczepny na podłożach niechłonnych np. płytkach ceramicznych, lastrico, płytach OSB
- szybkoschnący
- możliwość rozcieńczania z wodą w stosunku 1:2
- do podłoży chłonnych i niechłonnych
- nakładanie pędzlem lub wałkiem



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
turkusowy	1 kg butelka z tworzywa sztucznego	6 x 1 kg	300 x 1 kg	około 50 -100 g/m ²
	5 kg wiaderko z tworzywa sztucznego		54 x 5 kg	
	10 kg wiaderko z tworzywa sztucznego		32 x 10 kg	

BOTAMENT® G 140

wielofunkcyjny, poliuretanowy szybki środek gruntujący

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® G 140 jest jednokomponentowym, poliuretanowym środkiem gruntującym do wewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- bariera przeciwwilgociowa do nieogrzewanych jastrychów cementowych o wilgotności do 4,0% (badanie metodą CM)
- ochrona przed wtórnym zawilgoceniem wrażliwych powierzchni
- pod płytki wielkoformatowe klejone na jastrychach anhydrytowych
- jako bariera przed podciąganiem wilgoci na starych podłożach oraz z asfaltu lanego przed klejeniem parkietów klejami Botament® P 440 i P 450
- szybki czas schnięcia



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
brązowy - transparentny	10 kg kanister z tworzywa sztucznego	1 x 10 kg	40 x 10 kg	~ 150 g/ m ² na warstwę

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Przygotowanie podłoża

BOTAMENT® E 120

dwuskładnikowa żywica epoksydowa do gruntowania / żywica budowlana



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® E 120 jest uniwersalną żywicą epoksydową do zastosowania na chłonnych i niechłonnych podłożach.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra przyczepność
- bariera wilgoci dla jastrychów cementowych do 6,0 CM %
- do podłoży krytycznych, mocno obciążonych
- środek wiążący do wykonania zapraw z żywic epoksydowych

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
bezbarny	1 kg puszka ocynkowana	6 x 1 kg	198 x 1 kg	około 100 - 300 g/m ²
	10 kg wiaderko ocynkowane	jednostka	42 x 10 kg	

BOTAMENT® M 47

masa samopoziomująca do 15 mm



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 47 jest masą samopoziomującą do wyrównywania powierzchni podłogowych wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- wchodzenie po ok. 12 h
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe
- wysoka wytrzymałość powierzchniowa
- optymalna konsystencja

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg papierowy worek	42 x 25 kg	ok. 1,7 kg/m ² /mm

BOTAMENT® M 49

masa samopoziomująca do 30 mm



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 49 jest masą samopoziomującą do wyrównywania powierzchni podłogowych wewnątrz budynków.

ZALETY

- możliwość mieszania z piaskiem kwarcowym
- wchodzenie po ok. 6 h
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe
- wysoka wytrzymałość powierzchniowa
- optymalna konsystencja

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg papierowy worek	42 x 25 kg	ok. 1,6 kg/m ² /mm

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Przygotowanie podłoża



BOTAMENT® R 70 żywica do spajania rys

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® R 70 jest nie zawierającą rozpuszczalników żywicą silikatową o niskiej lepkości do zalewania rys i spoin wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- pewne spajanie jastrychów
- brak konieczności dyblowania
- szybkostrawna
- nie emituje szkodliwych substancji
- możliwość użycia części opakowania



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
transparentny brązowy	2,4 l jednostka 200 ml komponent A 400 ml komponent B + 2 puste opakowania	1 x 2,4 l 4 x 200 ml 4 x 400 ml	102	w zależności o grubości rys

BOTAMENT® M 80

masa wyrównawcza od 3 do 50 mm

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 80 jest uniwersalną zaprawą na bazie cementu do napraw oraz wyrównywania mineralnych podłoży ściennych i podłogowych, wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- możliwość wykonywania okładzin po około 48 godz.
- wytrzymała
- obróbka pacą lub pacą z filcem
- do wykonywania wyokrągłej
- do stosowania w miejscach stale obciążonych wodą



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
	25 kg	42 x 25 kg	ok. 1,7 kg/m ² /mm

BOTAMENT® M 100

szybkowiążąca, masa wyrównawcza od 3 do 50 mm

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 100 jest uniwersalną, szybkowiążącą zaprawą na bazie cementu do napraw oraz wyrównywania mineralnych podłoży ściennych i podłogowych, wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- możliwość wykonywania okładzin po ok. 2 godz.
- wytrzymała
- obróbka pacą lub pacą z filcem
- do wykonywania wyokrągłej
- do stosowania w miejscach stale obciążonych wodą



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	20 kg papierowy worek	42 x 20 kg	około 1,3 kg/m ² /mm

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża

Masa wyrównawcza **BOTAMENT® M 80**
Masa samopoziomująca **BOTAMENT® M 47**



BOTAMENT® M 80

MASA WYRÓWNAWCZA
OD 3 DO 50 MM

- możliwość wykonywania okładzin po około 48 godz.
- wytrzymała
- obróbka pacą lub pacą z filcem
- do wykonywania wyokrągłych
- do stosowania w miejscach stale obciążonych wodą

BOTAMENT® M 47

MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
DO 15 MM

- wchodzenie po ok. 12 h
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe
- wysoka wytrzymałość powierzchniowa
- optymalna konsystencja



Układanie płytek i kamienia naturalnego

izolacje podpłytkowe / Kompensacja naprężeń



BOTAMENT® AE

mata hydroizolacyjna 2w1

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® AE mata hydroizolacyjna 2w1 jest uniwersalną izolacją podpłytkową pod okładziny z płytek ceramicznych oraz kamienia naturalnego do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Produkt nadaje się do wykonywania izolacji na ścianach i podłogach w budownictwie indywidualnym jak i przemysłowym zarówno jako izolacja powierzchni silnie obciążonych wodą, jak i powierzchni narażonych na obciążenia chemiczne np. w kuchniach przemysłowych. Mata AE dodatkowo pełni funkcję kompensacji naprężeń występujących w podłożu.

WŁAŚCIWOŚCI

- na tarasy i balkony
- do pomieszczeń wilgotnych
- kompensacja naprężeń, mostkowanie rys
- elastyczna
- klasa obciążenia wodą W0-I do W2-I DIN 18534
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)



Sprawdzona w systemie do stosowania z BOTAMENT® M 21 oraz BOTAMENT® M 21 HP Speed

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
niebieski	rolka 10 m rolka 30 m szer. 1 m	1 x rolka 10 m 1 x rolka 30 m	25 kart. (250 m ²) 16 kart. (480 m ²)	-



BOTAMENT® DE

mata kompensująca

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® DE służy do redukcji naprężeń pomiędzy płytkami oraz kamieniem naturalnym, parkietem, a podłożem wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna kompensacja naprężeń
- na podłoża krytyczne
- mostkowanie rys
- niska nadbudowa
- szybka i łatwa obróbka



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biała	wymiary: rolka 50 m szerokość 1 m grubość 0,7 mm	50 m ²	9 x 50 m ² / karton	-

BOTAMENT® TE

płyta tłumiąco-kompensująca

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® TE płyta tłumiąco - kompensująca poprawia akustykę pomieszczeń oraz kompensuje naprężenia pomiędzy płytkami, a podłożem wewnątrz pomieszczeń. Efekt tłumienia przyklejonej płyty tłumiącej wraz z przyklejoną okładziną ceramiczną został sprawdzony zgodnie z normą DIN EN ISO 140-8.

WŁAŚCIWOŚCI

- tłumienie dźwięków o 14 dB
- elastyczna kompensacja naprężeń
- mostkowanie rys
- szybkie i łatwe układanie
- niska nadbudowa



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
ciemnoszary	płyta 1 m x 0,6 m grubość 6 mm	20 szt. (12m ²)	120 szt. (72 m ²) 6 kartonów	-

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Izolacje podpłytkowe / Kompensacja naprężeń

BOTAMENT® SB 78

systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® SB 78 jest poprzecznie elastyczną taśmą uszczelniającą, dwustronnie powlekaną włókniną do stosowania w systemie z mineralnymi izolacjami podpłytkowymi, matą hydroizolacyjną 2w1 BOTAMENT® AE oraz izolacjami reaktywnymi BOTAMENT® RD 2 The Green 1, BOTAMENT® RD 1 Universal. BOTAMENT® SB nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Uzupełnienie oferty stanowią mankiety uszczelniające do przejść instalacyjnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- do uszczelniania spoin dylatacyjnych oraz połączeń ściana - posadzka
- klasa obciążenia wodą W0-1 do W3-I oraz W1-B i W2-B
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)
- do pomieszczeń wilgotnych, balkonów i tarasów
- wysoka odporność na rozrywanie

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
niebieski	rolka 10 m x 12 cm rolka 50 m x 12 cm narożnik zewnętrzny narożnik wewnętrzny mankiet 120 x 120 mm mankiet 425 x 425 mm	1 x rolka 10 m 1 x rolka 50 m 10 szt. 10 szt. 10 szt. 10 szt.	72 100 500 500 800 400	-

BOTAMENT® AB 78

akrylowa taśma uszczelniająca



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® AB 78 służy do elastycznego uszczelniania spoin dylatacyjnych oraz połączeń ściana - posadzka. Taśma przeznaczona jest do wewnątrz, do izolacji pomieszczeń mokrych i wilgotnych tj. łazienki, kabiny prysznicowe, toalety itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- do wewnątrz
- bardzo dobra przyczepność do folii w płynie

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	rolka 10 m x 10 cm rolka 50 m x 10 cm	1 x rolka 10 m 1 x rolka 50 m	500 900	-

BOTAMENT® BD

taśma butylowa



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® BD jest samoprzylepną taśmą butylową pokrytą w górnej części włókniną służącą do uszczelniania spoin łączących, narożnikowych, odpływów posadzkowych wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- wysoka odporność na rozrywanie
- samoprzylepna
- samowulkanizująca
- bardzo dobra przyczepność do większości podłoży

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	10 m rolka (szer. 10 cm)	2 szt.	240 szt. (120 kartonów)	-

Układanie płytek i kamienia naturalnego

izolacje podpłytkowe / Kompensacja naprężeń



BOTAMENT® DF 9 Plus

folia w płynie

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® DF 9 Plus jest mostkującą rysy hydroizolacją podpłytkową do stosowania wewnątrz budynków w takich pomieszczeniach jak: łazienki, prysznice, kuchnie, pralnie, itp. Nadaje się do stosowania również na ogrzewanych powierzchniach. BOTAMENT® DF 9 Plus spełnia wymogi normy PN-EN 14891.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka elastyczność
- klasa obciążenia wodą W0-I do W2-I (ściana) zgodnie z DIN 18534
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- bezzpuszczalnikowa
- do obróbki wałkiem lub szpachlą



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	wiaderka z tworzywa sztucznego: 3 kg 12 kg 21 kg	120 30 16	około 1,2 kg/m ² /mm



BOTAMENT® MD 2 The Blue 1

izolacja specjalna

wysokoelastyczna hydroizolacja do tarasów balkonów, basenów

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 jest izolacją pod okładziny ceramiczne do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 nadaje się również do zastosowania jako izolacja w basenach.

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 spełnia wymogi normy PN-EN 14891 typ CM O2P.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybkowiążąca
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy w temp. do - 20 °C
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- izolacja pod okładzinę ceramiczną i z kamienia naturalnego
- do niecek basenowych
- klasa obciążenia wodą W0-I do W3-I oraz W1-B i W2B zgodnie z DIN 18534 oraz DIN 18531



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
niebieski	30 kg jednostka (A+B) 20 kg komponent A 10 kg komponent B	42 x 20 kg 30 x 10 kg	około 1,6 kg/m ² /mm



BOTAMENT® MD 28

wysokoelastyczna hydroizolacja do tarasów balkonów, basenów

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MD 28 jest dwuskładnikową, hydraulicznie wiążącą, mostkującą rysy izolacją zespoloną do stosowania na powierzchniach ściennych i podłogowych.

BOTAMENT® MD 28 stosowany jest jako elastyczna izolacja podpłytkowa w pomieszczeniach mokrych, na tarasach i balkonach oraz basenach.

BOTAMENT® MD 28 spełnia wymogi normy PN-EN 14891 typ CM O2P.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy w temp. do - 20 °C
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- izolacja pod okładzinę ceramiczną i z kamienia naturalnego
- do niecek basenowych



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
	35 kg jednostka (A+B) 25 kg komponent A 10 kg komponent B	42 x 25 kg 30 x 10 kg	~ 1,6 kg/m ² /mm

Układanie płytek i kamienia naturalnego

izolacje podpłytkowe / Kompensacja naprężeń

BOTAMENT® MD 1 Speed

elastyczna zaprawa uszczelniająca



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MD 1 Speed jest stosowana jako izolacja pod okładziny ceramiczne wewnątrz i na zewnątrz. Produkt stosowany jest jako izolacja elastyczna na balkonach i tarasach oraz w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenia. BOTAMENT® MD 1 Speed spełnia wymogi normy PN-EN 14891.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy
- klasa obciążenia wodą W0-I do W3-I zgodnie z DIN 18534 oraz 18531
- możliwość układania okładzin ceramicznych po 4 godzinach
- otwarta na dyfuzję pary wodnej

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	20 kg papierowy worek	40 x 20 kg	ok. 1,2 kg/m ² /mm

BOTAMENT® RA 170

dwuskładnikowa izolacja na bazie żywic reaktywnych



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® RA 170 jest stosowana jako izolacja pod okładziny ceramiczne wewnątrz i na zewnątrz.

Izolacja BOTAMENT® RA 170 przeznaczona jest szczególnie do miejsc silnie obciążonych wodą i jednocześnie obciążonych chemicznie, np. w zakładach przemysłu spożywczego lub myjniach samochodowych. BOTAMENT® RA 170 również można stosować do wykonania powłok ochronnych na powierzchniach podłogowych w garażach i piwnicach. BOTAMENT® RA 170 spełnia wymogi normy PN-EN 14891.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy
- klasa obciążenia wodą W0-I do W3-I oraz W1-B i W2-B
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)
- wysoka odporność na chemikalia na mechanicznie obciążone powierzchnie

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	9 kg wiaderko cynkowane (zestaw A+B)	42 x 9 kg	około 1,1 kg/m ² /mm

BOTAMENT® AE

mata hydroizolacyjna 2w1

CIOS DLA WODY



Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy klejowe



MULTILIGHT®

wielofunkcyjna zaprawa klejowa



OPIS PRODUKTU

MULTILIGHT® jest wielofunkcyjną, lekką zaprawą klejową do układania większości ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Nadaje się do stosowania na ogrzewanych powierzchniach.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka stabilność i elastyczność
- szczególnie do płytek wielkoformatowych
- wysoka wydajność
- długi czas otwarty oraz przeznaczony na korektę
- do niwelowania nierówności do 20 mm

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALEJCIE	ZUŻYCIE
szary	15 kg worek hybrydowy	42 x 15 kg	cienkowarstwowa 8 mm - paca: ok. 2,1 kg/m ² rozplýwna 10 mm - paca: ok. 2,2 kg/m ² średniowarstwowa: ok. 3,5 kg/m ²



MULTISTONE®

wielofunkcyjna zaprawa klejowa do kamieni naturalnych oraz okładzin ceramicznych



OPIS PRODUKTU

MULTISTONE® jest wielofunkcyjną, lekką zaprawą klejową, stosowaną na powierzchniach ścian i podłóg, do układania prawie wszystkich rodzajów kamienia naturalnego jak również płytek ceramicznych, zarówno wewnątrz, również na ogrzewane powierzchnie, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki zastosowaniu technologii Air Flow MULTISTONE® charakteryzuje się wyjątkowo łatwą obróbką i kremową konsystencją.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka stabilność i elastyczność
- szczególnie do płytek wielkoformatowych
- wysoka wydajność
- szybkowiążąca, krystalizacja wody w zaprawie
- zredukowane pylenie

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALEJCIE	ZUŻYCIE
kremowobiały	15 kg worek papierowy	50 x 15 kg	cienkowarstwowa 8 mm - praca zębata ok. 2,6 kg/m ² rozplýwna 10 mm - paca zębata ok. 2,8 kg/m ² średniowarstwowa ok. 4,0 kg/m ²



BOTAMENT® M 21 HP Speed

szybkowiążąca, elastyczna zaprawa klejowa, cienko-, średniowarstwowa, rozplýwna



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 21 HP Speed jest wysokoelastyczną, wzmocnioną włóknami, lekką zaprawą klejową do klejenia większości okładzin ceramicznych ściennych i podłogowych oraz kamieni naturalnych niewrażliwych na przebarwienia. Nadaje się do wewnątrz i zewnątrz. Dzięki technologii Airflow zaprawa klejowa charakteryzuje się wysoką wydajnością, kremową konsystencją oraz lekką obróbką, w wersji cienko-, średniowarstwowej oraz rozplýwnej.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo wydajna
- wysokoelastyczna – przewyższa wymagania klasyfikacji S1
- na ogrzewane powierzchnie, balkony, tarasy
- bardzo stabilna zgodnie z norma EN 12004
- grubość warstwy do 10 mm w jednym cyklu roboczym

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALEJCIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	cienkowarstwowa 6 mm - praca zębata ok. 2,0 kg/m ² średniowarstwowa ok. 4,2 kg/m ²

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy klejowe

BOTAMENT® M 21 HP

wysokoelastyczna zaprawa klejowa



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 21 HP jest lekką zaprawą klejową o wysokiej elastyczności do klejenia większości okładzin ceramicznych, ściennych i podłogowych, wewnątrz, również na ogrzewanych powierzchniach, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki technologii Airflow Control zaprawa klejowa charakteryzuje się wysoką wydajnością, kremową konsystencją oraz lekką obróbką, zarówno w wersji cienko, jak i średniowarstwowej.

WŁAŚCIWOŚCI

- do wszystkich formatów płytek, w tym płyt wieloformatowych
- krystalizacja wody podczas wiązania
- wzmocniona mikrowłóknami
- zredukowane zjawisko pylenia
- brak spływu – kontrola nad płytką

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	20 kg worek hybrydowy	54 x 20 kg	cienkowarstwowa 6 mm - paca zębata ~ 2,3 kg/m ² 8 mm - paca zębata ~ 2,8 kg/m ² 10 mm - paca zębata ~ 3,2 kg/m ² średniowarstwowa ok. 3,8 kg/m ²

BOTAMENT® M 29 HP

elastyczna zaprawa klejowa do okładzin podłogowych



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 29 HP jest elastyczną zaprawą klejową o konsystencji rozplývnej do szybkiego układania większości ceramicznych okładzin podłogowych, zarówno wewnątrz, jak i zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- niezwykle wydajna
- wysoce elastyczna
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe, balkony i tarasy
- pełne wypełnienie pod płytką
- kremowa konsystencja

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek hybrydowy	42 x 25 kg	10 mm paca zębata ok. 3,2 kg/m ² paca zębata U ok. 4,8 kg/m ²

+ BOTAMENT M 21 HP

WYSOKOELASTYCZNA
ZAPRAWA KLEJOWA

DO PŁYTEK XXL
WIĘCEJ KONTROLI.
WIĘCEJ NIŻ ŻEL.



+ DO 25% WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ

+ BRAK SPŁYWU – KONTROLA NAD PŁYTKĄ

+ DWUFUNKCYJNY: CIENKO- I ŚREDNIOWARSTWOWY

+ KRYSTALIZACJA WODY PODCZAS WIĄZANIA

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy klejowe



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 19 jest cienkowarstwową zaprawą klejową do klejenia większości okładzin ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo stabilna
- do wewnątrz i na zewnątrz
- mrozoodporna
- do gresu tylko wewnątrz
- na ściany i podłogi

BOTAMENT® M 19

cienkowarstwową zaprawą klejową



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	6 mm paca zębata - ok. 2,6 kg/m ² 8 mm paca zębata - ok. 3,4 kg/m ² 10 mm paca zębata - ok. 3,9 kg/m ²



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 20 jest elastyczną, wzmocnioną włóknami zaprawą klejową do układania większości okładzin ceramicznych ściennych i podłogowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- bardzo stabilna
- na ogrzewane powierzchnie
- wzmocniona włóknami
- maksymalna grubość warstwy 15 mm

BOTAMENT® M 20

elastyczna zaprawa klejowa



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	6 mm paca zębata - ok. 2,6 kg/m ² 8 mm paca zębata - ok. 3,5 kg/m ² 10 mm paca zębata - ok. 4,2 kg/m ²



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 21 jest elastyczną, cienkowarstwową zaprawą klejową do układania większości ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz i zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- bardzo stabilna
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe
- do systemu „płytkę na płytkę”
- do klejenia maty BOTAMENT® AE

BOTAMENT® M 21

elastyczna zaprawa klejowa



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
jasnoszary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	6 mm paca zębata - ok. 2,4 kg/m ² 8 mm paca zębata - ok. 3,2 kg/m ² 10 mm paca zębata - ok. 3,8 kg/m ²

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy klejowe

BOTAMENT® M 24

szybkowiąząca elastyczna zaprawa klejowa



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 24 jest cienkowarstwową elastyczną zaprawą klejową do okładzin ceramicznych, wymagających szybkiego spoinowania oraz użytkowania.

Produkt może być stosowany do układania praktycznie wszystkich ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- wchodzenie i spoinowanie już po ok. 3 godzinach
- elastyczna
- bardzo stabilna
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe
- do szybkiego klejenia materiałów izolacyjnych i płyt budowlanych

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	6 mm paca zębata - ok. 2,5 kg/m ² 8 mm paca zębata - ok. 3,4 kg/m ² 10 mm paca zębata - ok. 4,0 kg/m ²

BOTAMENT® M 29

rozplývna zaprawa klejowa



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 29 jest zaprawą klejową z przeznaczoną do stosowania w obiektach budowlanych z posadzkami narażonymi na duże obciążenia. Nadaje się idealnie do stosowania na balkonach i tarasach. BOTAMENT® M 29 umożliwia klejenie płytek bez pustek powierzchniowych co zdecydowanie redukuje szkody spowodowane mrozem.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- do układania bez pustek powierzchniowych
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe, balkony i tarasy
- szybka możliwość wchodzenia i spoinowania po ok. 6 godzinach
- do większości okładzin ceramicznych

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	10 mm paca zębata - ok. 4,7 kg/m ² klejenie średniowarstwowe - ok. 7,0 kg/m ²

BOTAMENT® M 13 Stone

zaprawa klejowa do kamieni naturalnych średnio-/grubowarstwowa



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 13 Stone jest szybkowiązącą zaprawą klejową, stosowaną na powierzchniach ścian i podłóg, do układania prawie wszystkich rodzajów kalibrowanego i niekalibrowanego kamienia naturalnego, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybkowiąząca
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe
- kolor: jasnoszary
- wysoka odporność na wykwyty i przebarwienia
- szybko zatrzymuje i wiąże wodę

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
jasnoszary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	klejenie średniowarstwowe - ok. 5,4 kg/m ²

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy klejowe



BOTAMENT® TK 150

dwuskładnikowa zaprawa klejowa o wysokiej odporności



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® TK 150 jest zaprawą klejową przewodzącą ładunki elektryczne, charakteryzującą się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną. Służy do wykonywania okładzin ceramicznych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- odprowadza ładunki elektryczne
- szeroka odporność chemiczna
- wysoka odporność na temperaturę
- neutralny zapach

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	30 kg jednostka (A+B)	40 x 25 kg	6 mm paca zębata - ok. 3,8 kg/m ² 8 mm paca zębata - ok. 4,3 kg/m ² 10 mm paca zębata - ok. 5,4 kg/m ²
	25 kg składnika proszkowego (A)		
	5 kg składnika płynnego (B)		
		90 x 5 kg	

produkt na zamówienie BOTAMENT® SK 100

dwuskładnikowa kwasoodporna zaprawa klejowa

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® SK 100 jest zaprawą klejową o dużym spektrum odporności na kwasy organiczne i nieorganiczne. Materiał można stosować w przemyśle chemicznym, spożywczym, celulozowo - papierniczym, w galwanizerniach, elektrowniach, w przemyśle farmaceutycznym i lakierniczym itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- baza mineralna, nieorganiczna
- duża chemoodporność na kwasy i związki chemiczne
- duża odporność na temperatury
- przewodzi ładunki elektryczne
- wysoka odporność na ściskanie i zginanie



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	29 kg jednostka (A+B)		6 mm paca zębata około 3,8 kg/m ² 8 mm paca zębata około 4,3 kg/m ² 10 mm paca zębata około 5,4 kg/m ²
	25 kg składnika proszkowego (A)		
	4 kg składnika płynnego (B)		



BOTAMENT® EF/EK 500

dwuskładnikowa epoksydowa zaprawa klejowa/do spoinowania

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® EF 500 ^{EK 500} jest charakteryzującą się wysoką odpornością chemiczną, epoksydową zaprawą klejową oraz fugową do okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność chemiczna
- łatwa obróbka
- szybkie zmywanie, zimną wodą
- do stosowania w basenach i zbiornikach na wodę pitną
- wysoka przyczepność boczna



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały (nr 10) szary (nr 24)	5 kg wiaderko plastikowe	54 x 5 kg	zaprawa do spoinowania płytką ciągnioną, szerokość spoiny 8 mm 24 x 11,5 x 1,0 cm = 1,86 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 10 x 10 x 0,8 cm = 1,33 kg/m ² mozaika, szerokość spoiny 5 mm 2 x 2 x 0,3 cm = 1,26 kg/m ² zaprawa klejowa paca zębata 6mm - ok. 2,8 kg/m ² paca zębata 8 mm - ok. 3,6 kg/m ²

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Plastyfikator do zapraw mineralnych

BOTAMENT® D 10

plastyfikator do zapraw mineralnych



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® D 10 jest bardzo skoncentrowaną dyspersją tworzyw sztucznych do ulepszania mineralnych, hydraulicznie wiążących zapraw budowlanych, stosowanych wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- zmniejsza wodoprzepuszczalność
- poprawia przebieg bezskurczowego wiązania zapraw
- uplastycznia zaprawę
- poprawia przyczepność i ułatwia pracę
- podwyższa wytrzymałość zaprawy

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
mleczny /neutralny	1 l butelka z tworzywa sztucznego	6 szt.	198 x 1 l	zastąpienie wody zarobowej przez D 10 w proporcji od 1:3 do 1:5, w zależności od zastosowania
	5 l kanister z tworzywa sztucznego		64 x 5 l	
	10 l kanister z tworzywa sztucznego		40 x 10 l	
	200 l beczka		2 x 200 l	

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy do spoinowania płytek / silikon



BOTAMENT® M 44 flex – fuga do 5 mm

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 44NC Power jest hydrofobową zaprawą do spoinowania okładzin ceramicznych do 5 mm. Zastosowana technologia **NATURAL CLEAN POWER** skutecznie zapobiega rozwojowi drobnoustrojów, pleśni oraz osadzeniu się zabrudzeń na powierzchni fugi. Produkt nadaje się do spoinowania okładzin ściennych i podłogowych, wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- szerokość spoin do 5 mm
- gładka, jedwabista powierzchnia
- zgodna z normą EN 13888 CG 2 WA
- **NATURAL CLEAN POWER**
- odporna na wodę i zabrudzenia



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały	(nr 10) 5 kg wiaderko	72 x 5 kg	płytką, szerokość spoiny 4 mm 30 x 60 x 0,8 cm = 0,31 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 4 mm 60 x 60 x 0,8 cm = 0,2 kg/m ² mozaiką, szerokość spoiny 3 mm 2 x 2 x 0,3 cm = 1,18 kg/m ²
pergamon	(nr 11) z tworzywa sztucznego		
srebrnoszary	(nr 16) 1 kg wiaderko		
jasnoszary	(nr 19) z tworzywa sztucznego		
betonowoszary	(nr 22) produkt na zamówienie		
manhattan	(nr 23)		
szary	(nr 24)		
tytanowoszary	(nr 25)		
antracyt	(nr 26)		
jaśmin	(nr 29)		
bambus	(nr 32)		
bahamabeż	(nr 33)		
karmel	(nr 34)		
terrabraun	(nr 36)		
ochra	(nr 37)		
kakao	(nr 38)		
miodowy	(nr 39)		
melba	(nr 48)		
terracotta	(nr 58)		
czarny	(nr 90)		



Multifuge® Fine Speed

wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania do 10 mm

OPIS PRODUKTU

MULTIFUGE® Fine Speed jest wielofunkcyjną zaprawą do spoinowania okładzin ceramicznych, mozaiki szklanej, kamieni naturalnych, wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki zastosowaniu technologii **Hightech Speed** możliwe jest szybkie zmywanie zaspoinowanej powierzchni na ścianach jak i podłogach. Gładka powierzchnia spoiny w połączeniu z ekskluzywną okładziną stanowi perfekcyjne wykończenie powierzchni podłogowych i ściennych.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna – na ogrzewane powierzchnie
- gładka powierzchnia spoiny
- odporna na zabrudzenia oraz na działanie wody
- szybko osiąga wytrzymałość, wysoka wydajność
- wchodzenie po ok. 90 min.



KOLOR	4 kg	20 kg	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały	(nr 10) •	•	4 kg worek papierowy (4 szt. w zgrzewce)	96 x 4 kg	płytką, szerokość spoiny 4 mm 30 x 60 x 0,8 cm = 0,34 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 4 mm 60 x 60 x 0,8 cm = 0,23 kg/m ² mozaiką, szerokość spoiny 3 mm 2 x 2 x 0,3 cm = 1,33 kg/m ²
pergamon	(nr 11) •	•			
piaskowoszary	(nr 15) •	•			
srebrnoszary	(nr 16) •	•			
betonowoszary	(nr 20) •	•			
manhattan	(nr 23) •	•			
szary	(nr 24) •	•			
tytanowoszary	(nr 25) •	•			
antracyt	(nr 26) •	•			
bahamabeż	(nr 33) •	•			
kakao	(nr 38) •	•			

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy do spoinowania płytek / silikon

Multifuge® Base

wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania



OPIS PRODUKTU

MULTIFUGE® Base jest szybkowiążącą zaprawą do spoinowania, również metodą szlamową, o szerokim spektrum zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Doskonałe właściwości obróbki oraz łatwość zmywania umożliwiają w krótkim czasie spoinowanie dużych powierzchni okładzin podłogowych i ściennych.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna – na ogrzewane powierzchnie
- możliwość spoinowania metodą szlamową bez efektu „spalenia”
- na balkony i tarasy
- odporna na ścieranie i czyszczenie strumieniem pary wodnej

KOLOR	SZEROKOŚĆ SPOINY	5 kg	25 kg	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECCIE	ZUŻYCIE
piaskowoszary (nr 15)	3-30 mm	•	•	5 kg worek papierowy (4 szt. w zgrzewce)	96 x 5 kg	płytką, szerokość spoiny 4 mm $30 \times 60 \times 0,8 \text{ cm} = 0,36 \text{ kg/m}^2$ płytką, szerokość spoiny 4 mm $60 \times 60 \times 0,8 \text{ cm} = 0,20 \text{ kg/m}^2$ płytką ciągnioną, szerokość spoiny 8 mm $24 \times 11,5 \times 1,0 \text{ cm} = 1,75 \text{ kg/m}^2$
srebrnoszary (nr 16)	3-30 mm	•	•			
betonowoszary (nr 20)	3-30 mm	•	•	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	
szary (nr 24)	2-30 mm	•	•			
tytanowoszary (nr 25)	2-30 mm	•	•			
antracyt (nr 26)	3-30 mm	•	•			

Multifuge® Diamond

dwuskładnikowa, wielofunkcyjna zaprawa do spoin na bazie żywic reaktywnych 2-10 mm

PRODUKT CHEMOODPORNY



OPIS PRODUKTU

MULTIFUGE® DIAMOND jest wielofunkcyjną zaprawą na bazie żywic reaktywnych do spoinowania okładzin ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz. Ze względu na doskonałą trwałość kolorów oprócz typowych zastosowań w sektorze przemysłowym oraz obiektach materiał nadaje się również do wymagających okładzin stosowanych w ośrodkach wellness.

WŁAŚCIWOŚCI

- wszechstronne zastosowanie w pomieszczeniach mieszkalnych, handlowych i przemysłowych
- rewolucyjna trwałość kolorów, również ciemnych odcieni
- sprawdzone według najwyższych wymagań higienicznych
- do obszarów podlegającym dużym obciążeniom mechanicznym i chemicznym
- łatwa obróbka – można zmywać zimną wodą

KOLOR	2 kg	4 kg	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECCIE	ZUŻYCIE
biały 10	•		2 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	105 x 2 kg	płytką ciągnioną, szerokość spoiny 8 mm $24 \times 11,5 \times 1,0 \text{ cm} = 1,86 \text{ kg/m}^2$ płytką, szerokość spoiny 5 mm $10 \times 10 \times 0,8 \text{ cm} = 1,33 \text{ kg/m}^2$ mozaiką, szerokość spoiny 5 mm $2 \times 2 \times 0,3 \text{ cm} = 1,26 \text{ kg/m}^2$
pergamon 11	•				
piaskowoszary 15	•		4 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	54 x 4 kg	
srebrnoszary 16	•	•			
szary 24	•	•			
antracyt 26	•	•			
kakao 38	•				
stardust 80	•				

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy do spoinowania płytek / silikon

produkt na zamówienie BOTAMENT® SF 100

dwuskładnikowa, kwasoodporna zaprawa do spoinowania

PRODUKT CHEMOODPORNY

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® SF 100 jest zaprawą krzemianową przeznaczoną do wypełniania spoin o szerokości od 3 do 15 mm. Produkt znajduje zastosowanie przy spoinowaniu okładzin ściennych i podłogowych silnie obciążonych kwasami. BOTAMENT® SF 100 przeznaczona jest szczególnie do zastosowania w obszarach o specjalnych wymaganiach, jak np. zakłady farmaceutyczne, zakłady przemysłu spożywczego lub elektrownie.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na działanie kwasów i innych chemikaliów o odczynie kwasowym
- wysoka odporność na temperaturę
- odprowadza ładunki elektryczne
- wysoka wytrzymałość na ściskanie oraz na zginanie
- dobra przyczepność boczna



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
antracyt (nr 26)	30 kg	jednostka (A+B)	płytką ciągnioną, szerokość spoiny 8 mm 24 x 11,5 x 1,0 cm = 2,40 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 10 x 10 x 0,8 cm = 1,72 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 20 x 20 x 0,8 cm = 0,87 kg/m ²
	25 kg	komponent proszkowy (A)	
	5 kg	komponent płynny (B)	
		40 x 25 kg	
		90 x 5 kg	

BOTAMENT® TF 150

dwuskładnikowa, zaprawa do spoinowania o wysokiej odporności

PRODUKT CHEMOODPORNY

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® TF 150 jest zaprawą krzemianową przeznaczoną do wypełniania spoin o szerokości od 2 do 15 mm. BOTAMENT® TF 150 znajduje zastosowanie w obszarach narażonych na działanie obciążeń chemicznych, jak np. zakłady farmaceutyczne, zakłady przemysłu chemicznego lub spożywczego, ale również w ubojniach oraz kuchniach przemysłowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na kwasy i inne środki chemiczne
- wysoka odporność na temperaturę
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- wysoka odporność na działanie mikroorganizmów
- odprowadza ładunki elektryczne zgodnie z PN-EN 1081



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary (nr 24)	30 kg	jednostka (A+B)	płytką ciągnioną, szerokość spoiny 8 mm 24 x 11,5 x 1,0 cm = 2,4 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 20 x 20 x 0,8 cm = 0,87 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 30 x 30 x 0,8 cm = 0,70 kg/m ²
	25 kg	komponent proszkowy (A)	
	5 kg	komponent płynny (B)	
		40 x 25 kg	
		90 x 5 kg	

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy do spoinowania płytek / silikonu

BOTAMENT® CF 200

dwuskładnikowa, specjalna zaprawa do spoinowania

PRODUKT CHEMOODPORNY



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® CF 200 jest specjalną zaprawą mineralno-nieorganiczną przeznaczoną do wypełniania spoin o szerokości od 2 do 20 mm. Produkt znajduje zastosowanie przy spoinowaniu okładzin ściennych i podłogowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. BOTAMENT® CF 200 przewidziany jest szczególnie dla obszarów w obiektach przemysłowych, narażonych na działanie obciążeń chemicznych, takich jak np. kuchnie przemysłowe, baseny oraz warsztaty.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność chemiczna
- wysoka odporność na działanie strumienia pary wodnej
- wysoka odporność na działanie mikroorganizmów
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- wysoka wytrzymałość na ścislenie oraz ścieranie

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE	
szary (nr 24)	12 kg	jednostka (A+B)	płytką ciągnioną, szerokość spoiny 8 mm 24 x 11,5 x 1,0 cm = 2,29 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 10 x 10 x 0,8 cm = 1,64 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 20 x 20 x 0,8 cm = 0,83 kg/m ² mozaiką, szerokość spoiny 3 mm 2 x 2 x 0,3 cm = 1,55 kg/m ²	
	10 kg	komponent proszkowy (A)		
	2 kg	komponent płynny (B)		
	30 kg	jednostka (A+B)		
	25 kg	komponent proszkowy (A)		40 x 25 kg
	5 kg	komponent płynny (B)		90 x 5 kg

BOTAMENT® MF 300

dwuskładnikowa, zaprawa do spoinowania mozaiki w nieckach basenowych

PRODUKT CHEMOODPORNY



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MF 300 jest specjalną zaprawą mineralno-nieorganiczną przeznaczoną do wypełniania spoin o szerokości do 5 mm. Produkt znajduje zastosowanie przy spoinowaniu okładzin ściennych i podłogowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. BOTAMENT® MF 300 przewidziana jest szczególnie do spoinowania mozaiki ceramicznej oraz mozaiki szklanej w obszarach narażonych na długotrwałe obciążenie wodą, takich jak baseny lub centra wellness.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność chemiczna
- wysoka odporność na działanie strumienia pary wodnej
- wysoka odporność na działanie mikroorganizmów
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- wysoka wytrzymałość na ścislenie oraz ścieranie

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE	
biały (nr 10)	13 kg	jednostka (A+B)	płytką, szerokość spoiny 5 mm 10 x 10 x 0,8 cm = 1,52 kg/m ² mozaiką, szerokość spoiny 3 mm 2 x 2 x 0,3 cm = 1,44 kg/m ²	
	10 kg	komponent proszkowy (A)		wiaderko z tworzywa sztucznego
	3 kg	komponent płynny (B)		

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy do spoinowania płytek / silikon

PRODUKT CHEMOODPORNY



BOTAMENT® EF/EK 500

epoksydowa zaprawa klejowa/do spoinowania 2K

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® EF 500^{EK 500} jest charakteryzującą się wysoką odpornością chemiczną, epoksydową zaprawą klejową oraz fugową do okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność chemiczna
- łatwa obróbka
- szybkie zmywanie, zimną wodą
- do stosowania w basenach i zbiornikach na wodę pitną
- wysoka przyczepność boczna



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały (nr 10) szary (nr 24)	5 kg wiaderko plastikowe	54 x 5 kg	zaprawa do spoinowania płytką ciągnioną, szerokość spoiny 8 mm 24 x 11,5 x 1,0 cm = 1,86 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 10 x 10 x 0,8 cm = 1,33 kg/m ² mozaika, szerokość spoiny 5 mm 2 x 2 x 0,3 cm = 1,26 kg/m ² zaprawa klejowa paca zębata 6mm - ok. 2,8 kg/m ² paca zębata 8 mm - ok. 3,6 kg/m ²

PRODUKT CHEMOODPORNY

BOTAMENT® SF 300

silikon kwasoodporny

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® SF 300 jest materiałem elastycznym do wypełniania spoin dylatacyjnych i przyłączeniowych w miejscach obciążonych chemicznie np. kuchnie przemysłowe, magazyny lub myjnie.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczny
- wysoka odporność na chemikalia
- do zastosowania wewnątrz i zewnątrz
- optymalna przyczepność boczna
- sieciuje kwasowo



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary (nr 24)	300 ml kartusz	20 szt.	-	-
Podkład gruntujący Botament® P 600	250 ml butelka aluminiowa	4 szt.	-	-

PRODUKT CHEMOODPORNY

BOTAMENT® CF 600

specjalny materiał uszczelniający

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® CF 600 jest materiałem elastycznym do wypełniania spoin dylatacyjnych i przyłączeniowych w obszarach narażonych na obciążenia chemiczne, jak np. baseny, laboratoria, myjnie oraz powierzchni narażonych na mycie pod ciśnieniem.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczny
- do obszarów narażonych na stałe obciążenie wodą oraz basenów
- silne działanie grzybobójcze
- do zastosowania wewnątrz i zewnątrz
- sieciuje neutralnie



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały (nr 10) szary (nr 24)	310 ml kartusz	20 szt.	-	-
Podkład gruntujący Botament® P 600	250 ml butelka aluminiowa	4 szt.	-	-

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Zaprawy do spoinowania płytek / silikon

BOTAMENT® S 5 Supax

silikon sanitarny



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® S 5 SUPAX jest materiałem elastycznym do wypełniania spoin dylatacyjnych i przyłączeniowych w pomieszczeniach sanitarnych i mokrych m.in. na szkło, emalii, ceramice.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczny
- wysoka odporność na rozwój grzybów
- do zastosowania wewnątrz i zewnątrz
- optymalna przyczepność boczna
- sieciuje kwasowo

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
transparentny	(nr 1)	300 ml kartusz	nr 38 kakao 6 szt.	-
biały	(nr 10)			
piaskowoszary	(nr 15)		pozostałe kolory 12 szt.	
pergamon	(nr 11)			
srebrnoszary	(nr 16)			
jasnoszary	(nr 19)			
betonowoszary - dotyczy fugi Multifuge Base, Fine Speed	(nr 20)			
betonowoszary - dotyczy fugi M 44	(nr 22)			
manhattan	(nr 23)			
szary	(nr 24)			
tytanowoszary	(nr 25)			
antracyt	(nr 26)			
jaśmin	(nr 29)			
bambus	(nr 32)			
bahamabeż	(nr 33)			
karmel	(nr 34)			
terrabraun	(nr 36)			
ochra	(nr 37)			
kakao	(nr 38)			
miodowy	(nr 39)			
melba	(nr 48)			
terracotta	(nr 58)			
czarny	(nr 90)			

BOTAMENT® S 3 Supax

silikon sanitarny do kamieni naturalnych



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® S 3 SUPAX jest materiałem elastycznym do wypełniania spoin dylatacyjnych i przyłączeniowych w okładzinach z kamienia naturalnego.

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczny
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- nie powoduje przebarwień krawędzi
- do wielu kamieni naturalnych
- sieciuje neutralnie

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały	(nr 10)	310 ml kartusz	6 szt.	-
pergamon	(nr 11)			
srebrnoszary	(nr 16)			
betonowoszary	(nr 20)			
manhattan	(nr 23)			
szary	(nr 24)			
tytanowoszary	(nr 25)			
antracyt	(nr 26)			
bahamabeż	(nr 33)			
kakao	(nr 38)			

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Terrachamp. Układanie płytek wielkoformatowych na zewnątrz.



BOTAMENT® BTK 200 Terrachamp

dwuskładnikowa zaprawa do spoinowania na balkony i tarasy

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP jest paroprzepuszczalną zaprawą klejową na bazie żywic reaktywnych do wykonywania okładzin ceramicznych na balkonach i tarasach.

BTK 200 TERRACHAMP należy stosować w systemie z zaprawą do spoinowania na balkony i tarasy **BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP**.

WŁAŚCIWOŚCI

- system o wysokiej paroprzepuszczalności
- nowo zdefiniowana elastyczność – daleko poza wymagania normy PN-EN 12002
- wysoka odporność na proces zamarzania i rozmarzania
- doskonale właściwości obróbki
- układanie bez tzw. metody kombinowanej



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	10 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	33 x 10 kg	Paca zębata 8 mm ~ 3,4 kg/m ² Paca zębata 10 mm ~ 3,8 kg/m ²



BOTAMENT® BTF 200 Terrachamp

dwuskładnikowa zaprawa do spoinowania na balkony i tarasy

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP jest paroprzepuszczalną zaprawą na bazie żywic reaktywnych, do spoinowania okładzin ceramicznych na balkonach i tarasach.

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP należy stosować w systemie z zaprawą klejową na balkony i tarasy **BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP**.

WŁAŚCIWOŚCI

- system o wysokiej paroprzepuszczalności
- doskonała przyczepność boczna
- łatwe zmywanie (zimną wodą)
- rewolucyjna trwałość koloru bez zastosowania pigmentów
- optymalna obróbka, również w wysokiej temperaturze



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	5 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	33 x 10 kg	Płytką, szerokość spoiny 8 mm 10 x 10 x 0,8 cm = 1,3 kg/m ² płytką, szerokość spoiny 5 mm 20 x 20 x 0,8 cm = 0,7 kg/m ² mozaiką, szerokość spoiny 5 mm 2 x 2 x 0,3 cm = 1,3 kg/m ²



Systemowa zabudowa łazienek

Kompletne rozwiązanie do wykonywania zabudowy w łazienkach oraz pomieszczeniach mokrych zapewniające **100% wodoszczelności**, co zostało potwierdzone certyfikatem ETAG.

Certyfikowane produkty Botament wchodzące w skład systemu:

- płyty budowlane
- płyty brodzikowe
- chemia budowlana

PŁYTA BUDOWLANA BOTAMENT® BP
PŁYTY BRODZIKOWE

SYSTEMOWA ZABUDOWA ŁAZIENEK

Z CERTYFIKATEM ETAG



Układanie płytek i kamienia naturalnego

Systemowa zabudowa łazienek. Płyta budowlana, brodziki.

BOTAMENT® BP

płyta budowlana



OPIS PRODUKTU

Botament® BP jest wodoodporną, wielofunkcyjną płytą, wykonaną z ekstrudowanej pianki polistyrenowej pokrytej mineralną powłoką, wzmocnioną siatką z włókna szklanego. Stanowi gotowe podłoże pod płytki, tynki dekoracyjne i inne okładziny. Przeznaczona jest do wyrównywania ścian i podłóg, zabudowy armatury łazienkowej, budowy blatów pod umywalkę, półek, ścianek działowych, sufitów podwieszanych itp. w pomieszczeniach narażonych na wilgoć (łazienki, sauny, SPA).

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowe podłoże pod płytki, tynki dekoracyjne, szpachle
- właściwości termoizolacyjne
- stabilna i wytrzymała
- możliwość dowolnego kształtowania
- wodoszczelna zgodnie z ETAG 022

NAZWA	WYMIAR grubość x szerokość x długość	ILOŚĆ NA PALECIE	NAZWA	WYMIAR grubość/szerokość/długość	ILOŚĆ NA PALECIE
Botament® BP	4 x 600 x 1200 mm	60	Botament® BP	50 x 600 x 1200 mm	18
	6 x 600 x 1200 mm	65		10 x 600 x 2600 mm	25
	10 x 600 x 1200 mm	80		20 x 600 x 2600 mm	25
	20 x 600 x 1200 mm	40		30 x 600 x 2600 mm	18
	30 x 600 x 1200 mm	30		40 x 600 x 2600 mm	18
	40 x 600 x 1200 mm	20		50 x 600 x 2600 mm	13

BOTAMENT® RK

profil narożnikowy



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® RK jest fabrycznie ukształtowanym, lekkim profilem z płyty budowlanej do szybkiej zabudowy rur.

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowe podłoże pod płytki, tynki dekoracyjne, szpachle
- właściwości termoizolacyjne
- stabilny i wytrzymały
- łatwa i szybka obróbka

NAZWA	WYMIAR grubość x szerokość x długość	ILOŚĆ NA PALECIE
Botament® RK	150 x 150 x 2600 mm	64
	200 x 200 x 2600 mm	40
	300 x 300 x 2600 mm	40
	200 x 400 x 2600 mm	40

BOTAMENT® BP Flex

płyta budowlana do zaokrągleń



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® FP jest fabrycznie nacinaną, elastyczną płytą budowlaną do budowy zaokrąglonych kształtów i konstrukcji.

WŁAŚCIWOŚCI

- do wykonywania zaokrągleń
- gotowe podłoże pod płytki, tynki dekoracyjne, szpachle
- właściwości termoizolacyjne
- stabilna i wytrzymała
- łatwa i szybka obróbka

NAZWA	WYMIAR grubość x szerokość x długość	ILOŚĆ NA PALECIE
Botament® FP	20x600x1200 mm	30
	30x600x2600 mm - nacinana pionowo lub poziomo*	18

* Produkt dostępny wyłącznie pod indywidualne zamówienie

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Systemowa zabudowa łazienek. Płyta budowlana, brodziki.

BOTAMENT® WC-Set

uniwersalny zestaw do zabudowy stelaży podtynkowych WC

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® WC-Set jest uniwersalnym zestawem do zabudowy większości stelaży podtynkowych WC. Wyposażony jest w specjalnie przygotowane strefy wzmocnione zabezpieczające przed pęknięciem płytek ceramicznych w miejscach nacisku miski sedesowej oraz fabrycznie wycięte otwory montażowe.

WŁAŚCIWOŚCI

- dopasowany do większości stelaży
- łatwa i szybka instalacja dzięki przygotowanym otworom
- stabilny dzięki wzmocnionym strefom
- możliwość kompleksowej zabudowy w połączeniu z płytą budowlaną



NAZWA	WYMIAR grubość x szerokość x długość	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
WC Set Standard			
Botament® WC-Set	1 x płyta budowlana 20 x 600 x 1200 mm 3 x płyta budowlana 20 x 200 x 600 mm Talerzyki montażowe 20 szt. Blachowkręty 20 szt.	1	15
WC Set Maxi			
Botament® WC-Set	1 x płyta budowlana 20 x 1200 x 1200 mm Talerzyki montażowe 20 szt. Blachowkręty 20 szt.	1	20



BOTAMENT® PD

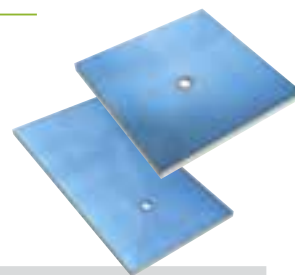
płyta brodzikowa z odpływem punktowym

OPIS PRODUKTU

Płyty brodzikowe Botament® PD z fabrycznie wyprofilowanym spadkiem przystosowane są do bezpośredniego układania okładziny ceramicznej umożliwiając bezprogową, licującą z podłogą zabudowę brodzika. Płyty brodzikowe dostępne są w wariantach z odpływem punktowym centralnym (C) oraz asymetrycznym (O).

WŁAŚCIWOŚCI

- odpływ wykonany ze stali nierdzewnej
- wysokość tylko 40 mm
- zakres regulacji 10-15 mm
- wodoszczelność zgodnie z ETAG 022



NAZWA	WYMIAR szerokość x długość x wysokość	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
Botament® PD	900 x 900 x 40 mm	1	20
	1200 x 900 x 40 mm	1	20
	1400 x 900 x 40 mm	1	20
	1800 x 900 x 40 mm	1	20
	1000 x 1000 x 40 mm	1	20
	1200 x 1200 x 40 mm	1	20
	1200 x 900 x 40 mm	1	20
	1400 x 900 x 40 mm	1	20
	1800 x 900 x 40 mm	1	20



BOTAMENT® LD

płyta brodzikowa z odpływem liniowym

OPIS PRODUKTU

Płyty brodzikowe Botament® LD z fabrycznie wyprofilowanym spadkiem przystosowane są do bezpośredniego układania okładziny ceramicznej umożliwiając bezprogową, licującą z podłogą zabudowę brodzika. Wyposażone są w odpływ liniowy wykonany ze stali nierdzewnej. Dostępne są w wariantach dwuspadowym (2S) i czterospadowym (4S).

WŁAŚCIWOŚCI

- odpływ liniowy w całości wykonany ze stali nierdzewnej
- wysokość tylko 30/40 mm
- zakres regulacji wysokości rusztu 7-18 mm
- wodoszczelność zgodnie z ETAG 022



NAZWA	WYMIAR szerokość x długość x wysokość	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
Botament® LD	2S 1000 x 1000 x 30 mm	1	10
	2S 1200 x 900 x 40 mm	1	10
	2S 1200 x 1000 x 40 mm	1	10
	2S 1800 x 900 x 40 mm	1	10
	4S 900 x 900 x 30 mm	1	10
	4S 1000 x 1000 x 30 mm	1	10
	4S 1200 x 900 x 40 mm	1	10
	4S 1200 x 1000 x 40 mm	1	10

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Systemowa zabudowa łazienek. Płyta budowlana, brodziki.

BOTAMENT® LD - i

płyta brodzikowa z odpływem liniowym zintegrowanym



OPIS PRODUKTU

Płyty brodzikowe Botament® LD - i z fabrycznie wyprofilowanym spadkiem przystosowane są do bezpośredniego układania okładziny ceramicznej umożliwiając bezprogową, licującą z podłogą zabudowę brodzika. Wyposażone są w zintegrowany odpływ liniowy wykonany ze stali nierdzewnej. Dostępne są w wariancie dwuspadowym.

WŁAŚCIWOŚCI

- koryta z tworzywa sztucznego z pokrywą ze stali nierdzewnej
- wysokość 76/79 mm
- całkowicie zintegrowana technologia odwadniania
- wysokość kołnierza odpływu: 10 mm
- wodoszczelność zgodnie z ETAG 022

NAZWA	WYMIAR szerokość x długość x wysokość	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
Botament® LD - i	900 x 900 x 76 mm	1	10
	200 x 900 x 79 mm	1	10
	1200 x 1000 x 79 mm	1	10

BOTAMENT® PR

profile ze stali nierdzewnej do brodzika BOTAMENT® LD-2S (dwuspadowy)



OPIS PRODUKTU

Botament® PR to profile wykończeniowe wykonane ze stali nierdzewnej do brodzika dwuspadowego z odpływem liniowym.

WŁAŚCIWOŚCI

- ze szrotkowanej stali nierdzewnej

NAZWA	WYMIAR długość x szerokość	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
Botament® PR 1000, profil podłogowy prawy, stal nierdzewna	1000mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1000, profil podłogowy lewy, stal nierdzewna	1000mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1200, profil podłogowy prawy, stal nierdzewna	1200mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1200, profil podłogowy lewy, stal nierdzewna	1200mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1800, profil podłogowy prawy, stal nierdzewna	1800mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1800, profil podłogowy lewy, stal nierdzewna	1800mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1000, profil ścienny prawy, stal nierdzewna	1000mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1000, profil ścienny lewy, stal nierdzewna	1000mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1200, profil ścienny prawy, stal nierdzewna	1200mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1200, profil ścienny lewy, stal nierdzewna	1200mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1800, profil ścienny prawy, stal nierdzewna	1800mm x 10mm	1	100
Botament® PR 1800, profil ścienny lewy, stal nierdzewna	1800mm x 10mm	1	100

NAZWA	WYMIAR długość x szerokość	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
Botament® PR 1000, profil podłogowy prawy, stal nierdzewna	1000mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1000, profil podłogowy lewy, stal nierdzewna	1000mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1200, profil podłogowy prawy, stal nierdzewna	1200mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1200, profil podłogowy lewy, stal nierdzewna	1200mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1800, profil podłogowy prawy, stal nierdzewna	1800mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1800, profil podłogowy lewy, stal nierdzewna	1800mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1000, profil ścienny prawy, stal nierdzewna	1000mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1000, profil ścienny lewy, stal nierdzewna	1000mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1200, profil ścienny prawy, stal nierdzewna	1200mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1200, profil ścienny lewy, stal nierdzewna	1200mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1800, profil ścienny prawy, stal nierdzewna	1800mm x 12mm	1	100
Botament® PR 1800, profil ścienny lewy, stal nierdzewna	1800mm x 12mm	1	100

BOTAMENT® BA-L

syfon do płyty brodzikowej z odpływem liniowym



OPIS PRODUKTU

Syfon do brodzika posadzkowego z odpływem liniowym.

WŁAŚCIWOŚCI

- samoczyszczący syfon z odpływem poziomym
- niska zabudowa

NAZWA	WYMIAR	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
BOTAMENT® BA-L H35	poziomy DN 50 - syfon 35mm	1	68
BOTAMENT® BA-L H50	poziomy DN 50 - syfon 50mm	1	68
BOTAMENT® BA-L V50	pionowy DN 50/75 - syfon 50mm	1	68

Układanie płytek i kamienia naturalnego

Systemowa zabudowa łazienek. Płyta budowlana, brodziki.

BOTAMENT® BA-P

syfon do płyty brodzikowej z odpływem punktowym

OPIS PRODUKTU

Syfon do brodzika posadzkowego z odpływem punktowym.

WŁAŚCIWOŚCI

- regulacja wysokości dla różnych grubości płytek



NAZWA	WYMIAR	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
BOTAMENT® BA-P V50	- pionowy DN 50 * w komplecie kratka ze stali nierdzewnej	1	69
BOTAMENT® BA-P H50	poziomy DN 50 * w komplecie kratka ze stali nierdzewnej	1	68
BOTAMENT® BA-P H40	poziomy DN 40 * w komplecie kratka ze stali nierdzewnej	1	69

BOTAMENT® Water LD

odpływ liniowy

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® Water LD jest odpływem liniowym wykonanym ze stali nierdzewnej, do montażu w jastrychach cementowych. Posiada fabrycznie zamontowany kołnierz uszczelniający, który zapewnia optymalne połączenie z hydroizolacjami BOTAMENT®.

WŁAŚCIWOŚCI

- w całości ze stali nierdzewnej
- zamontowany fabrycznie kołnierz uszczelniający
- dwustronna pokrywa ze stali nierdzewnej
- rama ze stali nierdzewnej z 5-stopniową regulacją wysokości



NAZWA	WYMIAR długość x szerokość	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
BOTAMENT® Water LD	800 x 113 mm 900 x 113 mm 1000 x 113 mm Wymiar pokrywy ze stali nierdzewnej 765 x 71 mm 865 x 71 mm 965 x 71 mm	1	



BOTAMENT® MS 6

wielofunkcyjny uszczelniający klej montażowy

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MS 6 jest elastycznym, uszczelniającym klejem montażowym do klejenia i uszczelniania płyt budowlanych BOTAMENT® BP. Nadaje się również do stosowania z wieloma metalami i tworzywami sztucznymi oraz mineralnymi materiałami budowlanymi. BOTAMENT® MS 6 w połączeniu z płytami budowlanymi BOTAMENT® BP został dopuszczony do stosowania jako system uszczelniający zgodny z ETAG 022-3.

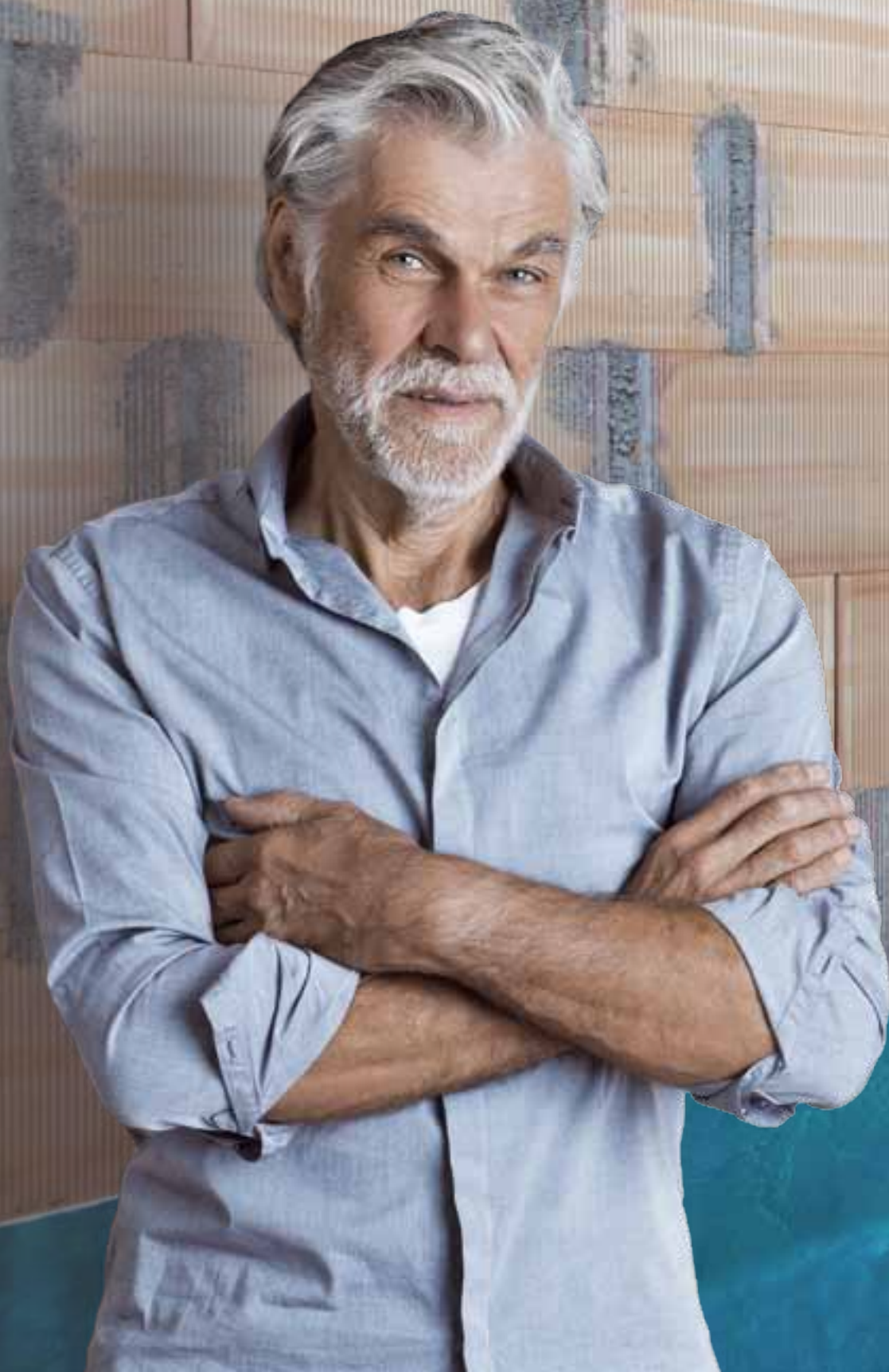
WŁAŚCIWOŚCI

- doskonała przyczepność
- elastyczne wiązanie
- bardzo wysoka siła klejenia
- wysoka odporność chemiczna
- neutralne sieciowanie



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE
szary	310 ml kartusz	12 szt.	1152

**PIERWSZA EUROPEJSKA
OCENA TECHNICZNA
DLA IZOLACJI REAKTYWNYCH
BOTAMENT®**



MATERIAŁY BUDOWLANE

Izolacja budowli	36-41
Renowacja budowli	42-44
Kosmetyka betonu	45-47
Jastrychy	48-49
Dodatki do betonu i zapraw	50
Posadzki żywiczne	51

HYDROIZOLACJE REAKTYWNE HYDROIZOLACJE DO WSZYSTKICH ZADAŃ

Hydroizolacje reaktywne są obecnie jednym z najbardziej skutecznych i nowoczesnych sposobów uszczelniania konstrukcji.

W porównaniu z tradycyjnymi materiałami uszczelniającymi izolacje reaktywne wygrywają przede wszystkim najwyższymi parametrami technicznymi, elastycznością, wielofunkcyjnością oraz szybkością działania.

Najwyższe parametry szczelności zostały potwierdzone europejską oceną techniczną ETA, którą BOTAMENT® uzyskał jako pierwszy producent izolacji reaktywnych w Europie.



Materiały budowlane

izolacja budowli

BOTAMENT® RD 1 Universal

szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 1K



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® RD 1 Universal jest jednokomponentową szybkowiążącą izolacją reaktywną do izolacji stykających się z gruntem części budowli oraz części naziemnych budowli, zarówno w nowym budownictwie jak i w przypadku renowacji starych izolacji.

BOTAMENT® RD 1 Universal jest zgodny z europejską oceną techniczną ETA-18/0327 jako elastyczna, modyfikowana polimerami izolacja grubowarstwowa. BOTAMENT® RD 1 Universal posiada atest PZH do zastosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

WŁAŚCIWOŚCI

- zgodny z ETA
- gotowy do użycia, nie wymaga gruntowania
- wysoka elastyczność, mostkowanie rys
- możliwość wykorzystania części materiału
- możliwość pokrywania powłokami malarskimi, tynkarskimi oraz płytkami ceramicznymi

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
zielony	wiadro z tworzywa sztucznego		ok. 1,1 kg/m ² /mm wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna
	2,5 kg	144 x 2,5 kg	
	10 kg	33 x 10 kg	
	30 kg	12 x 30 kg	

BOTAMENT® RD 2 The Green 1

szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 2K



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® RD 2 The Green 1 jest szybkowiążącą, nie zawierającą bitumów zaprawą uszczelniającą służącą do izolacji stykających się z gruntem części budowli oraz części naziemnych budowli, zarówno w nowym budownictwie jak i w przypadku renowacji starych izolacji. BOTAMENT® RD 2 The Green 1 jest zgodny z europejską oceną techniczną ETA-18/0326 jako elastyczna, modyfikowana polimerami izolacja grubowarstwowa.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybki postęp prac izolacyjnych
- zgodny z ETA
- nie wymaga gruntowania
- wysoka elastyczność, mostkowanie rys
- wysoka odporność na promieniowanie UV, mróz oraz procesy starzenia
- możliwość pokrywania powłokami malarskimi, tynkarskimi oraz płytkami ceramicznymi
- możliwość użycia jako zaprawy klejowej do płytek

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
zielony	20 kg jednostka (A+B)	12 x 20 kg	ok. 1,18 kg/m ² /mm wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna
	10 kg komponent płynny (A)		
	10 kg komponent proszkowy (B)		
	8 kg jednostka (A+B)	33 x 8 kg	
	4 kg komponent płynny (A)		
	4 kg komponent proszkowy (B)		

HYDROIZOLACJE REAKTYWNE BOTAMENT® DO WSZYSTKICH ZADAŃ !

BOTAMENT® RD 1 Universal

SZYBKA, WIELOFUNKCYJNA
IZOLACJA REAKTYWNA 1K

BOTAMENT® PB PORTALBAND

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

- izolacja pozioma, podposadzkowa
- izolacja ścian piwnic, płyt i ław fundamentowych, balkonów i tarasów
- izolacja balkonów z termołącznikiem zbrojenia w systemie z taśmą uszczelniającą BOTAMENT® Portalband
- izolacja pod deski tarasowe i płyty na dystansach
- renowacja izolacji budynku oraz starych pokryć dachowych

BOTAMENT® RD 2 The Green 1

SZYBKA, WIELOFUNKCYJNA
IZOLACJA REAKTYWNA 2K





BOTAMENT® BM 92 Schnell

grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® BM 92 Schnell jest zbrojoną włóknami, dwukomponentową, grubowarstwową bitumiczną masą uszczelniającą do izolacji stykających się z gruntem części budynków i budowli, przeciw wilgotności gruntu, wodzie nie wywierającej ciśnienia oraz wodzie pod ciśnieniem.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybkie schnięcie i odporność na deszcz
- doskonałe właściwości obróbki
- wysoka odporność na procesy starzenia
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
czarny	28 kg wiadro z tworzywa sztucznego	12 x 28 kg	ok. 1,15 kg/m ² /mm wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna



BOTAMENT® BM 92 Winter

grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® BM 92 Winter jest zbrojoną włóknami, dwukomponentową, grubowarstwową bitumiczną masą uszczelniającą do izolacji stykających się z gruntem części budynków i budowli, przeciw wilgotności gruntu, wodzie nie wywierającej ciśnienia oraz wodzie pod ciśnieniem.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybkie schnięcie, również w niskiej temperaturze
- obróbka w temperaturze od 0°C
- wysoka odporność na procesy starzenia
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
czarny	28 kg wiadro z tworzywa sztucznego	12 x 28 kg	ok. 1,15 kg/m ² /mm wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna

BOTAMENT® BM 92 Schnell/Winter

Szczelny fundament! Izolacja budowli jesienią i zimą!

- + najwyższe parametry szczelności (0,5 MPa) są potwierdzone aprobatą techniczną
- + zbrojenie włóknami
- + szybki czas schnięcia i odporności na deszcz
- + obróbka od 0° C



Materiały budowlane

Izolacja budowli

BOTAMENT® BM 1

grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 1K



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® BM 1 jest zawierającą wypełnienie polistyrenowe, dwukomponentową, grubowarstwową bitumiczną masą uszczelniającą do izolacji części budynków i budowli stykających się z gruntem, przeciw wilgotności gruntu, wodzie nie wywierającej ciśnienia oraz wodzie pod ciśnieniem.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybkie schnięcie i odporność na deszcz
- doskonałe właściwości obróbki
- wysoka wydajność
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
czarny	27 kg wiadro z tworzywa sztucznego	12 x 27 kg	ok. 1,0 l/m ² /mm

BOTAMENT® D 12

środek gruntujący



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® D 12 to specjalny grunt do wzmocnienia porowatych podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz. Produkt nadaje się do wstępnego gruntowania podłoży silnie chłonnych przed tynkowaniem, układaniem płytek, aplikacją mas bitumicznych.

WŁAŚCIWOŚCI

- grunt pod wszystkie powłoki bitumiczne
- wzmocnienie podłoży mineralnych
- do rozcieńczania z wodą w proporcji 1: 1
- zmniejsza wchłanianie wilgoci oraz odcina wilgoć pomiędzy tynkiem a cegłą

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE – GRUNTOWANIE
niebieski	10 l kanister z tworzywa sztucznego	40 x 10 l	ok. 100-150 ml/m ²

BOTAMENT® BE 901 Plus

wielofunkcyjna powłoka bitumiczna /koncentrat



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® BE 901 Plus jest środkiem gruntujący pod bitumiczne powłoki grubowarstwowe oraz cienkowarstwową powłoką bitumiczną do ochrony części podziemnych budynków i budowli. **BOTAMENT® BE 901 Plus** jest wysokoodporny na agresywne środki według DIN 4030.

WŁAŚCIWOŚCI

- środek gruntujący pod bitumiczne masy grubowarstwowe i izolacje samoprzylepne BOTAMENT® KSK
- ochrona bitumiczna stykających się gruntem części budowli wykonanych z betonu lub betonu wodoszczelnego
- można nanosić pędzlem, wałkiem, lub natryskowo
- do rozcieńczania z wodą w proporcji do 1:10

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE – GRUNTOWANIE
czarny	5 l wiadro z tworzywa sztucznego	60 x 5 l	Gruntowanie ok. 150 ml/m ² (nierozcieńczony)
	10 l wiadro z tworzywa sztucznego	33 x 10 l	Izolacja przeciwwilgociowa ok. 250 ml/m ² (na warstwę)
	28 l kanister z tworzywa sztucznego	16 x 28 l	

BOTAMENT® B 95 L

bitumiczny lakier do silosów

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® B 95 L jest wysokiej jakości powłoką ochronną do silosów na pasze zielone oraz ziemniaków. Charakteryzuje się wysoką odpornością na długotrwałe działanie wody, wysoką temperaturę w warunkach suchych oraz wilgotnych, rozcieńczone kwasy, ługi, neutralne sole. Sucha powłoka jest neutralna w smaku i zapachu.

WŁAŚCIWOŚCI

- powłoka ochronna do silosów na pasze zielone oraz ziemniaki
- można nanosić pędzlem, wałkiem lub urządzeniem natryskowym
- zawiera rozpuszczalniki
- wysoka odporność na temperaturę
- gotowy do użycia



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
czarny	30 l wiadro metalowe	16 x 30 kg	ok. 250 ml/m ² (na warstwę)

BOTAMENT® B 97 L

powłoka bitumiczna/lakier do dachów

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® B 97 L jest wysokiej jakości powłoką ochronną do pokryć dachowych z papy, betonu i drewna.

Charakteryzuje się wysoką odpornością na czynniki atmosferyczne, rozcieńczone kwasy, ługi, neutralne sole zgodnie z DIN 4030.

WŁAŚCIWOŚCI

- renowacja pokryć dachowych
- doskonałe właściwości obróbki
- nanoszenie pędzlem, wałkiem, urządzeniem natryskowym
- zawiera rozpuszczalniki
- gotowy do użycia



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
czarny	5 l wiadro metalowe	60 x 5 l	ok. 250 ml/m ² (na warstwę)
	10 l wiadro metalowe	45 x 10 l	

BOTAMENT® B 98 L

bitumiczna, szpachlowa masa naprawcza/kit dekarski

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® B 98 L jest wzmocnioną włóknami, masą na bazie bitumicznej, stosowaną na zimno. Nadaje się do wszystkich prac uszczelniających w płaszczyznach poziomych i pionowych, na dachach, balkonach, tarasach, a także w części budowl

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na promieniowanie UV
- wzmocniona włóknami
- bardzo stabilna
- zawiera rozpuszczalniki
- gotowa do użycia



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
czarny	5 kg wiadro metalowe	75 x 5 kg	ok. 1,1 kg/m ² /mm

Materiały budowlane

Izolacja budowli

BOTAMENT® PB

taśma uszczelniająca Portaldichtband



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® PB jest poprzecznie elastyczną taśmą uszczelniającą obustronnie pokrytą włókniną do stosowania wewnątrz i na zewnątrz stosowana m.in. w systemie z szybką, wielofunkcyjną izolacją reaktywną BOTAMENT® RD 2 The Green 1.

Szczególnie zalecana do uszczelnienia miejsc występowania termolączników zbrojenia na balkonach.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka elastyczność
- łatwa obróbka dzięki samoprzylepnej krawędzi
- wysoka odporność na rozrywanie
- szybkie i łatwe układanie
- wysoka odporność na procesy starzenia

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
niebieski	20 m rolka (szerokość 40 cm)	1 x 20 m	66 x 20 m	-

BOTAMENT® B 180

taśma dylatacyjna + narożniki



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® B 180 służy do uszczelniania spoin dylatacyjnych występujących w częściach budynków i budowli stykających się z gruntem. Nadaje się do stosowania z bitumicznymi izolacjami grubowarstwowymi BOTAMENT®, jak również izolacjami reaktywnymi BOTAMENT®.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo elastyczna
- możliwość zgrzewania
- szybka i łatwa obróbka

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	30 m rolka (szerokość 18 cm)	1 x 30 m		-
	narożnik wewnętrzny lub zewnętrzny	4 szt.		

BOTAMENT® B 240

taśma dylatacyjna + narożniki



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® B 240 służy do uszczelniania spoin dylatacyjnych występujących w częściach budynków i budowli stykających się z gruntem. Nadaje się do stosowania z bitumicznymi izolacjami grubowarstwowymi BOTAMENT®, jak również izolacjami reaktywnymi BOTAMENT®.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo elastyczna
- możliwość zgrzewania
- szybka i łatwa obróbka

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	30 m rolka (szerokość 24 cm)	1 x 30 m		-
	narożnik wewnętrzny lub zewnętrzny	4 szt.		

BOTAMENT® KSK bitumiczna izolacja samoprzylepna

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® KSK jest bitumiczną izolacją samoprzylepną do izolacji części budowli stykających się z gruntem przeciw wilgotności z gruntu oraz wodzie nie będącej pod ciśnieniem oraz izolacji poziomej murów bez naciski krawędziowego.

WŁAŚCIWOŚCI

- natychmiastowa odporność na deszcz oraz wodoszczelność
- samoprzylepna
- mostkuje pęknięcia
- do stosowania w niskich temperaturach
- szybka i łatwa obróbka
- klejenie na zakład min. 8 cm



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały/czarny	15 m rolka (szerokość 1 m)	1 x 15 m	15 kartonów = 225 m ²	

BOTAMENT® M 34 zaprawa uszczelniająca

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 34 jest mineralną zaprawą uszczelniającą przeznaczoną do izolacji masywnych elementów budowli, wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwa obróbka
- przyczepność (bez gruntowania) do matowo-wilgotnych podłoży
- wysoka odporność na mróz oraz procesy starzenia
- stosowana również przy tzw. negatywnym ciśnieniu wody
- otwarta na dyfuzję pary wodnej



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	przy grubości warstwy 2,5 mm = ok. 5,0 kg/m ² przy grubości warstwy 3,5 mm = ok. 7,0 kg/m ²

Materiały budowlane

Renowacja budowli

BOTAMENT® Renovation VSM

obrzutka tynkarska



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® RENOVATION VSM jest otwartą na dyfuzję pary wodnej obrzutką tynkarską do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. BOTAMENT® RENOVATION VSM służy do wykonywania mostku szczerpnego w systemie z tynkiem regulującym wilgotność BOTAMENT® RENOVATION FSP. Ponadto BOTAMENT® RENOVATION VSM można stosować do wypełniania spoin murarskich i wyrównania podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra przyczepność
- zredukowane zjawisko skurczu
- wysoka stabilność
- krótki czas schnięcia
- do wewnątrz i na zewnątrz

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	przy nakładaniu niepełnopowierzchniowym ok. 4 – 5 kg/m ²

BOTAMENT® Renovation FSP

tynek regulujący wilgotność



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® RENOVATION FSP jest tynkiem renowacyjnym do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, a także w częściach cokołowych. Służy do regulacji zawilgocenia murów w starym i nowym budownictwie. Tynkowanie wykonuje się bez konieczności ponoszenia dodatkowych nakładów na osuszanie.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybka i łatwa renowacja zawilgoconych ścian
- bezpośrednia aplikacja na wilgotne podłoża
- obróbka ręczna i maszynowa
- grubość warstwy w jednym cyklu roboczym 20 mm
- reguluje wilgotność i klimat

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	grubość warstwy ok. 20 mm: ok. 25 kg/m ² Z jednego opakowania Renovation FSP wymieszanego z ok. 5,0 l wody uzyskuje się ok. 18 l świeżej zaprawy.

BOTAMENT® Renovation FP

drobnoziarnisty tynk renowacyjny



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® RENOVATION FP jest drobnoziarnistym tynkiem renowacyjnym do stosowania wewnątrz i na zewnątrz jako gładź lub tynk strukturalny. BOTAMENT® RENOVATION FP uzupełnia idealnie tynk regulujący wilgotność BOTAMENT® RENOVATION FSP stosowany na ścianach wymagających dużej estetyki wizualnej.

WŁAŚCIWOŚCI

- wyraźnie gładka struktura
- opcjonalnie uzupełnienie systemu BOTAMENT® RENOVATION FSP
- grubość warstwy w jednym cyklu roboczym 5 mm
- reguluje wilgotność i klimat
- do wewnątrz i na zewnątrz

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	na warstwę: ok. 1,6 kg/m ² /mm Z jednego opakowania Renovation FP wymieszanego z ok. 5,5 l wody uzyskuje się ok. 17 l świeżej zaprawy.

BOTAMENT® MS 10

iniekcyjna izolacja pozioma

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MS 10 służy do wykonywania izolacji poziomej w istniejącym murze przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie. Przed przystąpieniem do wykonywania izolacji poziomej, należy pobrać próbki muru w celu ustalenia stopnia zawilgocenia, porowatości, wytrzymałości oraz zasolenia.

WŁAŚCIWOŚCI

- ochrona przed podciąganiem wilgoci
- hydrofobizuje i zwęża światło kapilar
- wysoka zdolność penetracji
- aplikacja grawitacyjna lub niskociśnieniowa
- bezrozpuszczalnikowa



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
bezbarny	10 kg kanister z tworzywa sztucznego	40 x 10 kg	Grubość ściany d = 30 cm ~ 4- 10 kg/ m Grubość ściany d = 40 cm ~ 6- 15 kg/ m Grubość ściany d = 50 cm ~ 8- 20 kg/ m
	30 kg kanister z tworzywa sztucznego	16 x 30 kg	
	230 kg beczka	2 x 230 kg	

BOTAMENT® Renovation MS 10

krem iniekcyjny

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® Renovation MS 10 służy do wykonywania izolacji poziomej w istniejącym murze przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie. BOTAMENT® MS 10 nadaje się również do bardzo wilgotnych murów.

WŁAŚCIWOŚCI

- ochrona przed podciąganiem kapilarnym wilgoci
- łatwy w użyciu, do stosowania w otworach poziomych
- do 95% poziomu wilgotności
- aplikacja beciśnieniowa
- wnika w najmniejsze kapilary



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały	1 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	4 x 1 kg	136 x 1 kg	Grubość ściany d = 24 cm ~ 230 ml/ m Grubość ściany d = 36,5 cm ~ 360 ml/ m Grubość ściany d = 48 cm ~ 530 ml/ m
	10 kg wiaderko z tworzywa sztucznego		33 x 10 kg	



Certyfikat WTA

BOTAMENT® Renovation MS 10

Krem iniekcyjny

BOTAMENT® Renovation MS 10 służy do wykonywania izolacji poziomej w istniejącym murze przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie. BOTAMENT® MS 10 nadaje się również do bardzo wilgotnych murów.

- ochrona przed podciąganiem kapilarnym wilgoci
- łatwy w użyciu, do stosowania w otworach poziomych
- do 95% poziomu wilgotności
- aplikacja beciśnieniowa
- wnika w najmniejsze kapilary

Materiały budowlane

Renowacja budowli

BOTAMENT® MS 20

tynek renowacyjny



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MS 20 jest suchą zaprawą tynkarską do nakładania na zawilgoconych oraz zasolonych murach wewnątrz lub na zewnątrz budynków. W połączeniu z BOTAMENT® MS 10 iniekcijną izolacją poziomą BOTAMENT® MS 20 wspomaga proces schnięcia oraz zapobiega powstawaniu wykwitów soli.

WŁAŚCIWOŚCI

- do wilgotnych oraz zasolonych murów
- aplikacja ręczna lub maszynowa
- obróbka pacą filcową lub stalową
- gładka powierzchnia

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały	20 kg worek papierowy	54 x 20 kg	ok. 10 kg/m ² na cm grubości warstwy

BOTAMENT® MS 30

zaprawa uszczelniająca odporna na siarczany



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MS 30 jest mineralną zaprawą uszczelniającą przeznaczoną do izolacji masywnych elementów budowli, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt sprawdza się szczególnie w renowacji budowli oraz w przypadku obciążenia wodą zawierającą siarczany.

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwa obróbka
- przyczepność (bez gruntowania) do matowo wilgotnych podłoży
- wysoka odporność na mróz oraz procesy starzenia
- stosowana również przy tzw. negatywnym ciśnieniu wody
- wysoka odporność na siarczany

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	Grubość warstwy 2,5 mm ~ 4,5 kg/m ² Grubość warstwy 3,5 mm ~ 6,7 kg/m ²

BOTAMENT® MS 80 W

środek do impregnacji fasad



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® MS 80 W jest hydrofobizującym, wodnym, specjalistycznym środkiem impregnującym, który stosuje się wewnątrz i na zewnątrz budynków. Impregnacja zapobiega pojawianiu się mchów i grzybów, tworzeniu się plam i wykwitów, jak również szkód powodowanych przez mróz oraz wymywaniu się środków wiążących.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoce hydrofobowy
- poprawia izolacyjność cieplną
- zapobiega zabrudzeniom
- zapobiega powstawaniu wykwitów
- wysoka penetracja

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
transparentny	5 l kanister z tworzywa sztucznego	64 x 5 l	W zależności od podłoża ok. 200–400 ml/m ²
	10 l kanister z tworzywa sztucznego	40 x 10 l	
	200 l beczka	2 x 200 l	



Materiały budowlane

Kosmetyka i naprawa betonu



BOTAMENT® M 36 Speed

wielofunkcyjna, szybkością zaprawa cementowa



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 36 Speed jest jednoskładnikową, wielofunkcyjną, szybkością zaprawą do wykonania napraw i mocowań wewnątrz i na zewnątrz. Służy m.in. do osadzania i montażu kręgów betonowych, do wykonywania powłok i reprofilacji powierzchni w kanałach i studniach.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na siarczany
- szybka możliwość obciążania wodą
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
- wysoka odporność na mróz
- wodoszczelna, obciążenie wodą po ok. 1,5 godz.

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	ok. 1,9 kg/m ² /mm

BOTAMENT® M 37

cement szybko wiążący



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 37 jest jednoskładnikową zaprawą do szybkich napraw wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- wiąże po ~ 5 minutach
- szybka możliwość obciążenia
- wiąże bezskurczowo
- bez dodatków powodujących korozję, brak zawartości chlorków

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	2 kg worek papierowy	9 x 2 kg w zgrzewce	180 x 2 kg	ok. 1,6 kg/m ² /mm
	13 kg wiadro z tworzywa sztucznego		33 x 13 kg	

BOTAMENT® M 57

masa szpachlowa do betonu



OPIS PRODUKTU

Do naprawy, niwelowania, wygładzania, szpachlowania powierzchni betonowych. Uniwersalna w zastosowaniu, łatwa w obróbce, dobra przyczepność do podłoża, szczególnie nadaje się do szpachlowania dużych powierzchni.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka stabilność
- dobre właściwości kształtowania podłoża
- do wewnątrz i na zewnątrz
- szybko wiąże
- do 6 mm w jednym cyklu roboczym

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	ok. 1,4 kg/m ² /mm

Materiały budowlane

Kosmetyka i naprawa betonu

BOTAMENT® V 90

masa zalewowa



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® V 90 jest gotową do użycia, hydraulicznie wiążącą masą służącą do wypełniania miejsc kotwienia maszyn, fundamentów pod maszyny, łożysk mostowych, szyn jezdnych dźwigów, turbin, silników, maszyn drukarskich, konstrukcji stalowych itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- grubość warstwy od 10 mm
- optymalne właściwości płynięcia
- wysoka wytrzymałość na ścislenie i zginanie
- wiąże bezskurczowo
- duża przyczepność do powierzchni betonu i muru

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	ok. 2,0 kg dm ³

BOTAMENT® HB 1

ochrona antykorozyjna / mostek szpepny 1K



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® HB 1 jest jednkompentową ochroną antykorozyjną i mostkiem szpepnym na bazie mineralnych materiałów do zastosowania w zakresie statycznych i dynamicznych systemów naprawy betonu.

WŁAŚCIWOŚCI

- szybka możliwość wykonywania dalszych prac
- wysoka ochrona antykorozyjna
- do wewnątrz i na zewnątrz
- lekka obróbka
- można stosować na sufitych

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	5 kg worek papierowy	4 x 5 kg w zgrzewce	96 x 5 kg	~ 1,0 kg/m ²

BOTAMENT® M 03

zaprawa naprawcza do betonu



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 03 jest gruboziarnistą zaprawą naprawczą do uzupełniania mało- i wielkopowierzchniowych ubytków w konstrukcjach betonowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- do wykonywania powierzchni ze spadkiem
- wysoka wytrzymałość
- max grubość warstw do 50 mm
- do wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania wyokrągłości

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	ok. 1,8 kg/m ² /mm





BOTAMENT® M 06

drobnoziarnista zaprawa naprawcza do betonu

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 06 jest łatwą w obróbce masą szpachlową o dobrych właściwościach wyrównujących, nadającą się znakomicie do wyrównywania oraz szpachlowania dużych powierzchni gotowych elementów betonowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- grubość warstwy od 2 do 6 mm
- wzbogacona tworzywami sztucznymi
- wysoka wytrzymałość
- do wewnątrz i na zewnątrz
- możliwość nanoszenia metodą natryskową



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	ok. 1,7 kg/m ² /mm

BOTAMENT® Renovation GS 4

cementowa gładź szpachlowa

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® GS 4 jest jednokomponentową, wzbogaconą polimerami, lekką w obróbce, drobnoziarnistą masą szpachlową do wykonywania gładkich powierzchni na ścianach i sufitach wewnątrz i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- do wykonania powierzchni według poziomu jakości Q1 do Q4
- do stosowania w pomieszczeniach wilgotnych
- możliwość szlifowania
- zminimalizowane zjawisko skurczu



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	4 kg worek papierowy	4 x 4 kg w zgrzewce	96 x 5 kg	~ 1,5 kg/m ² /mm
	20 kg worek papierowy		40 x 20 kg	

Materiały budowlane

Jastrychy

BOTAMENT® EB 100 Botascreed

środek wiążący do jastrychów epoksydowych 2K



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® EB 100 Botascreed jest żywicą epoksydową tolerującą wodę do wykonania jastrychów na bazie żywic reaktywnych do zastosowania wewnątrz, jaki i na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- krótki czas wiązania, wchodzenie po ok. 12 godz.
- spoiwo do wykonania jastrychu epoksydowego
- możliwość mieszania z wilgotnym kruszywem
- doskonałe właściwości obróbki
- bardzo dobra przyczepność do podłoża chłonnego oraz niechłonnego

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
bursztynowy	1 kg puszka metalowa	6 x 1 kg	198	gruntowanie: ~ 100- 300 g/m ²

BOTAMENT® M 54 FM

szybki jastrych – gotowa zaprawa



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 54 FM jest gotową zaprawą cementową do wykonywania jastrychów zespolonych, na warstwie poślizgowej oraz jastrychów pływających.

WŁAŚCIWOŚCI

- możliwość wykonywania okładzin po 24 godzinach
- hydrofobowy (dobra ochrona przeciw podciąganiu wilgoci z podłoża)
- do wewnątrz i na zewnątrz
- długi czas przeznaczony na obróbkę
- możliwość nanoszenia pompą

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg	ok. 1,8 kg/m ² /mm

BOTAMENT® M 56 Speed

szybki jastrych – spoiwo



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® M 56 Speed jest cementowym spoiwem do jastrychów szybko wiążących, do wykonywania jastrychów zespolonych, na warstwie poślizgowej, oraz jastrychów pływających.

WŁAŚCIWOŚCI

- możliwość wykonywania okładzin po 4 godzinach
- idealny w przypadku wymaganego szybkiego postępu prac
- hydrofobowy (dobra ochrona przeciw podciąganiu wilgoci z podłoża)
- do wewnątrz i na zewnątrz
- na bazie wysokiej jakości cementu CEM I

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
szary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg	Spoiwo/ piasek (kg/ m ² / cm) 1:5 ~ 3,3/ 16,7 1:4,5 ~ 3,6/ 16,4 1:4 ~ 4,0/ 16,0



BOTAMENT® R 70 żywica do spajania rys 2K

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® R 70 jest nie zawierającą rozpuszczalników żywicą silikatową o niskiej lepkości do zalewania rys i spoin wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- pewne spajanie jastrychów
- brak konieczności dyblowania
- szybko sprawna
- nie emituje szkodliwych substancji
- możliwość użycia części opakowania



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
beżowy	2,4 l jednostka	1 x 2,4 l	102	zależne od zapotrzebowania
transparentny	komponet A	4 x 200 ml		
brązowy	komponet B + 2 puste opakowania	4 x 400 ml		

Materiały budowlane

Dodatki do betonu i zapraw

BOTAMENT® TF 02

środek antyadhezyjny



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® TF 02 jest uniwersalnym środkiem antyadhezyjnym do większości systemów szalunkowych z materiałów nasiąkliwych oraz nienasiąkliwych, takich jak drewno, stal, tworzywa sztuczne.

Materiał gwarantuje optymalne oddzielenie szalunku od stwardniałego betonu, przez co pozwala na ochronę szalunku.

WŁAŚCIWOŚCI

- optymalne działanie antyadhezyjne
- gotowy do użycia
- uniwersalne zastosowanie
- zapobiega rdzewieniu szalunków stalowych
- biodegradowalny

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
żółty	10 l kanister z tworzywa sztucznego	40 x 10 l	podłoża niechłonne: ok. 10 - 15 ml/m ² podłoża chłonne: ca. 15 - 30 ml/m ²
	30 l kanister z tworzywa sztucznego	16 x 30 l	
	200 l beczka	2 x 200 l	

BOTAMENT® ZF 71

domieszka napowietrzająca



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® ZF 71 jest domieszką do zapraw murarskich, jastrychu, betonu, tynków zewnętrznych i wewnętrznych. Zapewnia jednolite powstawanie mikroporów powietrznych oraz ich optymalne rozmieszczenie w jastrychu, gipsie i zaprawie murarskiej.

WŁAŚCIWOŚCI

- poprawia właściwości obróbki
- uplastycznia
- obniża wartość współczynnika W/C
- poprawia przyczepność
- nie zawiera chlorków oraz rozpuszczalników

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
ciemnoszary	5 l kanister z tworzywa sztucznego	64 x 5 l	na 25 kg środka wiążącego jastrych: max. 500 ml zaprawa murarska: ok. 300 - 400 ml zaprawa tynkarska: ok. 400 - 500 ml

BOTAMENT® ZF 77

domieszka uszczelniająca do zapraw i betonu



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® ZF 77 jest specjalny hydrofobowym dodatkiem do betonu i zapraw umożliwiającym uzyskanie wysokojakościowych produktów betonowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- wyraźnie zmniejsza możliwość powstawania wykwitów
- zwiększa mrozoodporność i odporność na sole
- uplastycznia beton i zaprawy
- nie zawiera chlorków

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
biały	5 l kanister z tworzywa sztucznego	56 x 5 l	~ 0,01- 0,02 l/kg na kg środka wiążącego
	200 l beczka	2 x 200 l	

BOTAMENT® BV 2

lakier do podłóg 2K

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® BV 2 jest wysokiej jakości gładkim, o jedwabistym połysku środkiem do impregnacji oraz lakierowania powierzchni podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. **BOTAMENT® BV 2** może być stosowany na powierzchniach obciążonych ruchem pieszym oraz ruchem kołowym o niewielkim natężeniu.

WŁAŚCIWOŚCI

- zarówno do pomieszczeń suchych jak i wilgotnych
- na powierzchni narażone na obciążenia mechaniczne oraz chemiczne
- wysoka odporność na działanie benzyny, olejów oraz zmiękczaczy do opon
- neutralny zapach



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
kamiennoszary (lakier)	5 kg wiadro metalowe		56 x 5 kg	lakierowanie: ok. 0,25 kg/m ² (na warstwę) gruntownie: ok. 0,15-0,20 kg/m ² w zależności od chłonności podłoża
transparentny (grunt)	1 kg puszk metalowa 4 kg wiadro metalowe	6 x 1 kg	198 x 1 kg 56 x 4 kg	

BOTAMENT® UV 2 HP

wysokoodporny impregnat do podłogi 2K

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® UV 2 HP jest wysokiej jakości środkiem do impregnacji oraz zabezpieczenia powierzchni podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. **BOTAMENT® UV 2 HP** jest zalecany do konserwacji uszkodzonych betonów w obszarach rolniczych.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na ścieranie
- na powierzchni narażone na obciążenia mechaniczne oraz chemiczne
- wysoka odporność na organiczne i nieorganiczne kwasy
- szerokie spektrum zastosowania
- na ściany i podłogi



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
kamiennoszary	5 kg wiadro metalowe	56 x 5 kg	~ 0,30 kg/m ² (na warstwę)
zielony	10 kg wiadro metalowe	42 x 10 kg	

BOTAMENT® FT 2 HP

wysokoodporny system cienkowarstwowy do stołów paszowych 2K

OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® FT 2 HP jest wszechstronnym środkiem o wysokiej odporności do lakierowania oraz wykonywania powłok odpornych na mechaniczne i chemiczne obciążenia wewnątrz i na zewnątrz. Dopuszczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością. **BOTAMENT® FT 2 HP** jest szczególnie przydatny do ochrony i renowacji korytarzy paszowych, jak również dla przemysłu spożywczego.

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na ścieranie
- na powierzchni narażone na obciążenia mechaniczne oraz chemiczne
- możliwość wykonywania posypki z piasku kwarcowego
- neutralny zapach



KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
beżowy	10 kg wiadro metalowe	42 x 10 kg	lakierowanie ~ 0,25 kg/m ² (na warstwę)

Aksesoria

BOTAMENT®

taśma miedziana



OPIS PRODUKTU

Do odprowadzania ładunków elektrostatycznych.
Samoprzylepna.

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
-	rolka 16,5 mb (szer. 12 mm)	1 rolka	-	-

BOTAMENT® R 72

czyścik do płytek i klinkieru



OPIS PRODUKTU

Do usuwania wykwitów wapiennych, brudu, sadzy, oleju i tłuszczu.

BOTAMENT® R 72 jest specjalnym środkiem służącym do impregnowania nieglazurowanych płytek i płyt ceramicznych, cegły klinkierowej i płytek klinkierowych.

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
bezbardwy	1 l butelka	8 x 1 l	-	-

BOTAMENT® R 73

olej do płytek i klinkieru



OPIS PRODUKTU

Do odświeżania powierzchni nieglazurowanych płytek klinkierowych i płyt ceramicznych. Nie stosować do płytek glazurowanych i gresu.

WŁAŚCIWOŚCI

- wzmacnia kolor
- chroni przed wodą i zabrudzeniami

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
bezbardwy	1 l butelka	8 x 1 l	-	-

BOTAMENT® TX

środek stabilizujący



OPIS PRODUKTU

BOTAMENT® TX jest tiksotropowym środkiem do żywic epoksydowych. Stosuje się go jako środek do zagęszczania żywic w celu podwyższenia ich stabilności. Po dodaniu środka stabilizującego żywice można stosować na powierzchniach pionowych.

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
-	1 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	1 x 1 kg	33 x 1 kg	-

BOTAMENT®
piasek kwarcowy**OPIS PRODUKTU**

uziarnienie 0,1-0,3 mm

KOLOR	OPAKOWANIE	ILOŚĆ W KARTONIE	ILOŚĆ NA PALECIE	ZUŻYCIE
-	25 kg	1x25 kg	42 x 25 kg	-

WSPARCIE SPRZEDAŻY

✓ PREZENTACJA PRODUKTÓW NA SALI SPRZEDAŻY

Display do palety

REGAŁ NA PŁYTĘ BUDOWLANĄ



✓ PREZENTACJA WYBRANYCH SYSTEMÓW BOTAMENT®

EKSPOZYTOR OBROTOWY



BOTAMENT[®]

SYSTEMBAUSTOFFE ■ ■ ■ ■

MC-Bauchemie Sp. z o.o.
div. BOTAMENT[®] Systembaustoffe
ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp.
Tel. +48 61 286 45 55
info@botament.pl
www.botament.com

Doradztwo techniczne:
tel. +48 606 318 643
od poniedziałku do piątku
w godz.: 8:00 – 16:00
połączenie płatne wg. stawki operatora,
lub e-mail: technik@botament.pl



www.botament.com