

# PROGRAM BOTAMENT

Katalog produktów

Profesjonalizm  
się opłaca



**Botament**  
BUDJEMY ZAUFANIE

## Spis treści

### Przygotowanie podłoża

D11	środek gruntujący - koncentrat	8
BotaGreen® Grundierung	szybki, wielofunkcyjny środek gruntujący	8
E120	żywica epoksydowa do gruntowania 2K / żywica budowlana	8
G140	wielofunkcyjny, poliuretanowy środek gruntujący	9
R70	żywica do spajania rys 2K	9
M49	masa samopoziomująca do 30 mm	9
BotaGreen® MegaFlow Xtra	wzmocniona włóknami masa samopoziomująca z technologią Green Boost	10
M80	masa wyrównawcza od 3 do 50 mm	10
D10	plastyfikator do zapraw mineralnych / dodatek do jastrychów	11
M54 FM	szybki jastrych – gotowa zaprawa CT-C25-F5	11

### Izolacja i kompensacja

BotaGreen® AE	mata hydroizolacyjna 2w1	14
AE	mata hydroizolacyjna 2w1	14
ATE Max	wielofunkcyjna membrana izolacyjna, tłumiąca, kompensująca naprężenia	14
TE	plyta tłumiąco-kompensująca	15
DE Plus	mata kompensująca	15
DF9 Plus	izolacyjna folia w płynie	15
MD28	wysokoelastyczna hydroizolacja do tarasów balkonów, basenów	15
BotaGreen® Multiproof	ekologiczna izolacja hybrydowa, jednoskładnikowa	16
MD1 Speed	elastyczna zaprawa uszczelniająca	16
RA170	dwuskładnikowa izolacja na bazie żywic reaktywnych 2K	16
AB	elastyczna taśma uszczelniająca	17
BotaGreen®	systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria	17
SB78	systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria	17
BD	taśma butylowa	17

### Klejenie i spoinowanie płytek

M19 HP	cienkowarstwowa zaprawa klejowa C1 T	20
M20 HP	elastyczna zaprawa klejowa C2 TE	20
M21	elastyczna zaprawa klejowa C2 TE	20
M21 HP	wysokoelastyczna zaprawa klejowa C2 TE S1	21
M21 HP Speed	szybkowiążąca, elastyczna zaprawa klejowa, cienko-, średniowarstwowa, rozplývna C2 FTE S1	21
M29 HP	elastyczna zaprawa klejowa do okładzin podłogowych C2 ES1	21
BotaGreen® GreenRocket	wielofunkcyjna, lekka zaprawa klejowa do kamieni naturalnych oraz okładzin ceramicznych C2 FTE S1	22
BTK200 Terrachamp	2-komponentowa zaprawa klejowa na balkony i tarasy	22
TK150	2-komponentowa zaprawa klejowa o wysokiej odporności	23
EKF500	2-komponentowa epoksydowa zaprawa do spoinowania/klejowa	23
K572	klej do okładzin PVC/LVT	23

M44 Crystal flex	– fuga do 5 mm	25
Multifuge Fine Speed	wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania do 10 mm	25
Multifuge Base	wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania do 30 mm	26
Multifuge Diamond Max	wielofunkcyjna zaprawa do spoin na bazie żywic reaktywnych od 2 do 10 mm	26
EKF500	2-komponentowa epoksydowa zaprawa do spoinowania/klejowa	27
CF200	specjalna zaprawa do spoinowania	27
TF150	zaprawa do spoinowania o wysokiej odporności 2K	28
SF100	kwasooodporna zaprawa do spoinowania	28
SS Supax	silikon systemowy/chemoodporny	29
S3 Supax	silikon do basenów oraz kamienia naturalnego	29

### Posadzki chemooodporne

E120	żywica epoksydowa do gruntowania 2K / żywica budowlana	32
RA170	dwuskładnikowa izolacja na bazie żywic reaktywnych 2K	32
TK150	2-komponentowa zaprawa klejowa o wysokiej odporności	32
EKF500	2-komponentowa epoksydowa zaprawa do spoinowania/klejowa	33
TF150	zaprawa do spoinowania o wysokiej odporności 2K	33
CF200	specjalna zaprawa do spoinowania	34
SF100	kwasooodporna zaprawa do spoinowania	34
Multifuge Diamond Max	wielofunkcyjna zaprawa do spoin na bazie żywic reaktywnych od 2 do 10 mm	35
KL	taśma miedziana	35
TX	środek stabilizujący	35

### Płyty budowlane

BotaGreen®	plyta budowlana	38
BP	plyta budowlana	38
BotaGreen® WC Element Strong	plyta czołowa do zabudowy stelaży podtynkowych WC	39
WC-Set	zestaw do zabudowy stelaży podtynkowych WC	39
FP	plyta budowlana do zaokrągleń	39
RK	profil narożnikowy	41
MS6	wielofunkcyjny uszczelniający klej montażowy	41
talerzyk montażowy		41

### Hydroizolacje fundamentów

RD1	szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 1K	44
RD2	szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 2K	44
BotaGreen® RD 2morrow	szybka przyjazna dla środowiska izolacja reaktywna	44
RD Flow	samorozplývna izolacja reaktywna	45
BM92 Schnell	grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	45

BM92 Winter	grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	45
Black Future	grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	46
BM1	grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	46
D12	środek do wglębnego zespalania	46
BE901 Plus	wielofunkcyjna powłoka bitumiczna /koncentrat	47
M34	zaprawa uszczelniająca	47
BotaGreen® PB	taśma uszczelniająca Portaldichtband	47
BotaGreen®	systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria	48
SB78	systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria	48
FB	taśma dylatacyjna	48
mata ochronno - drenażowa		49
KSK	bitumiczna izolacja samoprzylepna	49
FPO	elastyczna membrana uszczelniająca	49

### Renowacje budowl

Renovation VSM	obrztuka tynkarska	52
Renovation FSP	tynk regulujący wilgotność	52
Renovation FP	drobnoziarnisty tynk renowacyjny	52
MS10 Renovation	krem iniekcyjny	53
SM100	płyn do iniekcji – trwale osuszenie murów	53
Lejki do iniekcji SM100		53
MS20	tynk renowacyjny	53
MS30	zaprawa uszczelniająca odporna na siarczany	54
Impregnat 360	wielofunkcyjny środek hydrofobizujący	54
M34	zaprawa uszczelniająca	54

### Naprawa betonu Jastrychy

R70	żywica do spajania rys 2K	58
M36 Speed	wielofunkcyjna, szybkosprawną zaprawa cementowa	58
M38	cementowa, drobnoziarnista szpachla naprawcza	58
PowerBeton	masa szpachlowa do napraw konstrukcyjnych betonu - klasa R4	59
M57	masa szpachlowa do betonu	59
V90	masa zalewowa	59
D10	plastyfikator do zapraw mineralnych / dodatek do jastrychów	60
M54 FM	szybki jastrych – gotowa zaprawa CT-C25-F5	60

### Posadzki żywiczne

BV2	lakier do podłóg 2K – środek gruntujący	63
BV2	lakier do podłóg 2K	63

### Akcesoria

KL	taśma miedziana	65
TX	środek stabilizujący	65
Piasek kwarcowy		65

## Indeks produktów

<b>A</b>		
AB	elastyczna taśma uszczelniająca	17
AE	mata hydroizolacyjna 2w1	14
ATE Max	wielofunkcyjna membrana izolacyjna, tłumiąca, kompensująca naprężenia	14
<b>B</b>		
BD	taśma butylowa	17
BE901 Plus	wielofunkcyjna powłoka bitumiczna /koncentrat	47
Black Future	grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	46
BM1	grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	46
BM92 Schnell	grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	45
BM92 Winter	grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K	45
BotaGreen®	plyta budowlana	38
BotaGreen®	systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria	17,48
BotaGreen® AE	mata hydroizolacyjna 2w1	14
BotaGreen® GreenRocket	wielofunkcyjna, lekka zaprawa klejowa do kamieni naturalnych oraz okładzin ceramicznych C2 FTE S1	22
BotaGreen® Grundierung	szybki, wielofunkcyjny środek gruntujący	8
BotaGreen® MegaFlow Xtra	wzmocniona włóknami masa samopoziomująca z technologią Green Boost	10
BotaGreen® Multiproof	ekologiczna izolacja hybrydowa, jednoskładnikowa	16
BotaGreen® PB	taśma uszczelniająca Portaldichtband	47
BotaGreen® RD 2morrow	szybka przyjazna dla środowiska izolacja reaktywna	44
BotaGreen® WC Element Strong	plyta czołowa do zabudowy stelaży podtynkowych WC	39
BP	plyta budowlana	38
BTK200 Terrachamp	2-komponentowa zaprawa klejowa na balkony i tarasy	22
BV2	lakier do podłóg 2K – środek gruntujący	63
BV2	lakier do podłóg 2K	63
<b>C</b>		
CF200	specjalna zaprawa do spoinowania	27,34
<b>D</b>		
D10	plastyfikator do zapraw mineralnych / dodatek do jastrychów	11,60
D11	środek gruntujący - koncentrat	8
D12	środek do wglębnego zespalania	46
DE Plus	mata kompensująca	15
DF9 Plus	izolacyjna folia w płynie	15
<b>E</b>		
E120	żywica epoksydowa do gruntowania 2K / żywica budowlana	8,32

EKF500	2-komponentowa epoksydowa zaprawa do spoinowania/klejowa	23,27,33
<b>F</b>		
FB	taśma dylatacyjna	48
FP	plyta budowlana do zaokrągleń	39
FPO	elastyczna membrana uszczelniająca	49
<b>G</b>		
G140	wielofunkcyjny, poliuretanowy środek gruntujący	9
<b>I</b>		
Impregnat 360	wielofunkcyjny środek hydrofobizujący	54
<b>K</b>		
K572	klej do okładzin PVC/LVT	23
KL	taśma miedziana	35,65
KSK	bitumiczna izolacja samoprzylepna	49
<b>L</b>		
Lejki do iniekcji SM100		53
<b>M</b>		
M19 HP	cienkowarstwowa zaprawa klejowa C1 T	20
M20 HP	elastyczna zaprawa klejowa C2 TE	20
M21	elastyczna zaprawa klejowa C2 TE	20
M21 HP	wysokoelastyczna zaprawa klejowa C2 TE S1	21
M21 HP Speed	szybkowiążąca, elastyczna zaprawa klejowa, cienko-, średniowarstwowa, rozplývna C2 FTE S1	21
M29 HP	elastyczna zaprawa klejowa do okładzin podłogowych C2 ES1	21
M34	zaprawa uszczelniająca	47,54
M36 Speed	wielofunkcyjna, szybkosprawną zaprawa cementowa	58
M38	cementowa, drobnoziarnista szpachla naprawcza	58
M44 Crystal flex	– fuga do 5 mm	25
M49	masa samopoziomująca do 30 mm	9
M54 FM	szybki jastrych – gotowa zaprawa CT-C25-F5	11,60
M57	masa szpachlowa do betonu	59
M80	masa wyrównawcza od 3 do 50 mm	10
mata ochronno - drenażowa		49
MD1 Speed	elastyczna zaprawa uszczelniająca	16
MD28	wysokoelastyczna hydroizolacja do tarasów balkonów, basenów	15
MS6	wielofunkcyjny uszczelniający klej montażowy	41
MS10 Renovation	krem iniekcyjny	53
MS20	tynk renowacyjny	53
MS30	zaprawa uszczelniająca odporna na siarczany	54

Multifuge Base	wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania do 30 mm	26
Multifuge Diamond Max	wielofunkcyjna zaprawa do spoin na bazie żywic reaktywnych od 2 do 10 mm	26,35
Multifuge Fine Speed	wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania do 10 mm	25
<b>P</b>		
Piasek kwarcowy		65
PowerBeton	masa szpachlowa do napraw konstrukcyjnych betonu - klasa R4	59
<b>R</b>		
R70	żywica do spajania rys 2K	9,58
RA170	dwuskładnikowa izolacja na bazie żywic reaktywnych 2K	16,32
RD1	szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 1K	44
RD2	szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 2K	44
RD Flow	samorozplývna izolacja reaktywna	45
Renovation FP	drobnoziarnisty tynk renowacyjny	52
Renovation FSP	tynk regulujący wilgotność	52
Renovation VSM	obrztuka tynkarska	52
RK	profil narożnikowy	41
<b>S</b>		
S3 Supax	silikon do basenów oraz kamienia naturalnego	29
SS Supax	silikon systemowy/chemoodporny	29
SB78	systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria	17,48
SF100	kwasooodporna zaprawa do spoinowania	28,34
SM100	płyn do iniekcji – trwale osuszenie murów	53
<b>T</b>		
talerzyk montażowy		41
TE	plyta tłumiąco-kompensująca	15
TF150	zaprawa do spoinowania o wysokiej odporności 2K	28,33
TK150	2-komponentowa zaprawa klejowa o wysokiej odporności	23,32
TX	środek stabilizujący	35,65
<b>V</b>		
V90	masa zalewowa	59
<b>W</b>		
WC-Set	zestaw do zabudowy stelaży podtynkowych WC	39

# BotaGreen

## Ekologiczne rozwiązania dla zrównoważonego budownictwa

BotaGreen® to połączenie nowoczesnej technologii i dbałości o naszą planetę. Oferujemy innowacyjne produkty chemii budowlanej, które wpisują się w ideę zrównoważonego rozwoju, dbając o środowisko na każdym etapie budowy.

### Dlaczego warto wybrać BotaGreen®?

- **Zaprawy klejowe BotaGreen®**  
nowoczesne kleje do płytek, które dzięki zastosowaniu zaawansowanych spoiw pozwalają na zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> o ponad 30%
- **BotaGreen® AE – mata hydroizolacyjna 2w1**  
produkt, w którym aż 60% surowców pochodzi z recyklingu, łącząc funkcjonalność z ekologiczną odpowiedzialnością
- **BotaGreen® RD 2morrow**  
dwuskładnikowa powłoka uszczelniająca, która łączy innowacyjną technologię z troską o środowisko. Dzięki formule o obniżonym poziomie CO<sub>2</sub> oraz opakowaniom w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu, BotaGreen® RD 2morrow skutecznie zmniejsza nasz wpływ na planetę
- **BotaGreen® płyta budowlana**  
produkt wykonany w 100% z recyklingowanego XPS, który łączy trwałość z dbałością o środowisko, skutecznie redukując emisję CO<sub>2</sub>

Wszystkie produkty z linii BotaGreen® lub o zredukowanej emisji CO<sub>2</sub> zostały oznaczone zielonym listkiem

**BotaGreen**  
Ekologiczna linia marki Botament

**Wspólnie  
zmieniamy świat  
– sadzimy las  
z BotaGreen®**

BotaGreen® to inwestycja w przyszłość – zarówno Twoją, jak i naszej planety

Rozpoczynamy wyjątkową ekologiczną akcją! Za każdą sprzedaną paletę produktów BotaGreen® posadzimy jedno drzewo.

Twoje zakupy mają znaczenie  
Wybierając BotaGreen®:

- inwestujesz w zrównoważony rozwój
- pomagasz naszej planecie odetchnąć
- realnie wpływasz na przyszłość
- każde drzewo to krok w stronę lepszego świata

**Dołącz do nas  
i pomóż nam zasadzić las!**

**Rośnijmy razem  
z BotaGreen®!**



Przygotowanie  
podłoża

ejendals  
TEGERS  
Art. 880 - stl. II  
EN 388  
CE  
Kat. 2

ejendals  
TEGERS  
Art. 880 - stl. II  
EN 388  
CE  
Kat. 2

### Botament D11

środek gruntujący - koncentrat



Zużycie
~ 60-100 ml/m <sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża)

#### Opis produktu

D11 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 rozcieńczenia z wodą (w stosunku 1:1)
- szybkie wysychanie - czas między ułożeniem ostatniej warstwy a układaniem płytek 1h (w przyp. anhydrytu 12h)
- poprawia przyczepność
- nanoszenie wałkiem lub pędzlem
- redukuje chłonność podłoża
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
różowy	5 l kanister	60 x 5 l
	10 l kanister	40 x 10 l
	30 l kanister	12 x 30 l
	200 l beczka	2 x 200 l

### BotaGreen® Grundierung

szybki, wielofunkcyjny środek gruntujący



Zużycie
~ 50-100 g/m <sup>2</sup>

#### Opis produktu

BotaGreen® Grundierung 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. BotaGreen® jest przyjazny dla środowiska, ponieważ zawiera 30% surowców pochodzących z recyklingu.

#### Właściwości

- ok. 30 % surowców pochodzących z recyklingu
- opakowanie wykonane w 50% z materiałów pochodzących z recyklingu
- niska emisja lotnych związków
- szybkoschnący - podłoża chłonne czas między zagruntowaniem, a układaniem płytek (rozcieńczony z wodą 1:1) ~ 15- 30 minut
- możliwość rozcieńczenia z wodą w stosunku 1:2

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
zielony	1 kg	6 x 1 kg	216 x 1 kg
	5 kg		54 x 5 kg
	10 kg		32 x 21 kg

### Botament E120

żywica epoksydowa do gruntowania 2K / żywica budowlana



Zużycie
~ 100-300 g/m <sup>2</sup>

#### Opis produktu

E120 jest uniwersalną żywicą epoksydową do zastosowania na chłonnych i niechłonnych podłożach. E120 nadaje się do ochrony przed zawilgoceniem jastrychów anhydrytowych, jako warstwa szczepna pod warstwę uszczelniającą, kleje oraz do wypełniania ubytków oraz wyrównywania podłoża.

#### Właściwości

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

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
bezbarny	1 kg jednostka (A+B)	6 x 1 kg	198 x 1 kg
	0,75 kg komponent A (baza)		
	0,25 kg komponent B (utwardzacz)		
	10 kg jednostka (A+B)		42 x 10 kg
	7,5 kg komponent A (baza)		
	2,5 kg komponent B (utwardzacz)		

### Botament G140

wielofunkcyjny, poliuretanowy środek gruntujący



Zużycie
~ 150 g/m <sup>2</sup> (na warstwę)

#### Opis produktu

G140 jest jednkompwentowym, poliuretanowym środkiem gruntującym o szerokim zakresie stosowania wewnątrz pomieszczeń. Służy do wykonywania blokady przeciwwilgociowej na cementowych, nieogrzewanych powierzchniach o wilgotności do 4,0% CM pod wykładziny podłogowe, takie jak dywany, parkiety, PCV i inne paroszczelne okładziny. Ponadto produkt służy jako zabezpieczenie przed ponownym zawilgoceniem jastrychów anhydrytowych, magnezjowych pod płytkami wielkoformatowymi.

#### Właściwości

- bariera przeciwwilgociowa do jastrychów cementowych, nieogrzewanych o wilgotności do 4,0% CM
- ochrona przed wilgocią wrażliwych powierzchni
- pod płytki wielkoformatowe klejone na jastrychach anhydrytowych
- szybkoschnący
- bardzo dobra przyczepność zarówno do podłoża chłonnych jak i niechłonnych
- na ogrzewane powierzchnie

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
brązowy-transparentny	10 kg kanister	40 x 10 kg

### Botament R70

żywica do spajania rys 2K



Zużycie
w zależności od szerokości i głębokości rys

#### Opis produktu

R70 jest niezawierającą rozpuszczalników żywicą silikatową o niskiej lepkości do zalewania rys > 0,2 mm oraz spoin w mineralnych materiałach budowlanych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Służy również do mocowania i osadzania listew i profil.

#### Właściwości

- pewne spajanie jastrychów
- brak konieczności dyblowania
- szybkosprawną - wchodzenie i dalsza obróbka po ok. 1 h
- nie emituje szkodliwych substancji
- możliwość użycia części opakowania

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
beżowy (po wymieszaniu)	2,4 l jednostka (karton)	4 komplety A+B	136 x 2,4 l
bezbarny	200 ml komponent A	4	
brązowy	400 ml komponent B	4	
		+ 2 puste opakowania	

### Botament M49

masa samopoziomująca do 30 mm



Zużycie
ok. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm

#### Opis produktu

M49 jest masą samopoziomującą do wyrównywania powierzchni podłogowych wewnątrz budynków.

#### Właściwości

- możliwość mieszania z piaskiem kwarcowym
- wchodzenie po ok. 6 h
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe
- wysoka wytrzymałość powierzchniowa
- optymalna konsystencja
- grubość warstwy do 30 mm
- masa samopoziomująca klasy CT-C25-F5-A22
- powyżej 15 mm możliwość mieszania do 30% z piaskiem kwarcowym

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	20 kg worek papierowy	54 x 20 kg

### Botagreen® MegaFlow Xtra

wzmocniona włóknami masa samopoziomująca z technologią Green Bost



#### Opis produktu

Botagreen® MegaFlow Xtra to niskopyląca, niskoemisyjna, wzmocniona włóknami samopoziomująca masa przeznaczona do wyrównywania podłoży wewnątrz i zewnątrz. Innowacyjna technologia Green Boost Technology zapewnia wydłużony czas obróbki, a jednocześnie wyjątkowo szybkie schnięcie i utwardzanie. Zastosowanie przyjaznego dla środowiska systemu spoiw pozwoliło zredukować emisję CO<sub>2</sub>.

#### Właściwości

- zmniejszona emisja CO<sub>2</sub>
- możliwość chodzenia i układania płytek po 2 godzinach - Mega Boost
- nadaje się do podłoży krytycznych, drewnianych i mieszanych
- do 50 mm - możliwość mieszania z piaskiem do 30%
- masa samopoziomująca klasy CT-C35-F7

Zużycie	Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
~ 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	szary	20 kg	48 x 20 kg

### Botament M80

masa wyrównawcza od 3 do 50 mm



#### Opis produktu

M80 jest uniwersalną zaprawą na bazie cementu do napraw oraz wyrównywania mineralnych podłoży ściennych i podłogowych. Do stosowania w miejscach stale obciążonych wodą.

#### Właściwości

- grubość warstw od 3 do 50 mm
- możliwość wykonywania okładzin po około 48 godz.
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wytrzymała - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach > 35 N/mm<sup>2</sup>, wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: > 5 N/mm<sup>2</sup>
- obróbka pacą lub pacą z filcem
- do wykonywania wygobliń

Zużycie	Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	szary	20 kg	54 x 20 kg

### Botament D10

plastyfikikator do zapraw mineralnych / dodatek do jastrychów



#### Opis produktu

D10 jest bardzo skoncentrowaną dyspersją tworzyw sztucznych do ulepszenia mineralnych, hydraulicznie wiążących zapraw budowlanych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dodatek uelastyczniający do zapraw klejowych oraz mostek szczepny do wykonania jastrychów zespolonych.

#### Właściwości

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

Zużycie	Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
w zależności od potrzeb	biały	5 l kanister z tworzywa sztucznego	64 x 5 l

### Botament M54 FM

szybki jastrych – gotowa zaprawa CT-C25-F5



#### Opis produktu

M54 FM jest gotową zaprawą cementową do wykonywania szybkosprawnych jastrychów zespolonych, na warstwie posłizgowej oraz jastrychów pływających.

Na warstwie izolacji cieplnej, szczególnie polecana do pomieszczeń mokrych. Do wykonania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym.

#### Właściwości

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

Zużycie	Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
~ 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg

A close-up photograph of a light-colored, textured surface, possibly concrete or stone, covered with numerous small, clear water droplets. The droplets are scattered across the surface, with some larger ones in the foreground and smaller ones in the background. The lighting is bright, creating highlights on the droplets and casting soft shadows. A teal-colored rounded rectangle is overlaid on the right side of the image, containing white text.

Izolacja  
i kompensacja

### Botagreen® AE

mata hydroizolacyjna 2w1



#### Opis produktu

Botagreen® AE mata hydroizolacyjna 2w1 jest uniwersalną izolacją podpłytkową pod okładzinę 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.

Botagreen® AE posiada Krajową Ocena Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2 potwierdzającą parametry techniczne oraz stosowanie w systemie z zaprawami klejowymi Botament® M21 oraz Botament® M21 HP Speed.

#### Właściwości

- wykonana w 60% z recyklingu PE
- do pomieszczeń wilgotnych oraz na tarasy i balkony
- kompensacja naprężeń, mostkowanie rys
- elastyczna, odporna na rozrywanie
- wysoka odporność na procesy starzenia
- odporność na temperaturę od - 30 °C do + 90 °C
- łączenie izolacji na zakład przy użyciu przetestowanych zapraw klejowych
- odporność na oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
zielony	rolka 10 m x 1 m, grubość 0,5 mm	1 x rolka 10 m zgrzewka foliowa	42 rolki
	rolka 30 m x 1 m, grubość 0,5 mm	1 x rolka 30 m	20 rolek

### Botament AE

mata hydroizolacyjna 2w1



#### Opis produktu

AE mata hydroizolacyjna 2w1 jest uniwersalną izolacją podpłytkową pod okładzinę 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.

AE posiada Krajową Ocena Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2 potwierdzającą parametry techniczne oraz stosowanie w systemie z zaprawami klejowymi Botament® M21 oraz Botament® M21 HP Speed.

#### Właściwości

- do pomieszczeń wilgotnych oraz na tarasy i balkony
- kompensacja naprężeń, mostkowanie rys
- elastyczna, odporna na rozrywanie
- wysoka odporność na procesy starzenia
- odporność na temperaturę od - 30 °C do + 90 °C
- łączenie izolacji na zakład przy użyciu przetestowanych zapraw klejowych
- odporność na oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
jasnoniebieski	rolka 30 m x 1 m, grubość 0,5 mm	1 x rolka 30 m	16

### Botament ATE Max

wielofunkcyjna membrana izolacyjna, tłumiąca, kompensująca naprężenia



#### Opis produktu

ATE Max jest membraną 3w1 przeznaczoną do stosowania pod okładzinę podłogową z płytek ceramicznych i kamienia naturalnego wewnątrz i na zewnątrz budynków. Łączy w sobie funkcję hydroizolacji, kompensacji i tłumienia dźwięków uderzeniowych. Redukuje naprężenia pomiędzy płytkami a podłożem.

#### Właściwości

- kompensacja naprężeń
- do krytycznych i młodych podłoży
- tłumienie dźwięku uderzeniowego pod płytkami ceramicznymi wg DIN EN ISO 140-8 ok. 10 dB
- bardzo cienka
- wysoka zdolność mostkowania rys
- redukuje naprężenia
- szybka i łatwa obróbka
- wysoka odporność na procesy starzenia

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
szary	rolka 15 m x 1 m - grubość 1,8 mm	1 x rolka 15 m	18



### Botament TE

płyta tłumiąco-kompensująca

#### Opis produktu

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

#### Właściwości

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

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie
ciemnoszary	1000x 600 x 6 mm	20	6 kartonów = 72 m <sup>2</sup>

Zużycie
-



### Botament DE Plus

mata kompensująca



#### Opis produktu

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

#### Właściwości

- elastyczna kompensacja naprężeń ze sztywnych okładzin i parkietu
- klejenie płytek niezwiązanych z podłożem
- szybki postęp prac, łatwa obróbka
- na podłoża krytyczne
- redukcja naprężeń
- mostkowanie rys
- cienka- niska nadbudowa

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały	rolka 30 m x 1 m, grubość 0,75 mm	20

Zużycie
-

### Botament DF9 Plus

izolacyjna folia w płynie



#### Opis produktu

DF9 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.

DF9 Plus posiada Europejską Ocena Techniczną ETA-24/0495 z 28/06/2024. .

#### Właściwości

- wysoka elastyczność
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- bezzospuszczalnikowa
- do obróbki wałkiem lub szpachlą

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	3 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	120 x 3 kg
	12 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	30 x 12 kg
	21 kg wiaderko z tworzywa sztucznego	16 x 21 kg

Zużycie
do wykonania wymaganej min. grubości 0,5 mm w stanie suchym: ~ 1,2 kg/ m <sup>2</sup>



### Botament MD28

wysokoelastyczna hydroizolacja do tarasów balkonów, basenów

#### Opis produktu

MD28 jest dwuskładnikową, hydraulicznie wiążącą, mostkującą rysy izolacją zespoloną do stosowania na powierzchniach ściennych i podłogowych.

MD28 stosowany jest jako elastyczna izolacja podpłytkowa w pomieszczeniach mokrych, na tarasach i balkonach oraz basenach. Produkt zgodny z normą PN-EN 14891:2012, typ i klasa: CM O2P.

#### Właściwości

- wysoka elastyczność
- zdolność do mostkowania pęknięć w bardzo niskiej temperaturze (- 20 °C)
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- izolacja pod okładzinę ceramiczną

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
kremowobiałe	35 kg jednostka (A+B)	
	25 kg komponent A	42 x 25 kg
	10 kg komponent B	30 x 10 kg

Zużycie
~ 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm



### Botagreen® Multiproof

ekologiczna izolacja hybrydowa, jednoskładnikowa



**Zużycie**  
izolacja pomieszczeń mokrych  
min. grubość izolacji  
0,5 mm - 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
izolacja tarasów i balkonów -  
min. grubość izolacji 2,0 mm  
- 2,9 kg/m<sup>2</sup>

#### Opis produktu

Botagreen® Multiproof jest jednoskładnikową izolacją hybrydową do wykonywania izolacji pod płytowymi wewnątrz i na zewnątrz. Botagreen® Multiproof jest produktem 2w1, który może być stosowany w dwóch różnych grubościach w zależności od obciążenia wodą, jako hydroizolacja przeciwwilgociowa w łazienkach, sanitariatach lub jako hydroizolacja przeciw wodzie nie będącej pod ciśnieniem, na tarasach i balkonach. Botagreen® Multiproof jest produktem przyjaznym dla środowiska, ponieważ w jego składzie zastosowano surowce pochodzące z recyklingu.

Produkt posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2022/2250 wydanie 1 + Aneks nr 1.

#### Właściwości

- ok. 30% surowców pochodzących z recyklingu
- opakowanie wykonane w 50% z materiałów pochodzących z recyklingu
- gotowy do użycia
- wysokoelastyczny, zdolność do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze (- 20 °C)
- wzmocniony włóknami
- klasa obciążenia wodą od W0-I do W3-I

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	12 kg	33 x 12 kg
	18 kg	24 x 18 kg

### Botament MD1 Speed

elastyczna zaprawa uszczelniająca



**Zużycie**  
ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup>

#### Opis produktu

MD1 Speed jest jednoskładnikową izolacją pod okładzinę ceramiczną wewnątrz i na zewnątrz. Produkt może być stosowany jako izolacja elastyczna na balkonach i tarasach oraz w pomieszczeniach mokrych. MD1 Speed spełnia wymogi normy EN 14891. MD1 Speed nadaje się do wodoszczelnego przyklejania taśm oraz mat hydroizolacyjnych. System został przetestowany zgodnie z PG AIV-B.

#### Właściwości

- wysoka elastyczność, mostkowanie rys
- możliwość układania okładzin ceramicznych po 4 godzinach
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- nanoszenie pędzlem lub poprzez szpachlowanie
- doskonałe właściwości obróbki materiału

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	20kg worek	35 x 20 kg

### Botament RA170

dwuskładnikowa izolacja na bazie żywic reaktywnych 2K



**Zużycie**  
izolacja (do wykonania wymaganej min. grubości 1,0 mm) ~ 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm  
  
powłoka ochronna ~ 0,6-1,2 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od podłoża)

#### Opis produktu

RA170 jest izolacją pod okładzinę ceramiczną wewnątrz i na zewnątrz. RA170 przeznaczona jest szczególnie do miejsc silnie obciążonych wodą i jednocześnie obciążonych chemicznie, np. w zakładach przemysłu spożywczego lub myjniach samochodowych. RA170 również można stosować do wykonania powłok ochronnych na powierzchniach podłogowych w garażach i piwnicach. RA170 spełnia wymogi normy EN 14891.

#### Właściwości

- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)
- wysoka odporność na chemikalia
- na mechanicznie obciążone powierzchnie
- na podłoża metalowe

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	9 kg jednostka (A+B)	42 x 9 kg
	6 kg baza (A)	
	3 kg utwardzacz (B)	

### Botament AB

elastyczna taśma uszczelniająca



**Zużycie**  
-

#### Opis produktu

AB jest elastyczną taśmą uszczelniającą do wewnątrz służącą do uszczelniania spoin ściennych, posadzkowych oraz dylatacyjnych. Taśma AB przeznaczona jest do izolacji pomieszczeń mokrych i wilgotnych, jak: łazienki, kabiny prysznicowe, toalety itp. Do stosowania na zewnątrz, na balkonach i tarasach polecamy taśmę uszczelniającą SB78. Produkt posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2.

#### Właściwości

- elastyczna
- do wewnątrz
- bardzo dobra przyczepność do izolacji Botament®
- na ogrzewane powierzchni podłogowe
- do kontaktu z silikonem

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
szary	rolka 10 m x 12 cm	1 x rolka 10 m	500
	rolka 50 m x 12 cm	1 x rolka 50 m	100

### Botagreen®

systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria



**Zużycie**  
-

#### Opis produktu

elastyczna taśma uszczelniająca, dwustronnie powlekana włókniną do stosowania w systemie z mineralnymi izolacjami pod płytowymi, matą AE oraz izolacjami reaktywnymi. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2.

#### Właściwości

- wysokiej elastyczności
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)
- do pomieszczeń wilgotnych, balkonów i tarasów
- wysoka odporność na rozrywanie
- szybka i łatwa obróbka
- wysoka odporność chemiczna

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)
zielony	50 m rolka (12 cm szerokości) 1 x 50 m rolka	
	narożnik wewnętrzny	10 szt.
	narożnik zewnętrzny	10 szt.
	mankiet uszczelniający 120 x 120 mm	25 szt.
	425 x 425 mm	10 szt.

### Botament SB78

systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria



**Zużycie**  
-

#### Opis produktu

SB78 jest elastyczną taśmą uszczelniającą, dwustronnie powlekaną włókniną do stosowania w systemie z mineralnymi izolacjami pod płytowymi, matą AE oraz izolacjami reaktywnymi RD2 The Green 1, RD1 Universal, Multiproof. SB78 nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2.

#### Właściwości

- o wysokiej elastyczności
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)
- do pomieszczeń wilgotnych, balkonów i tarasów
- wysoka odporność na rozrywanie
- szybka i łatwa obróbka
- wysoka odporność chemiczna

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
jasnoniebieski	rolka 10 m x 12 cm	1 x rolka 10 m	72
	rolka 50 m x 12 cm	1 x rolka 50 m	100
	narożnik zewnętrzny	10 szt.	500
	narożnik wewnętrzny	10 szt.	500
	mankiet uszczelniający: 120 x 120 mm	10 szt.	800
	mankiet uszczelniający: 425 x 425 mm	10 szt.	400

### Botament BD

taśma butylowa



**Zużycie**  
-

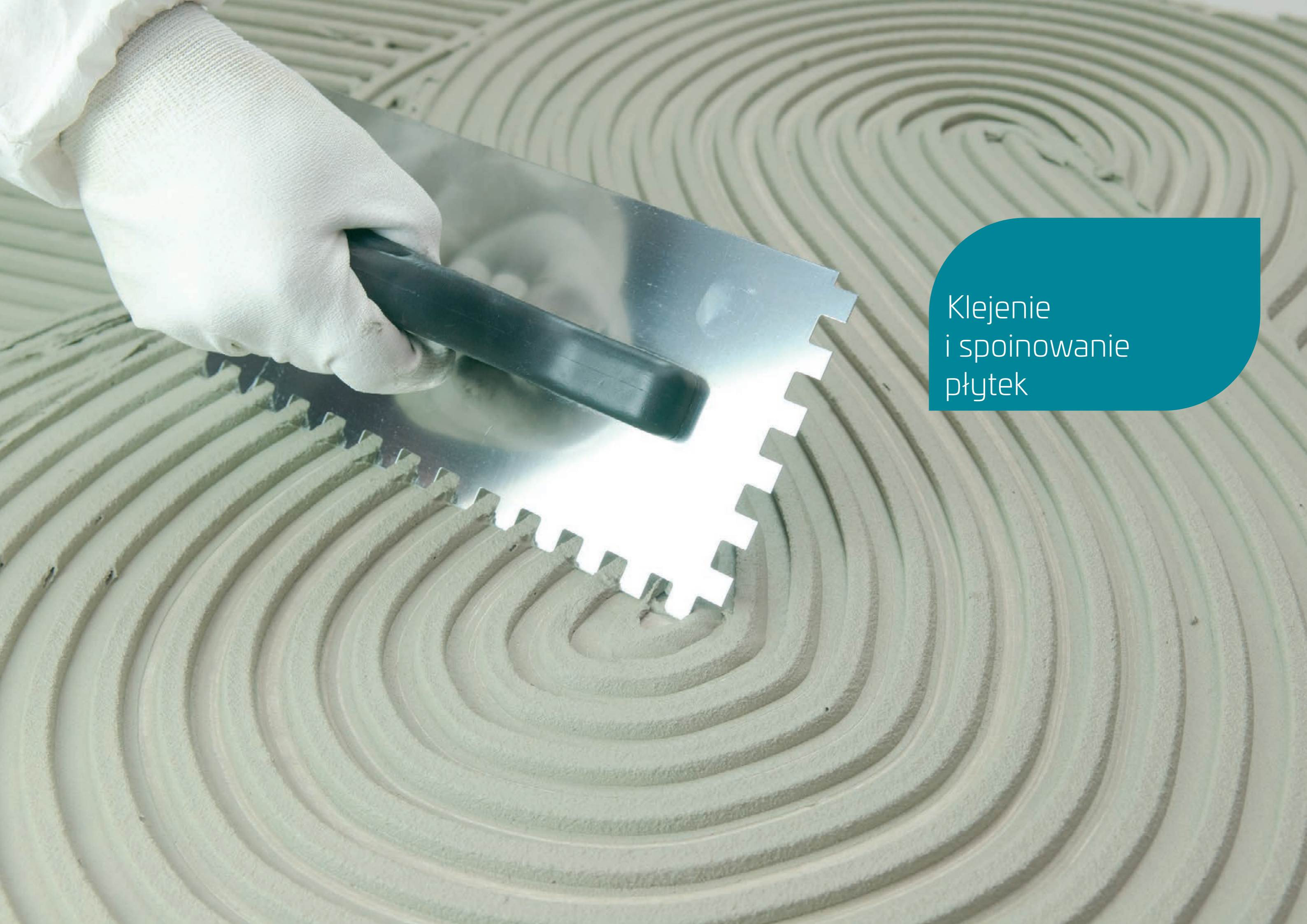
#### Opis produktu

Butylowa taśma uszczelniająca jest przeznaczona do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie: naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji, odpływów posadzkowych, połączeń powierzchni betonowych z obróbką blacharską, połączeń hydroizolacji ze stolarką balkonową i okienną itp. Produkt posiada Krajową Ocenę Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2.

#### Właściwości

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

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
szary	10 m rolka	2	240



Klejenie  
i spoinowanie  
płytek



### Botament M19 HP

cienkowarstwowa zaprawa klejowa C1 T



#### Opis produktu

M19 HP jest cienkowarstwową zaprawą klejową do klejenia większości rodzajów okładzin ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz.

Na tarasy i balkony zalecamy stosowanie zapraw klejowych Botament klasy C2. Zastosowanie przyjaznego dla środowiska systemu spoiw pozwoliło zredukować emisję CO<sub>2</sub> o 27%, w porównaniu z poprzednią recepturą M19.

#### Właściwości

- bardzo wydajna
- do wewnątrz i na zewnątrz
- szczególnie do płytek klinkierowych i gresowych

Zużycie
Paca zębata
6 mm ~ 2,6 kg/m <sup>2</sup>
8 mm ~ 3,4 kg/m <sup>2</sup>
10 mm ~ 3,9 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	20 kg	54 x 20 kg

### Botament M20 HP

elastyczna zaprawa klejowa C2 TE



#### Opis produktu

M20 HP jest elastyczną, wzmocnioną mikrowłóknami zaprawą klejową do układania większości okładzin ceramicznych ściennych i podłogowych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Dzięki technologii High Elastic Fibers dodatkowi wysokoelastycznych włókien zaprawa klejowa charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz elastycznością, zapewnia lepsze przeniesienie naprężeń wynikających z pracy podłoża i zmian temperatury otoczenia. M20 HP może być stosowana w wersji -cienko oraz średniowarstwowej.

#### Właściwości

- do 15 mm
- High Elastic Fibers – technologia wysokoelastycznych mikrowłókien
- brak spływu – kontrola nad płytką
- bardzo stabilna
- do klejenia płytka na płytkę
- doskonale właściwości obróbki
- na ogrzewane powierzchnie
- niskie zużycie na m<sup>2</sup>



2 w 1

Zużycie
paca zębata 6 mm ~ 2,3 kg/m <sup>2</sup>
paca zębata 8 mm ~ 3,0 kg/m <sup>2</sup>
paca zębata 10 mm ~ 3,6 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	20 kg worek papierowy	54 x 20 kg

### Botament M21

elastyczna zaprawa klejowa C2 TE



#### Opis produktu

M21 jest elastyczną, cienkowarstwową zaprawą klejową do układania większości ceramicznych okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

#### Właściwości

- elastyczna
- bardzo stabilna
- na ogrzewane powierzchnie podłogowe
- do systemu „płytką na płytkę”
- długi czas otwarty oraz czas przeznaczony na korektę

Sprawdzona w systemie z matą hydroizolacyjną 2w1 AE



Zużycie
paca zębata
6 mm - ok. 2,3 kg/m <sup>2</sup>
8 mm - ok. 3,0 kg/m <sup>2</sup>
10 mm - ok. 3,6 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg



### Botament M21 HP

wysokoelastyczna zaprawa klejowa C2 TE S1



#### Opis produktu

M21 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. Zastosowanie przyjaznego dla środowiska systemu spoiw pozwoliło zredukować emisję CO<sub>2</sub> o 20%, w porównaniu z poprzednią recepturą M21 HP.

#### Właściwości

- do wszystkich formatów płytek, w tym płyt wielkoformatowych
- krystalizacja wody podczas wiązania
- wzmocniona mikrowłóknami
- zredukowane zjawisko pylenia
- brak spływu – kontrola nad płytką
- dwufunkcyjna: cienko i średniowarstwowa
- do 10 mm

Zużycie
zaprawa cienkowarstwowa
paca zębata
6mm ~ 2,3 kg/m <sup>2</sup>
8mm ~ 2,8 kg/m <sup>2</sup>
10mm ~ 3,2 kg/m <sup>2</sup>
zaprawa średniowarstwowa
~ 3,8 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	20 kg	54 x 20 kg

### Botament M21 HP Speed

szybkowiąząca, elastyczna zaprawa klejowa, cienko-, średniowarstwowa, rozplývna C2 FTE S1



#### Opis produktu

M21 HP Speed jest wysokoelastyczną, wzmocnioną mikrowłóknami, 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, rozplývnej oraz jako masa szpachlowa do 10 mm.

#### Właściwości

- szybkowiąząca - wchodzenie i spoinowanie już po 2h
- bardzo wydajna
- wysokoelastyczna – przewyższa wymagania klasyfikacji S1
- na ogrzewane powierzchnie, balkony, tarasy
- bardzo stabilna zgodnie z normą EN 12004
- grubość warstwy do 10 mm w jednym cyklu roboczym
- lekka obróbka dzięki kremowej konsystencji
- długi czas obróbki
- krystalizacja wody podczas wiązania

Sprawdzona w systemie z matą hydroizolacyjną 2w1 AE.



4 w 1

Zużycie
cienkowarstwowa
6 mm - paca zębata ~ 2,0 kg/m <sup>2</sup>
8 mm - paca zębata ~ 2,55 kg/m <sup>2</sup>
10 mm - paca zębata ~ 2,95 kg/m <sup>2</sup>
średniowarstwowa ok. 4,2 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg

### Botament M29 HP

elastyczna zaprawa klejowa do okładzin podłogowych C2 ES1



#### Opis produktu

M29 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
- niemal pełne podparcie płytki
- krystalizacja wody podczas wiązania
- kremowa konsystencja
- na wysokie obciążenia mechaniczne
- szczególnie do płytek wielkoformatowych



Zużycie
paca zębata 10mm ~ 3,2 kg/m <sup>2</sup>
paca zębata U ~ 4,8 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	20 kg worek hybrydowy	54 x 20 kg

### Botagreen® GreenRocket

wielofunkcyjna, lekka zaprawa klejowa do kamieni naturalnych oraz okładzin ceramicznych C2 FTE S1



#### Opis produktu

Botagreen® GreenRocket jest wielofunkcyjną, lekką zaprawą klejową, stosowaną na powierzchniach ścian i podłóg, do układania większości rodzajów wrażliwego na przebarwienia kamienia naturalnego, jak również płytek ceramicznych, zarówno wewnątrz, również na ogrzewanych powierzchniach, jak i na zewnątrz budynków. Zastosowanie przyjaznego dla środowiska systemu spoiw pozwoliło zredukować emisję CO<sub>2</sub> o 35%\*. Innowacyjna technologia Green Boost umożliwia długi czas obróbki, a jednocześnie zapewnia wyjątkowo szybkie wiązanie.

\* w porównaniu z zaprawami klejowymi Botament o podobnych parametrach

#### Właściwości

- do 60 minut czas obróbki, gotowy do wchodzenia i fugowania już po 2 godzinach
- do wrażliwych na przebarwienia kamieni naturalnych
- do płytek od S do XXL
- 4w1: zaprawa klejowa cienkowarstwowa, średniowarstwowa, rozplýwna, masa szpachlowa

Zużycie
zaprawa cienkowarstwowa
Paca zębata:
6 mm ~ 1,7 kg/m <sup>2</sup>
8 mm ~ 2,2 kg/m <sup>2</sup>
10 mm ~ 2,7 kg/m <sup>2</sup>
zaprawa średniowarstwowa ~ 3,3 kg/m <sup>2</sup>
zaprawa rozplýwna
Paca zębata:
8 mm 2,0 kg/m <sup>2</sup>
10 mm 2,6 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
beżowy	18 kg worek	48 x 18 kg

### Botament BTK200 Terrachamp

2-komponentowa zaprawa klejowa na balkony i tarasy



#### Opis produktu

BTK200 TERRACHAMP jest zaprawą klejową na bazie żywic reaktywnych do wykonywania okładzin ceramicznych na balkonach i tarasach. Do spoinowania należy zastosować zaprawę MULTIFUGE Diamond MAX. BTK200 TERRACHAMP nadaje się szczególnie do układania wielkoformatowych płytek o długości krawędzi do 100 cm.

#### Właściwości

- wysoka elastyczność – przewyższa wymagania normy PN-EN 12002
- wysoka odporność na proces zamarzania i rozmarzania
- doskonałe właściwości obróbki
- układanie bez tzw. metody kombinowanej
- do większości okładzin ceramicznych i niewrażliwych na przebarwienia kamieni naturalnych
- wysoka przyczepność oraz wytrzymałość na zginanie
- technologia HYDRO O2 Flex, chroni przed powstawaniem wykwitów

Zużycie
paca zębata 8mm ~ 4,5 kg/m <sup>2</sup>
paca zębata 10mm ~ 5,0 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	10 kg jednostka	33 x 10 kg
	8,8 kg komponent A	
	1,2 kg komponent B	

### Botament TK150

2-komponentowa zaprawa klejowa o wysokiej odporności



#### Opis produktu

TK150 jest przewodzącą ładunki elektryczne, charakteryzującą się wysoką odpornością, zaprawą klejową do wykonywania okładzin ceramicznych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Szczególnie sprawdza się w przypadku układania płyt oraz płytek w obszarach narażonych na silne obciążenia chemiczne.

Wysokie parametry okładzin chemoodpornych oraz okładzin elektroantystatycznych. potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ICIMB-KOT-2025/0206 wydanie 1.

#### Właściwości

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

Zużycie
paca zębata 6mm ~ 3,8 kg/m <sup>2</sup>
paca zębata 8mm ~ 4,3 kg/m <sup>2</sup>
paca zębata 10mm ~ 5,4 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
żółty	30 kg jednostka	
	25 kg komponent proszkowy (A)	40 x 25 kg
	5 kg komponent płynny (B)	90 x 5 kg

### Botament EKF500

2-komponentowa epoksydowa zaprawa do spoinowania/klejowa



#### Opis produktu

EKF500 jest epoksydową zaprawą klejową oraz fugową charakteryzującą się wysoką odpornością chemiczną, do okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jako zaprawa do spoinowania EKF500 może być stosowana do spoin o szerokości od 2 do 10 mm. Jako zaprawa klejowa EKF500 przeznaczony jest do okładzin z kamionki, gresu, płytek ciągnionych, płytek klinkierowych (również podłogowych) jak również okładzin z mozaiki ceramicznej i szklanej. Zastosowanie materiału jednocześnie jako zaprawę do spoinowania oraz klejenia okładziny powoduje, że łożo klejowe oraz wypełnienie spoin charakteryzuje się jednolitą barwą, co jest szczególnie istotne w przypadku układania drobnej mozaiki oraz mozaiki szklanej.

#### Właściwości

- wysoka odporność chemiczna
- łatwa obróbka
- szybkie zmywanie, zimną wodą
- do stosowania w basenach, kuchniach przemysłowych, myjniach samochodowych
- wysoka przyczepność boczna
- wysoka odporność na ścieranie
- zgodna z normą PN-EN 12004 (R2 T)



Zużycie
plytki ciągnione: szerokość fugi 8 mm => 24 x 11,5 x 0,8 cm = 1,86 kg/m <sup>2</sup>
plytki: szerokość fugi 5 mm => 10 x 10 x 0,8 cm = 1,33 kg/m <sup>2</sup>
mozaika: szerokość fugi 3 mm => 2 x 2 x 0,3 cm = 1,26 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały (nr 10)	5 kg jednostka	54 x 5 kg
szary (nr 24)	5 kg jednostka	54 x 5 kg
	3,571 kg komponent A	
	1,429 kg komponent B	

### Botament K572

klej do okładzin PVC/LVT



#### Opis produktu

K572 jest klejem dyspersyjnym do przyklejenia okładzin podłogowych z PVC/LVT np. imitacji płytek, desek itp. na chłonnym lub wyszpachlowanym podłożu w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych narażonych na normalne obciążenia. Okładziny podłogowe klejone przy użyciu K572 można obciążać bezpośrednio po ułożeniu. Ponadto K572 może być stosowany do klejenia wykładzin PVC/LVT na ścianach (warunek: równe podłoże/klasa jakości co najmniej Q3).

#### Właściwości

- łatwa aplikacja wałkiem
- nie wymaga gruntowania
- szybki postęp prac
- czas układania/otwarty do 24 godzin
- natychmiastowa obciążalność



Zużycie
nylonowy wałek: ok. 200 g/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
turkusowy	6 kg opakowanie z tworzywa sztucznego	60 x 6 kg
	14 kg opakowanie z tworzywa sztucznego	16 x 14 kg



### Botament M44 Crystal

flex – fuga do 5 mm



#### Opis produktu

M44 jest hydrofobową zaprawą do spoinowania okładzin ceramicznych do 5 mm. Hydrofobowa powierzchnia skutecznie zapobiega rozwojowi drobnoustrojów, pleśni oraz osadzaniu 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
- odporna na wodę i zabrudzenia
- na ogrzewane powierzchnie
- zgodna z normą PN-EN 13888 CG2 WA

#### Zużycie

- płytki: szerokość fugi 4 mm  
30 x 60 x 0,4 cm = 0,31 kg/m<sup>2</sup>
- płytki: szerokość fugi 4 mm  
60 x 60 x 0,8 cm = 0,20 kg/m<sup>2</sup>
- mozaika: szerokość fugi 3 mm  
2 x 2 x 0,3 cm = 1,18 kg/m<sup>2</sup>

#### Kolor

- biały (nr 10)
- pergamon (nr 11)
- piaskowoszary (nr 15)
- srebrnoszary (nr 16)
- jasnoszary (nr 19)
- betonowoszary (nr 22)
- manhattan (nr 23)
- szary (nr 24)
- tytanowoszary (nr 25)
- antracyt (nr 26)
- bazalt (nr 27)
- jaśmin (nr 29)
- bambus (nr 32)
- beż bahama (nr 33)
- karmel (nr 34)
- beż jura (nr 35)
- terrabraun (nr 36)
- kakao (nr 38)
- miodowy (nr 39)
- havanna (nr 40)
- mokka (nr 41)
- kamiennoszary (nr 42)
- melba (nr 48)
- czarny (nr 90)

#### Opakowanie

3 kg wiaderko z tworzywa sztucznego

#### Ilość na palecie (szt.)

### 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

- szerokość spoin do 10 mm
- elastyczna – na ogrzewane powierzchnie
- gładka powierzchnia spoiny
- odporna na zabrudzenia oraz na działanie wody
- szybko osiąga wytrzymałość, wysoka wydajność
- bardzo dobre właściwości zmywania
- podwyższona odporność na domowe środki czyszczące
- wysoka odporność na powstawanie pleśni
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wchodzenie po ok. 90 minutach

#### Zużycie

- mozaika: szerokość fugi 3 mm  
=> 2,0 x 2,0 x 0,3 x 0,3 cm  
= 1,33 kg/m<sup>2</sup>
- płytki: szerokość fugi 4 mm  
=> 30 x 60 x 0,8 x 0,4 cm  
= 0,34 kg/m<sup>2</sup>

#### Kolor

- biały (nr 10)
- pergamon (nr 11)
- piaskowoszary (nr 15)
- srebrnoszary (nr 16)
- betonowoszary (nr 20)
- manhattan (nr 23)
- szary (nr 24)
- tytanowoszary (nr 25)
- antracyt (nr 26)
- bazalt (nr 27)
- bahamabeż (nr 33)
- kakao (nr 38)

#### 4 kg 20 kg

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

#### Opakowanie

4 kg worek papierowy  
(4 szt. w zgrzewce)

#### Ilość na palecie (szt.)

96 x 4 kg  
40 x 20 kg

## Multifuge Base

wielofunkcyjna zaprawa do spoinowania do 30 mm



### 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
- doskonale właściwości zmywania
- odporna na zabrudzenia oraz na działanie wody
- podwyższona odporność na domowe środki czyszczące
- wysoka ochrona przed rozwojem pleśni
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wchodzenie po ok. 2 h

Zużycie
mozaika: szerokość fugi 5 mm => 20 x 20 x 0,8 cm = 0,75 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 4 mm => 30 x 60 x 0,8 x 0,4 cm = 0,36 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
piaskowoszary (nr 15)	25 kg worek papierowy	40 x 25kg
betonowoszary (nr 20)		
szary (nr 24)		
tytanowoszary (nr 25)		
antracyt (nr 26)		

## Multifuge Diamond Max

wielofunkcyjna zaprawa do spoin na bazie żywic reaktywnych od 2 do 10 mm



### Opis produktu

MULTIFUGE Diamond Max jest wielofunkcyjną, 3 składnikową zaprawą na bazie żywic reaktywnych do spoinowania oraz klejenia płytek ceramicznych ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz. Oprócz typowych zastosowań w sektorze przemysłowym/obiektywnym materiał nadaje się również do stosowania m.in. w ośrodkach wellness, w prysznicach, basenach.

### Właściwości

- szerokość spoin 2- 10 mm
- wysoka trwałość kolorów
- łatwe zmywanie zimną wodą
- gładka powierzchnia
- odporność chemiczna i mechaniczna
- wysoka odporność na ścieranie oraz mycie pod ciśnieniem
- wysoka odporność na domowe środki czyszczące
- nie przyjmuje wody oraz zabrudzeń
- bardzo dobra przyczepność boczna
- odporność na temperaturę od - 30 °C do + 100 °C

Zużycie
płytki ciągnięte: szerokość fugi 8 mm => 24 x 11,5 x 0,8 cm = 1,86 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 5 mm => 10 x 10 x 0,8 cm = 1,33 kg/m <sup>2</sup>
mozaika: szerokość fugi 3 mm => 2 x 2 x 0,3 cm = 1,26 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie
biały (nr 10)	<b>3,5 kg jednostka</b>	0,9 kg (komp. A + B pakowane w kartonie)
pergamon (nr 11)	<b>w kartonie</b>	
piaskowoszary (nr 15)	0,644 kg składnik (A)	
srebrnoszary (nr 16)	0,255 kg składnik (B)	
szary (nr 24)		
tytanowoszary (nr 25)	<b>wiaderko</b>	
antracyt (nr 26)	2,6 kg barwiony piasek (C)	
bazalt (nr 27)		
beż (nr 35)		
kakao (nr 38)		
havanna (nr 40)		
moCCA (nr 41)		

## Botament EKF500

2-komponentowa epoksydowa zaprawa do spoinowania/klejowa



### Opis produktu

EKF500 jest epoksydową zaprawą klejową oraz fugową charakteryzującą się wysoką odpornością chemiczną, do okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jako zaprawa do spoinowania EKF500 może być stosowana do spoin o szerokości od 2 do 10 mm. Jako zaprawa klejowa EKF500 przeznaczony jest do okładzin z kamionki, gresu, płytek ciągnionych, płytek klinkierowych (również podłogowych) jak również okładzin z mozaiki ceramicznej i szklanej. Zastosowanie materiału jednocześnie jako zaprawy do spoinowania oraz klejenia okładziny powoduje, że łożo klejowe oraz wypełnienie spoin charakteryzuje się jednolitą barwą, co jest szczególnie istotne w przypadku układania drobnej mozaiki oraz mozaiki szklanej.

### Właściwości

- wysoka odporność chemiczna
- łatwa obróbka
- szybkie zmywanie, zimną wodą
- do stosowania w basenach, kuchniach przemysłowych, myjniach samochodowych
- wysoka przyczepność boczna
- wysoka odporność na ścieranie
- zgodna z normą PN-EN 12004 (R2 T)

Zużycie
płytki ciągnięte: szerokość fugi 8 mm => 24 x 11,5 x 0,8 cm = 1,86 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 5 mm => 10 x 10 x 0,8 cm = 1,33 kg/m <sup>2</sup>
mozaika: szerokość fugi 3 mm => 2 x 2 x 0,3 cm = 1,26 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały (nr 10)	5 kg jednostka	54 x 5 kg
szary (nr 24)	5 kg jednostka	54 x 5 kg
	3,571 kg komponent A	
	1,429 kg komponent B	

## Botament CF200

specjalna zaprawa do spoinowania 2K



### Opis produktu

CF 200 jest specjalną mineralno-nieorganiczną zaprawą krzemianową 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. 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 ścisnienie oraz ścieranie
- hydrofobowa, odporna na zabrudzenia
- dobra przyczepność boczna

Zużycie
płytki ciągnięte: szerokość fugi 8 mm => 24 x 11,5 x 0,8 cm = 2,29 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 5 mm => 10 x 10 x 0,8 cm = 1,64 kg/m <sup>2</sup>
mozaika: szerokość fugi 3 mm => 2 x 2 x 0,3 cm = 1,55 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary (nr 24)	30 kg jednostka	40 x 25 kg
	25 kg komponent proszkowy (A)	
	5 kg komponent płynny (B)	90 x 5 kg

### Botament TF150

zaprawa do spoinowania o wysokiej odporności 2K



#### Właściwości

- wysoka odporność na kwasy, zasady i inne środki chemiczne
- wysoka odporność na temperaturę
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- wysoka odporność na działanie mikroorganizmów
- odprowadza ładunki elektryczne

#### Opis produktu

TF150 jest zaprawą krzemianową przeznaczoną do wypełniania spoin o szerokości od 2 do 15 mm. TF150 znajduje zastosowanie w obszarach narażonych na działanie obciążeń chemicznych, jak np. zakłady farmaceutyczne, zakładach przemysłu chemicznego lub spożywczego, ale również w ubojniach oraz kuchniach przemysłowych.

Wysokie parametry okładzin chemooodpornych oraz okładzin elektroantystatycznych. potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ICIMB-KOT-2025/0206 wydanie 1.

Zużycie
-

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary (nr 24)	30 kg jednostka	
	25 kg komponent proszkowy (A)	40 x 25 kg
	5 kg komponent płynny (B)	90 x 5 kg

### Botament SF100

kwasoodporna zaprawa do spoinowania 2K



#### Właściwości

- wysoka odporność na kwasy i inne chemikalia o odczynie kwasowym
- wysoka odporność na temperaturę
- odprowadza ładunki elektryczne
- wysoka wytrzymałość na ściskanie oraz na zginanie
- dobra przyczepność boczna

#### Opis produktu

SF100 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.

SF100 przeznaczona jest szczególnie do zastosowania w obszarach o specjalnych wymaganiach, jak np. zakłady farmaceutyczne, zakłady przemysłu spożywczego lub elektrownie.

Wysokie parametry okładzin chemooodpornych oraz okładzin elektroantystatycznych. potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ICIMB-KOT-2025/0206 wydanie 1.

Zużycie
<p> płytki ciągnięte:  szerokość fugi 8 mm  =&gt; 24 x 11,5 x 0,8 cm = 2,4 kg/m<sup>2</sup></p> <p> płytki: szerokość fugi 5 mm  =&gt; 20 x 20 x 0,8 cm = 0,87 kg/m<sup>2</sup></p> <p> płytki: szerokość fugi 5 mm  =&gt; 10 x 10 x 0,8 cm = 1,72 kg/m<sup>2</sup></p>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
antracyt (nr 26)	30 kg jednostka	
	25 kg komponent proszkowy (A)	40 x 25 kg
	5 kg komponent płynny (B)	90 x 5 kg



Zużycie
-

### Botament S5 Supax

silikon systemowy/chemoodporny



#### Opis produktu

S5 Supax jest materiałem elastycznym do wypełniania spoin dylatacyjnych i przyłączeniowych w pomieszczeniach sanitarnych i mokrych. S5 Supax po związaniu jest odporny na gorącą wodę, promieniowanie UV, wiele kwasów i ługów oraz ogólnie dostępne środki czyszczące.

#### Właściwości

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

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)
biały (nr 10)	310 ml kartusz	20 x 310 ml
pergamon (nr 11)		
piaskowoszary (nr 15)		
srebrnoszary (nr 16)		
jasnoszary (nr 19)		
betonowoszary (nr 22)		
manhattan (nr 23)		
szary (nr 24)		
tytanowoszary (nr 25)		
antracyt (nr 26)		
bazalt (nr 27)		
jaśmin (nr 29)		
bambus (nr 32)		
beż bahama (nr 33)		
karmel (nr 34)		
beż jura (nr 35)		
terra Braun (nr 36)		
kakao (nr 38)		
miodowy (nr 39)		
havana (nr 40)		
mokka (nr 41)		
kamiennoszary (nr 42)		
melba (nr 48)		

### Botament S3 Supax

silikon do basenów oraz kamienia naturalnego

#### Opis produktu

S3 SUPAX jest materiałem elastycznym do wypełniania spoin dylatacyjnych i przyłączeniowych w okładzinach z kamienia naturalnego w obszarach długotrwale obciążonych wodą, jak np. baseny oraz tarasy i balkony. S3 SUPAX po związaniu jest odporny na gorącą wodę, promieniowanie UV oraz ogólnie dostępne środki czyszczące.

#### Właściwości

- elastyczny
- do wielu kamieni naturalnych
- do obszarów obciążonych wodą, np. baseny
- do wewnątrz i na zewnątrz
- redukuje ryzyko wystąpienia przebarwień na krawędziach
- sieciuje neutralnie
- optymalna przyczepność boczna
- neutralny zapach



Zużycie
-

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)
biały (nr 10)	310 ml kartusz plastikowy	20 x 310 ml
srebrnoszary (nr 16)		
szary (nr 24)		
antracyt (nr 26)		

Posadzki  
chemoodporne



### Botament E120

żywica epoksydowa do gruntowania 2K / żywica budowlana



#### Opis produktu

E120 jest uniwersalną żywicą epoksydową do zastosowania na chłonnych i niechłonnych podłożach. E120 nadaje się do ochrony przed zawilgoceniem jastrychów anhydrytowych, jako warstwa szczepna pod warstwy uszczelniające, kleje oraz do wypełniania ubytków oraz wyrównywania podłoża.

#### Właściwości

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

Zużycie
~ 100-300 g/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
bezbabarwny	1 kg jednostka (A+B)	6 x 1 kg	198 x 1 kg
	0,75 kg komponent A (baza)		
	0,25 kg komponent B (utwardzacz)		
10 kg	10 kg jednostka (A+B)	42 x 10 kg	
	7,5 kg komponent A (baza)		
	2,5 kg komponent B (utwardzacz)		

### Botament RA170

dwuskładnikowa izolacja na bazie żywic reaktywnych 2K



#### Opis produktu

RA170 jest izolacją pod okładzinę ceramiczną wewnątrz i na zewnątrz. RA170 przeznaczona jest szczególnie do miejsc silnie obciążonych wodą i jednocześnie obciążonych chemicznie, np. w zakładach przemysłu spożywczego lub myjniach samochodowych. RA170 również można stosować do wykonania powłok ochronnych na powierzchniach podłogowych w garażach i piwnicach. RA170 spełnia wymogi normy EN 14891.

#### Właściwości

- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)
- wysoka odporność na chemikalia
- na mechanicznie obciążone powierzchnie
- na podłoża metalowe

Zużycie
izolacja (do wykonania wymaganej min. grubości 1,0 mm) ~ 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
powłoka ochronna ~ 0,6-1,2 kg/m <sup>2</sup> (w zależności od podłoża)

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	9 kg jednostka (A+B)	42 x 9 kg
	6 kg baza (A)	
	3 kg utwardzacz (B)	

### Botament TK150

2-komponentowa zaprawa klejowa o wysokiej odporności



#### Opis produktu

TK150 jest przewodzącą ładunki elektryczne, charakteryzującą się wysoką odpornością, zaprawą klejową do wykonywania okładzin ceramicznych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Szczególnie sprawdza się w przypadku układania płyt oraz płytek w obszarach narażonych na silne obciążenia chemiczne.

**Wysokie parametry okładzin chemooodpornych oraz okładzin elektroantystatycznych. potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2025/0206 wydanie 1.**

#### Właściwości

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

Zużycie
paca zębata 6mm ~ 3,8 kg/m <sup>2</sup>
paca zębata 8mm ~ 4,3 kg/m <sup>2</sup>
paca zębata 10mm ~ 5,4 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
żółty	30 kg jednostka	40 x 25 kg
	25 kg komponent proszkowy (A)	
	5 kg komponent płynny (B)	

### Botament EKF500

2-komponentowa epoksydowa zaprawa do spoinowania/klejowa



#### Opis produktu

EKF500 jest epoksydową zaprawą klejową oraz fugową charakteryzującą się wysoką odpornością chemiczną, do okładzin ściennych i podłogowych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jako zaprawa do spoinowania EKF500 może być stosowana do spoin o szerokości od 2 do 10 mm. Jako zaprawa klejowa EKF500 przeznaczony jest do okładzin z kamionki, gresu, płytek ciagnionych, płytek klinkierowych (również podłogowych) jak również okładzin z mozaiki ceramicznej i szklanej. Zastosowanie materiału jednocześnie jako zaprawy do spoinowania oraz klejenia okładziny powoduje, że łożo klejowe oraz wypełnienie spoin charakteryzuje się jednolitą barwą, co jest szczególnie istotne w przypadku układania drobnej mozaiki oraz mozaiki szklanej.

#### Właściwości

- wysoka odporność chemiczna
- łatwa obróbka
- szybkie zmywanie, zimną wodą
- do stosowania w basenach, kuchniach przemysłowych, myjniach samochodowych
- wysoka przyczepność boczna
- wysoka odporność na ścieranie
- zgodna z normą PN-EN 12004 (R2 T)

Zużycie
płytki ciagnione: szerokość fugi 8 mm => 24 x 11,5 x 0,8 cm = 1,86 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 5 mm => 10 x 10 x 0,8 cm = 1,33 kg/m <sup>2</sup>
mozaika: szerokość fugi 3 mm => 2 x 2 x 0,3 cm = 1,26 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały	(nr 10) 5 kg jednostka	54 x 5 kg
	(nr 24) 5 kg jednostka	
szary	3,571 kg komponent A	54 x 5 kg
	1,429 kg komponent B	

### Botament TF150

zaprawa do spoinowania o wysokiej odporności 2K



#### Opis produktu

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

**Wysokie parametry okładzin chemooodpornych oraz okładzin elektroantystatycznych. potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2025/0206 wydanie 1.**

#### Właściwości

- wysoka odporność na kwasy, zasady i inne środki chemiczne
- wysoka odporność na temperaturę
- otwarta na dyfuzję pary wodnej
- wysoka odporność na działanie mikroorganizmów
- odprowadza ładunki elektryczne

Zużycie
-

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary (nr 24)	30 kg jednostka	40 x 25 kg
	25 kg komponent proszkowy (A)	
	5 kg komponent płynny (B)	

## Botament CF200

specjalna zaprawa do spoinowania 2K



### Opis produktu

CF 200 jest specjalną mineralno-nieorganiczną zaprawą krzemianową 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. 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 ściskanie oraz ścieranie
- hydrofobowa, odporna na zabrudzenia
- dobra przyczepność boczna

Zużycie
płytki ciągnięte: szerokość fugi 8 mm => 24 x 11,5 x 0,8 cm = 2,29 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 5 mm => 10 x 10 x 0,8 cm = 1,64 kg/m <sup>2</sup>
mozaika: szerokość fugi 3 mm => 2 x 2 x 0,3 cm = 1,55 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary (nr 24)	30 kg jednostka	
	25 kg komponent proszkowy (A)	40 x 25 kg
	5 kg komponent płynny (B)	90 x 5 kg

## Botament SF100

kwasoodporna zaprawa do spoinowania 2K



### Opis produktu

SF100 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.

SF100 przeznaczona jest szczególnie do zastosowania w obszarach o specjalnych wymaganiach, jak np. zakłady farmaceutyczne, zakłady przemysłu spożywczego lub elektronicznego.

Wysokie parametry okładzin chemooodpornych oraz okładzin elektroantystatycznych. potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ICIMB-KOT-2025/0206 wydanie 1.

### Właściwości

- wysoka odporność na kwasy i inne chemikalia o odczynie kwasowym
- wysoka odporność na temperaturę
- odprowadza ładunki elektryczne
- wysoka wytrzymałość na ściskanie oraz na zginanie
- dobra przyczepność boczna

Zużycie
płytki ciągnięte: szerokość fugi 8 mm => 24 x 11,5 x 0,8 cm = 2,4 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 5 mm => 20 x 20 x 0,8 cm = 0,87 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 5 mm => 10 x 10 x 0,8 cm = 1,72 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
antracyt (nr 26)	30 kg jednostka	
	25 kg komponent proszkowy (A)	40 x 25 kg
	5 kg komponent płynny (B)	90 x 5 kg

## Multifuge Diamond Max

wielofunkcyjna zaprawa do spoin na bazie żywic reaktywnych od 2 do 10 mm



### Opis produktu

MULTIFUGE Diamond Max jest wielofunkcyjną, 3 składnikową zaprawą na bazie żywic reaktywnych do spoinowania oraz klejenia płytek ceramicznych ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz. Oprócz typowych zastosowań w sektorze przemysłowym/obiektywnym materiał nadaje się również do stosowania m.in. w ośrodkach wellness, w prysznicach, basenach.

### Właściwości

- szerokość spoin 2- 10 mm
- wysoka trwałość kolorów
- łatwe zmywanie zimną wodą
- gładka powierzchnia
- odporność chemiczna i mechaniczna
- wysoka odporność na ścieranie oraz mycie pod ciśnieniem
- wysoka odporność na domowe środki czyszczące
- nie przyjmuje wody oraz zabrudzeń
- bardzo dobra przyczepność boczna
- odporność na temperaturę od - 30 °C do + 100 °C



Zużycie
płytki ciągnięte: szerokość fugi 8 mm => 24 x 11,5 x 0,8 cm = 1,86 kg/m <sup>2</sup>
płytki: szerokość fugi 5 mm => 10 x 10 x 0,8 cm = 1,33 kg/m <sup>2</sup>
mozaika: szerokość fugi 3 mm => 2 x 2 x 0,3 cm = 1,26 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie
biały (nr 10)	<b>3,5 kg jednostka</b>	0,9 kg (komp. A + B pakowane w kartonie)
pergamon (nr 11)	<b>w kartonie</b>	
piaskowoszary (nr 15)	0,644 kg składnik (A)	
srebnoszary (nr 16)	0,255 kg składnik (B)	
szary (nr 24)		
tytanowoszary (nr 25)	<b>wiaderko</b>	
antracyt (nr 26)	2,6 kg barwiony piasek (C)	
bazalt (nr 27)		
beż (nr 35)		
kakao (nr 38)		
havanna (nr 40)		
mocca (nr 41)		

## Botament KL

taśma miedziana



### Opis produktu

KL jest taśmą wykonaną z folii miedzianej oraz przewodzącego ładunki elektryczne kleju akrylowego. Taśma miedziana KL jest wykorzystywana przy wykonywaniu posadzek odprowadzających ładunki elektryczne w systemie z płytką.

### Właściwości

- samoprzylepna
- łatwa obróbka

Zużycie

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
	rolka 16,5m (szerokość 12mm)	1000

## Botament TX

środek stabilizujący



### Opis produktu

TX jest środkiem tiksotropowym do żywic epoksydowych. Dodaje się go jako środek zagęszczający, aby zwiększyć stabilność żywic, dzięki czemu można je stosować na powierzchniach pionowych.

Zużycie

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
	1 kg wiadro	33 x 1 kg

# BotaGreen płyta budowlana

Rdzeń XPS wykonany w 100%

z materiałów pochodzących z recyklingu



## Materiał w 100% z recyklingu:

85% odpadów pokonsumenckich:

Dajemy drugie życie produktom, które w przeciwnym razie trafiłyby na wysypisko

15% odpadów poprodukcyjnych:

Pozostałe 15% to odpady z przemysłu, które są poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.

## Okolo 20% zmniejszony ślad węglowy:

Rdzeń naszej płyty został wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, co pozwala znacząco zmniejszyć emisję CO<sub>2</sub>\*. Dzięki temu nasze produkty aktywnie wspierają ochronę środowiska i zrównoważony rozwój.

\* W porównaniu do tradycyjnej płyty budowlanej Botament.

## Przyjazna dla klimatu

Płyta budowlana BotaGreen to doskonały wybór dla osób, które troszczą się o środowisko.

Dzięki wyraźnym korzyściom ekologicznym i zrównoważonej metodzie produkcji, płyta budowlana BotaGreen wnosi znaczący wkład w ochronę naszych zasobów naturalnych.

Właściwości oraz parametry techniczne zostały potwierdzone Krajową Oceną Techniczną.


## Ekologiczne rozwiązania dla lepszego jutra!

Zmieniając wybory zmieniasz świat.  
Wybierz płytę budowlaną BotaGreen®

### Odkryj przyszłość budownictwa z płytą budowlaną BotaGreen®

Płyta budowlana BotaGreen to połączenie nowoczesności i ekologii, które rewolucjonizuje zrównoważone budownictwo. Nasza płyta budowlana wykonana jest na bazie rdzenia XPS wykonanego w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu, co czyni ją doskonałym wyborem dla osób dbających o środowisko.



 **Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów Budowlanych



Płyty budowlane



**BotaGreen®**  
płyta budowlana



**Opis produktu**

BotaGreen® to wszechstronna płyta budowlana do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie polecana jest do łazienek i stref mokrych. Idealna do zabudowy wanien, stelaży WC, blatów, półek, ścianek, sufitów podwieszanych oraz wyrównywania ścian i podłóg. Stanowi gotowe podłoże pod płytki, bez potrzeby gruntowania. Na zewnątrz sprawdza się w podbitkach dachowych i strefach cokołowych, dzięki wysokiej odporności na wilgoć i zmienne temperatury. Płyta posiada rdzeń z XPS w 100% z recyklingu, pokryty obustronnie zaprawą mineralną z siatką z włókna szklanego, co zapewnia trwałość, wodoodporność i dobre właściwości termoizolacyjne.

Jakość potwierdza Krajowa Ocena Techniczna ICIMB-KOT-2020/0078 wydanie 3.

**Właściwości**

- do wewnątrz i na zewnątrz
- rdzeń wykonany w 100% z recyklingu XPS
- szybka obróbka
- łatwe przycinanie
- stabilna i wodoodporna
- możliwość dowolnego kształtowania
- właściwości termoizolacyjne
- nie wymaga gruntowania pod płytki

Zużycie	WYMIAR grubość x szerokość x długość		Ilość na palecie (szt.)	
-	4 x 600 x 1200 mm	120	10 x 600 x 2600 mm	50
-	6 x 600 x 1200 mm	65	12,5 x 600 x 2600 mm	50
-	10 x 600 x 1200 mm	80	20 x 600 x 2600 mm	50
-	12,5 x 600 x 1200 mm	65	30 x 600 x 2600 mm	36
-	20 x 600 x 1200 mm	40	40 x 600 x 2600 mm	36
-	30 x 600 x 1200 mm	30	50 x 600 x 2600 mm	26
-	40 x 600 x 1200 mm	20		
-	50 x 600 x 1200 mm	18		

**Botament BP**  
płyta budowlana



**Opis produktu**

BP płyta budowlana to wszechstronny materiał do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Sprawdza się przy wyrównywaniu ścian i podłóg, zabudowie wanien i stelaży WC, budowie blatów, półek, ścianek działowych oraz sufitów podwieszanych, tworząc stabilne i trwałe podłoże pod wykończenie. Stanowi gotowe podłoże pod płytki, bez potrzeby gruntowania. Na zewnątrz może być stosowana do podbitek dachowych i stref cokołowych, dzięki wysokiej odporności na wilgoć i zmienne warunki pogodowe. Płyta posiada rdzeń z XPS pokryty obustronnie mineralną zaprawą z siatką z włókna szklanego, co zapewnia świetną przyczepność, stabilność i możliwość montażu na wszystkich nośnych podłożach. Sprawdza się zarówno w domach, jak i obiektach komercyjnych.

Jej parametry potwierdza Krajowa Ocena Techniczna ICIMB-KOT-2020/0078 wydanie 3.

**Właściwości**

- szybka obróbka
- łatwe przycinanie
- stabilna i wodoszczelna
- możliwość dowolnego kształtowania
- właściwości termoizolacyjne
- nie wymaga gruntowania pod płytki

Zużycie	WYMIAR grubość x szerokość x długość		Ilość na palecie (szt.)	
-	4 x 600 x 1200 mm	120	10 x 600 x 2600 mm	25
-	6 x 600 x 1200 mm	65	20 x 600 x 2600 mm	25
-	10 x 600 x 1200 mm	80	30 x 600 x 2600 mm	18
-	20 x 600 x 1200 mm	40	40 x 600 x 2600 mm	18
-	30 x 600 x 1200 mm	30	50 x 600 x 2600 mm	13
-	40 x 600 x 1200 mm	20	20 x 900 x 2600 mm	50
-	50 x 600 x 1200 mm	18	50 x 900 x 2600mm	25



**BotaGreen® WC Element Strong**

płyta czołowa do zabudowy stelaży podtynkowych WC



**Opis produktu**

BotaGreen® WC Element Strong jest płytą czołową wykonaną z płyty budowlanej Strongboard do zabudowy większości stelaży podtynkowych WC. Rdzeń płyty wykonany jest w 100% z recyklingowanego PET.

**Właściwości**

- wysoka wytrzymałość na nacisk
- dopasowana do większości stelaży podtynkowych WC
- łatwa i szybka instalacja dzięki przygotowanym otworom
- możliwość kompleksowej zabudowy w połączeniu z płytą budowlaną Botament BP / BotaGreen®
- wodoodporna

Zużycie
-

Wymiary
1200x600x20 mm
1200x1200x20 mm

**Botament WC-Set**

zestaw do zabudowy stelaży podtynkowych WC

**Opis produktu**

WC-Set jest uniwersalnym zestawem wykonanym z płyty budowlanej Botament 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**

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



Zużycie
-

WYMIAR	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
WC-Set	1 szt. x płyta czołowa - 1200 x 600 x 20 mm 3 szt. x płyty boczne - 200 x 600 x 20 mm 20 szt. x talerzyki montażowe 20 szt. wkrętów samogwintujących	15

**Botament FP**

płyta budowlana do zaokrągleń

**Opis produktu**

Płyta budowlana FP jest lekką płytą o wszechstronnym zastosowaniu wewnątrz pomieszczeń. Doskonale nadaje się do stosowania na wszystkich nośnych podłożach. Wykonana jest na bazie rdzenia z polistyrenu ekstrudowanego obustronnie pokrytego specjalną zaprawą mineralną z wtopioną siatką wzmacniającą z włókna szklanego. Fabrycznie przygotowane nacięcia umożliwiają wykonanie szybką zabudowę wanien owalnych, narożnikowych, budowy zaokrąglonych ścian oraz mebli łazienkowych w pomieszczeniach narażonych na wilgoć.

**Właściwości**

- szybka obróbka, dzięki fabrycznie przygotowanym nacięciom
- łatwe przycinanie
- stabilna i wodoodporna
- możliwość dowolnego kształtowania
- właściwości termoizolacyjne
- nie wymaga gruntowania pod płytki

Zużycie
-

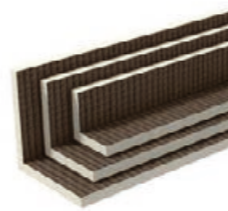
WYMIAR	Ilość na palecie (szt.)
20 x 600 x 1200 mm (nacinana poprzecznie)	30
30 x 600 x 2600 mm (nacinana poprzecznie)	18
30 x 600 x 2600 mm (nacinana wzdłużnie)	18

# Ciężka sprawa? Nie dla nas!

## BotaGreen® WC-Element Strong płyta do zabudowy stelaży podtynkowych WC



- wytrzymałość 700 kg
- rdzeń XPS z recyklingu PET
- fabrycznie przygotowane otwory montażowe



### Botament RK

profil narożnikowy

#### Opis produktu

RK jest profilem narożnikowym do zabudowy rur oraz innych instalacji w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych. Doskonale nadaje się do stosowania na wszystkich nośnych podłożach. Wykonany jest na bazie rdzenia z polistyrenu ekstrudowanego obustronnie pokrytego specjalną zaprawą mineralną z wtopioną siatką wzmacniającą z włókna szklanego. RK posiada Krajową Ocenę Techniczną ICIMB-KOT-2020/0078 wydanie 3.

#### Właściwości

- szybka obróbka
- łatwe przycinanie
- stabilny i wodoodporny
- właściwości termoizolacyjne
- nie wymaga gruntowania pod płytki

Zużycie	WYMIAR	Ilość na palecie (szt.)
-	200 x 200 x 1200 mm	32
-	300 x 300 x 2600 mm	40
-	200 x 400 x 2600 mm	40



### Botament MS6

wielofunkcyjny uszczelniający klej montażowy

#### Opis produktu

MS6 jest elastycznym, uszczelniającym klejem montażowym do klejenia i uszczelniania płyt budowlanych BP / BotaGreen®. Nadaje się również do stosowania z wieloma metalami i tworzywami sztucznymi oraz mineralnymi materiałami budowlanymi.

#### Właściwości

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

Zużycie	Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
-	szary	310 ml kartusz	12	1152



### Botament

talerzyk montażowy

#### Opis produktu

Podkładki stalowe stosowane do skręcania płyt budowlanych BP / BotaGreen®.

#### Właściwości

- gwarancja pewności mocowania
- łatwość użycia

Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
100	680 x 100



Hydroizolacje  
fundamentów

**Botament RD1**

szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 1K



**Opis produktu**

RD1 Universal jest jednokomponentową szybkowiążącą, niezawierającą bitumów hydroizolacją reaktywną do uszczelniania stykających się z gruntem części budowli oraz części naziemnych budowli, zarówno w nowym budownictwie jak i w przypadku renowacji starych izolacji. RD1 Universal jest zgodny z europejską oceną techniczną ETA jako elastyczna, modyfikowana polimerami izolacja grubowarstwowa. RD1 Universal posiada atest PZH do zastosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz spełnia wymogi normy PN-EN 14891.

**Właściwości**

- szybki postęp prac izolacyjnych
- 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
- wysoka odporność na promieniowanie UV, mróz oraz procesy starzenia

Zużycie
ok.1,45 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości izolacji w stanie suchym (po związaniu).
Wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna.

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
zielony	2,5kg - wiadro	144 x 2,5 kg
	10kg - wiadro	33 x 10 kg
	30kg - wiadro	12 lub 18 x 30 kg

**Botament RD2**

szybka, wielofunkcyjna izolacja reaktywna 2K



**Opis produktu**

RD2 The Green 1 jest dwukomponentową szybkowiążącą, niezawierającą bitumów hydroizolacją reaktywną do uszczelniania stykających się z gruntem części budowli oraz części naziemnych budowli, zarówno w nowym budownictwie, jak i w przypadku renowacji starych izolacji. RD2 The Green 1 jest zgodny z europejską oceną techniczną ETA jako elastyczna, modyfikowana polimerami izolacja grubowarstwowa. Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi, co zostało potwierdzone atestem PZH. Ponadto RD2 The Green 1 nadaje się do układania płytek, jak również niewrażliwego na przebarwienia kamienia naturalnego.

**Właściwości**

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

Zużycie
ok.1,35 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości izolacji w stanie suchym (po związaniu).
Wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna.

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
zielony	20 kg jednostka (A+B)	12 x 20 kg
	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)	

**BotaGreen® RD 2morrow**

szybka przyjazna dla środowiska izolacja reaktywna



**Opis produktu**

BotaGreen® RD 2morrow 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. BotaGreen® RD 2morrow dzięki formule o obniżonej emisji CO<sub>2</sub>, zrównoważonemu opakowaniu jest przyjazny dla środowiska BotaGreen® RD 2morrow charakteryzuje się niską emisją szkodliwych substancji, zredukowanym pyleniem oraz szczelnością na radon. Parametry produktu RD2 potwierdzone zostały europejską oceną techniczną ETA-25/0362 z 15.05.2025.

**Właściwości**

- szybka, przyjazna dla klimatu hydroizolacja budynków
- redukcja do 33% CO<sub>2</sub> \*
- mniejsza ilość odpadów opakowaniowych nawet o 70%\*
- bardzo niski poziom emisji (EC1 Plus)
- zredukowane pylenie i odporność na radon

Zużycie
ok.1,3 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości izolacji w stanie suchym (po związaniu).
Wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna.

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
zielony	30kg: hobok 12 kg: komp. płynny (A) worek 18 kg: komp. proszkowy (B)	36 x 12 kg 36 x 18 kg

**Botament RD Flow**

samorozpływna izolacja reaktywna



**Opis produktu**

RD Flow jest szybkowiążącą, niezawierającą bitumów hydroizolacją reaktywną do uszczelniania powierzchni posadzek w nowych budynkach oraz do renowacji starych hydroizolacji. Dzięki właściwościom samorozpływnym RD Flow może być stosowany do niwelowania niewielkich nierówności. RD Flow został przebadany zgodnie z PG-MDS jako hydroizolacja budowli oraz jako hydroizolacja podpłytkowa zgodnie z PG-AIV-F.

**Właściwości**

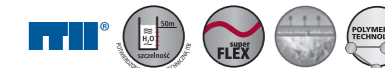
- samorozpływna, szybkowiążąca
- hydroizolacja wyrównująca
- bezpośrednio pod płytki
- wysoka elastyczność i mostkowanie pęknięć
- szczelność przy negatywnym ciśnieniu wody (w fazie budowy)
- wysoka odporność na promieniowanie UV, mróz i starzenie się
- wizualna kontrola schnięcia

Zużycie
ok.1,5 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości izolacji w stanie suchym (po związaniu).
Wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna.

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	28,3 kg jednostka (A+B)	40 x 28,3 kg
	11,3 kg kanister, komponent płynny (A)	
	17 kg worek, komponent proszkowy (B)	

**Botament BM92 Schnell**

grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K



**Opis produktu**

BM92 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. BM92 Schnell spełnia normę PN EN 15814 i jest odporna na agresywne związku według DIN 4030. BM92 Schnell jest dopuszczona jako izolacja budowli zgodnie z normą DIN 18533. **Dodatkowo parametry techniczne zostały potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2022/2244 wydanie 2.**

**Właściwości**

- szybkie schnięcie i odporność na deszcz
- doskonałe właściwości obróbki
- wysoka odporność na procesy starzenia
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- można nanosić metodą natryskową
- wysoka szczelność na wodę będącą pod ciśnieniem do 0,5 MPa

Zużycie
ok.1,6 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości izolacji w stanie suchym (po związaniu)
Wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna.

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
czarny	28 kg wiadro	12 x 28 kg

**Botament BM92 Winter**

grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K



**Opis produktu**

BM92 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. BM92 Winter spełnia normę PN EN 15814 i jest odporny na agresywne związki według DIN 4030. BM92 Winter jest dopuszczona jako izolacja budowli zgodnie z normą DIN 18533. **Dodatkowo parametry techniczne zostały potwierdzone Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2022/2244 wydanie 2.**

**Właściwości**

- szybkie schnięcie, również w niskiej temperaturze
- obróbka w temperaturze od 0°C
- możliwość przechowywania do -5°C
- wysoka odporność na procesy starzenia
- wysoka elastyczność
- mostkuje rysy
- możliwość nanoszenia metodą natryskową
- wysoka szczelność na wodę będącą pod ciśnieniem do 0,5 MPa

Zużycie
ok.1,6 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości izolacji w stanie suchym (po związaniu)
Wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna.

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
czarny	28 kg wiadro	12 x 28 kg

### Botament Black Future

grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K



#### Opis produktu

Black Future to dwuskładnikowa, bezcementowa masa bitumiczna z wypełnieniem polistyrenowym do uszczelniania stykających się z gruntem części budynków i budowli, płyt, ścian fundamentowych oraz przysypanych ziemią stropów, przeciw wilgotności gruntu, wodzie nie wywierającej ciśnienia oraz wodzie pod ciśnieniem. Black Future spełnia normę PN-EN 15814 oraz jest odporny na agresywne związki według DIN 4030. Innowacyjna formuła zapewnia mniejszy nakład pracy na budowie.

#### Właściwości

- czas obróbki – 3 godziny
- możliwość stosowania nawet w wysokich temperaturach, do 35°C
- przechowywanie - 24 miesiące
- produkt bezcementowy
- bardzo niskie zużycie
- wysoka zawartość substancji stałych – ponad 90%
- elastyczny i mostkujący rysy

**Zużycie**  
ok.1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości izolacji w stanie suchym (po związaniu)  
Wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna.

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
czarny	15 kg składnik bitumiczny	18 x 15 kg
	15 kg składnik proszkowy	36 x 15 kg

### Botament BM1

grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca 2K



#### Opis produktu

BM1 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
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- możliwość nanoszenia metodą natryskową

BM1 jest również odporna na agresywne związki występujące w gruncie.

**Zużycie**  
ok.1,16 l/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości izolacji w stanie suchym (po związaniu)  
Wymagane grubości powłoki w zależności od obciążenia wodą - karta techniczna.

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
ciemnobrązowy	27 l wiadro	12 x 27 l

### Botament D12

środek do głębokiego zespalania



#### Opis produktu

D12 to specjalny grunt do wzmocnienia porowatych podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz. Produkt nadaje się do wstępnego gruntowania podłoży silnie chłonnych przed wykonaniem izolacji oraz przed tynkowaniem.

#### Właściwości

- podkład pod wszystkie powłoki bitumiczne
- wzmocnienie podłoży mineralnych
- do rozcieńczania z wodą w proporcji 1:1
- zapobiega odparzaniu lub odpajaniu tynku od muru
- nie zawiera rozpuszczalników

D12 służy do wzmocniania jastrychu cementowego oraz anhydrytowego tynków cementowych, wapiennych i gipsowych.

**Zużycie**  
grunt 100-150 ml/m<sup>2</sup>  
wzmocnienie podłoża 500-700 ml/m<sup>2</sup> na warstwę

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
niebieski	10 l kanister	40 x 10 l

### Botament BE901 Plus

wielofunkcyjna powłoka bitumiczna /koncentrat



#### Opis produktu

BE901 Plus jest środkiem gruntujący pod bitumiczne powłoki grubowarstwowe oraz cienkowarstwową powłoką bitumiczną do ochrony części podziemnych budynków i budowli. BE901 Plus jest wysokoodporny na agresywne środki według DIN 4030.

Parametry i obszar zastosowania został potwierdzony Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT 2022/2244 wydanie 2.

#### Właściwości

- środek gruntujący pod bitumiczne masy grubowarstwowe i izolacje samoprzylepne 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
- nie zawiera rozpuszczalnika

**Zużycie**  
gruntowanie ok. 150 ml/m<sup>2</sup> (nierozcieńczony)  
izolacja przeciwilgociowa ok. 250 ml/m<sup>2</sup> (na warstwę)

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
czarny	28 l kanister	16 x 28 l
	10 l wiadro	33 x 10 l
	5 l wiadro	45 x 5 l

### Botament M34

zaprawa uszczelniająca



#### Opis produktu

M34 jest mineralną zaprawą uszczelniającą przeznaczoną do izolacji elementów budowli, wewnątrz i na zewnątrz.

#### Właściwości

- łatwa obróbka
- przyczepność (bez gruntowania) do matowo-wilgotnych podłoży
- wysoka odporność na mróz oraz procesy starzenia
- odporność na negatywne i pozytywne ciśnienie wody do 1,5 bar
- otwarta na dyfuzję pary wodnej

**Zużycie**  
grubość warstwy 2,5mm ~ 5,0 kg/m<sup>2</sup>  
grubość warstwy 3,5mm ~ 7,0 kg/m<sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg

### BotaGreen® PB

taśma uszczelniająca Portaldichtband



#### Opis produktu

BotaGreen Portaldichtband jest przeznaczona do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenia: połączeń hydroizolacji ze stolarką balkonową i okienną, połączeń hydroizolacji na balkonach, w miejscach występowania łączników termicznych na balkonach itp.

Wysokie parametry oraz zakres zastosowania potwierdzony Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2.

#### Właściwości

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

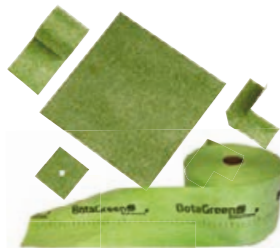
**Zużycie**  
-

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
zielony	20 m - rolka (szerokość 40 cm)	66 x 20 m



**BotaGreen®**

systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria



**Opis produktu**

elastyczna taśma uszczelniająca, dwustronnie powlekana włókniną do stosowania w systemie z mineralnymi izolacjami pod płytowymi, matą AE oraz izolacjami reaktywnymi. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Parametry oraz zakres zastosowania potwierdzony Krajową Opinią Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2.

**Właściwości**

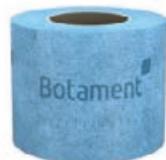
- wysokiej elastyczności
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)
- odporność na temperaturę od - 30 °C do + 90 °C
- do pomieszczeń wilgotnych, balkonów i tarasów
- wysoka odporność na rozrywanie
- szybka i łatwa obróbka
- wysoka odporność chemiczna

Zużycie
-

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)
zielony	50 m rolka (12 cm szerokości) 1 x 50 m rolka	
	narożnik wewnętrzny	10 szt.
	narożnik zewnętrzny	10 szt.
	mankiet uszczelniający 120 x 120 mm	25 szt.
	mankiet uszczelniający 425 x 425 mm	10 szt.

**Botament SB78**

systemowa taśma uszczelniająca + akcesoria



**Opis produktu**

SB78 jest elastyczną taśmą uszczelniającą, dwustronnie powlekaną włókniną do stosowania w systemie z mineralnymi izolacjami pod płytowymi, matą AE oraz izolacjami reaktywnymi RD2 The Green 1, RD1 Universal, Multiproof. SB78 nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Parametry oraz zakres zastosowania potwierdzony Krajową Opinią Techniczną ITB-KOT-2024/2730 wydanie 2.

**Właściwości**

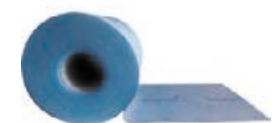
- o wysokiej elastyczności
- odporność na dodatkowe oddziaływanie chemiczne zgodnie z PG-AIV-B (BK C)
- do pomieszczeń wilgotnych, balkonów i tarasów
- wysoka odporność na rozrywanie
- szybka i łatwa obróbka
- wysoka odporność chemiczna
- odporność na temperaturę od - 30 °C do + 90 °C

Zużycie
-

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
jasnoniebieski	rolka 10 m x 12 cm	1 x rolka 10 m	72
	rolka 50 m x 12 cm	1 x rolka 50 m	100
	narożnik zewnętrzny	10 szt.	500
	narożnik wewnętrzny	10 szt.	500
	mankiet uszczelniający: 120 x 120 mm	10 szt.	800
	mankiet uszczelniający: 425 x 425 mm	10 szt.	400

**Botament FB**

taśma dylatacyjna



**Opis produktu**

FB jest poprzecznie elastyczną taśmą uszczelniającą, dwustronnie powlekaną włókniną do stosowania w systemie z izolacją reaktywną RD2 The Green 1 oraz izolacjami bitumicznymi BM92 Schnell/Winter. Taśma dylatacyjna FB nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Oprócz różnorodnych możliwości zastosowania FB nadaje się on szczególnie do uszczelniania fug dylatacyjnych w budynkach, a w połączeniu z RD2, również do uszczelniania fug zewnętrznych w elementach konstrukcyjnych z betonu wodoszczelnego.

**Właściwości**

- wysoka elastyczność
- szybka i łatwa obróbka
- perforacja zapewnia optymalną przyczepność do izolacji

Zużycie
-

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
jasnoniebieski	20 m rolka szerokość: 30 cm	45



Zużycie
-

**Botament**

mata ochronno - drenażowa

**Opis produktu**

Mata ochronno – drenażowa Botament służy do ochrony izolacji stykających się z gruntem części budynków i budowli przed szkodliwymi obciążeniami mechanicznymi i dynamicznymi. Właściwości drenujące zapewniają swobodne odprowadzanie wody.

Przepuszczalność wody PN EN ISO 11058 ~ 100 x 10<sup>-3</sup> m/ s.

**Właściwości**

- łatwa i szybka obróbka
- ochrona przed mechanicznymi i dynamicznymi obciążeniami
- odporna na procesy gnicia oraz przerastanie korzeni
- wysoka odporność chemiczna
- wytrzymałość na ścislenie ~ 250 kN/ m<sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
czarny/szary	15 m rolka (50m <sup>2</sup> ) szerokość: 2 m	6



Zużycie
-

**Botament KSK**

bitumiczna izolacja samoprzylepna

**Opis produktu**

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 nacisku krawędziowego.

**Właściwości**

- natychmiastowa odporność na deszcz oraz wodoszczelność
- samoprzylepna
- mostkuje pęknięcia
- do stosowania w niskich temperaturach
- szybka i łatwa obróbka

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
czarny/biały	15 m rolka szerokość: 1 m	15 (225m <sup>2</sup> )



Zużycie
-

**Botament FPO**

elastyczna membrana uszczelniająca

**Opis produktu**

FPO jest elastyczną membraną uszczelniającą z samoprzylepnym paskiem butylowym do izolacji konstrukcji betonowych mocowanymi przed montażem zbrojenia i betonowaniem. Służy do izolacji stykających się z gruntem części budynków i budowli, przeciw wilgotności gruntu, wodzie nie wywierającej ciśnienia oraz wodzie pod ciśnieniem. System osiąga pełną funkcję uszczelniającą w połączeniu ze świeżo wylanym betonem klasy minimum C20/25, konsystencji minimum klasy S4 na podstawie metody opadu stożka Abramsa lub klasy płynności betonu F4-F6 na podstawie metody rozplywu.

**Właściwości**

- wysoka wodoszczelność
- odporność na starzenie
- wysoka elastyczność
- zdolność mostkowania rys do 4 mm
- wysoka szczelność połączeń
- szybka i łatwa obróbka

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
czarny/szary	FPO elastyczna membrana uszczelniająca 1 x 20m	15
	FPO butylowa taśma łącząca: szerokość: 200 mm, długość 20 m	72
	FPO butylowa taśma łącząca: szerokość: 500 mm, długość 10 m	10
	FPO dwustronna, samoprzylepna taśma butylowa: szer. 100 mm, dł. 100 m	240
	FPO uszczelniająca taśma naprawcza: szerokość 200 mm, długość 30 m	16
	FPO butylowy narożnik wewnętrzny wys. 125 mm/szer. 125 mm/dł. 252 mm	250 (5 w kartonie)
	FPO butylowy narożnik zewnętrzny wys. 125 mm/szer. 125 mm/dł. 252 mm	250 (5 w kartonie)



Renowacje  
budowli



### Botament Renovation VSM

obrutka tynkarska



#### Opis produktu

RENOVATION VSM jest otwartą na dyfuzję pary wodnej obrutką tynkarską do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. RENOVIATION VSM służy do wykonywania mostku szπέnego w systemie z tynkiem regulującym wilgotność RENOVIATION FSP. Ponadto RENOVIATION 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

**Zużycie**  
przy nakładaniu niepełnopowierzchniowym:  
~ 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek	40 x 25 kg

### Botament Renovation FSP

tynk regulujący wilgotność



#### Opis produktu

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
- do wewnątrz i na zewnątrz
- hamuje rozwój grzybów pleśniowych

**Zużycie**  
~ 1,25 kg/m<sup>2</sup>/mm

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały	25 kg worek	40 x 25 kg

### Botament Renovation FP

drobnoziarnisty tynk renowacyjny



#### Opis produktu

RENOVATION FP jest drobnoziarnistym tynkiem renowacyjnym do stosowania wewnątrz i na zewnątrz jako gładź lub tynk strukturalny.

RENOVATION FP uzupełnia idealnie tynk regulujący wilgotność RENOVIATION FSP stosowany na ścianach wymagających dużej estetyki wizualnej.

#### Właściwości

- gładka struktura
- opcjonalnie uzupełnienie systemu RENOVIATION FSP
- grubość warstwy w jednym cyklu roboczym 5 mm
- reguluje wilgotność
- do wewnątrz i na zewnątrz
- hamuje rozwój grzybów pleśniowych

**Zużycie**  
~ 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały	25 kg worek	40 x 25 kg



### Botament MS10 Renovation

krem iniekcyjny

#### Opis produktu

MS10 Renovation służy do wykonywania izolacji poziomej w istniejącym murze przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie. MS10 Renovation nadaje się również do bardzo wilgotnych murów i jest bardzo łatwy w zastosowaniu.

#### Właściwości

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

**Zużycie**  
odległość pomiędzy otworami  
10 cm: ~ 110 ml/m ściana/  
10 cm (głębokość otworów)

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały	10 l opakowanie z tworzywa sztucznego	33 x 10 l

### Botament SM100

płyn do iniekcji – trwale osuszanie murów



#### Opis produktu

SM100 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.

**Parametry oraz zakres zastosowania potwierdzony Krajową Oceną ITB-KOT-2021/1868 wydanie 1 + Aneks 1.**

#### Właściwości

- ochrona przed podciąganiem wilgoci
- hydrofobizuje i zwęża światło kapilar
- bardzo dobra zdolność penetracji
- obróbka bezciśnieniowa lub niskociśnieniowa
- bezrozsączalnikowy
- gotowy do użycia

**Zużycie**  
(w zależności od chłonności muru)  
Grubość ściany:  
d = 30 cm ~ 6 - 9 kg/m  
d = 40 cm ~ 7 - 13 kg/m  
d = 50 cm ~ 9 - 18 kg/m

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
bezbardwy	5 kg kanister	60 x 5 kg
	30 kg kanister	16 x 30 kg

### Lejki do iniekcji Botament SM100

#### Opis produktu

Do aplikacji płynu do iniekcji SM100. Odpowiednio wyprofilowane końcówki umożliwiają optymalne dotarcie i rozprowadzenie płynu iniekcyjnego wewnątrz ścian i murów.

#### Właściwości



**Zużycie**  
-

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
-	-	25	200

### Botament MS20

tynk renowacyjny

#### Opis produktu

MS20 jest suchą zaprawą tynkarską do nakładania na zawilgoconych oraz zasolonych murach wewnątrz lub na zewnątrz budynków. W połączeniu z kremem iniekcyjnym MS10, MS20 wspomaga proces schnięcia oraz zapobiega powstawaniu wykwitów soli. MS20 jest tynkiem o bardzo wysokim stopniu paroprzepuszczalności i niewielkiej tendencji podciągania kapilarnego. Przed przystąpieniem do wykonywania tynku należy pobrać próbki muru w celu ustalenia stopnia zawilgocenia oraz zasolenia celem określenia wymaganej grubości tynku renowacyjnego zgodnie z WTA.

#### Właściwości

- do wilgotnych oraz zasolonych murów
- aplikacja ręczna lub maszynowa
- obróbka pacą filcową lub stalową
- gładka powierzchnia
- równoważenie poziomu wilgoci
- magazynuje szkodliwe sole
- do wewnątrz i na zewnątrz

**Zużycie**  
proszek: ~ 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały	20 kg worek papierowy	54 x 20 kg



### Botament MS30

zaprawa uszczelniająca odporna na siarczany

#### Opis produktu

MS30 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

- wygodna obróbka
- przyczepność (bez gruntowania) do matowo-wilgotnych podłoży
- wysoka odporność na mróz oraz procesy starzenia
- stosowana również przy tzw. negatywnym ciśnieniu wody do 1,5 bar
- wysoka odporność na siarczany
- otwarta na dyfuzję pary wodnej

Zużycie
grubość warstwy 2,5mm ~ 4,5 kg/m <sup>2</sup>
grubość warstwy 3,5mm ~ 6,7 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
biały	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg

### Impregnat 360

wielofunkcyjny środek hydrofobizujący



#### Opis produktu

Impregnat 360 przeznaczony jest do impregnacji i hydrofobizacji: betonu architektonicznego, prefabrykowanych elementów betonowych, kostki brukowej, ceramiki, płytek klinkierowych, terrakoty, niewrażliwych na przebarwienia kamieni naturalnych, dachówek cementowych i ceramicznych, powierzchni betonowych szpachlowanych np. M57, M38, gipsu.

#### Właściwości

- ochrona przed wodą, zabrudzeniami i warunkami atmosferycznymi zachowując naturalny wygląd powierzchni
- efekt perlenia na zaimpregnowanej powierzchni



Zużycie
~ 100 - 200 ml/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
bezbarwny	5 l kanister	60 x 5 l
	200 l beczka	2 x 200 l



### Botament M34

zaprawa uszczelniająca

#### Opis produktu

M34 jest mineralną zaprawą uszczelniającą przeznaczoną do izolacji 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 do 1,5 bar
- otwarta na dyfuzję pary wodnej

Zużycie
grubość warstwy 2,5mm ~ 5,0 kg/m <sup>2</sup>
grubość warstwy 3,5mm ~ 7,0 kg/m <sup>2</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg





Naprawa betonu  
Jastychy



### Botament R70

żywicą do spajania rys 2K



#### Opis produktu

R70 jest nie zawierającą rozpuszczalników żywicą silikonową 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

Zużycie
w zależności od szerokości i głębokości rys

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
beżowy (po wymieszaniu)	2,4 l jednostka (karton)	4 komplety A+B	136 x 2,4 l
bezbarwny	200 ml komponent A	4	
brązowy	400 ml komponent B	4	
+ 2 puste opakowania			



### Botament M36 Speed

wielofunkcyjna, szybko sprawna zaprawa cementowa

#### Opis produktu

M36 Speed jest jednoskładnikową, wielofunkcyjną, szybko sprawną zaprawą do wykonania napraw i mocowań wewnątrz i na zewnątrz. Służy do naprawy i profilowania uszkodzonych części budowli z betonu lub muru. do uzupełnienia ubytków w jastrychach cementowych, do osadzania i montowania kręgów betonowych, wykonywanie powłok i reprofiliacja powierzchni w kanałach i studniach oraz wykonywanie wyoblen przy wykonywaniu hydroizolacji.

#### Właściwości

- wysoka odporność na siarczany
- szybka możliwość obciążenia wodą
- wysoka odporność na obciążenia mechaniczne
- wysoka odporność na mróz
- wodoszczelna
- bez składników wywołujących korozję, nie zawiera chlorków
- wysoka odporność na ścieranie

Zużycie
~ ok. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg



### Botament M38

cementowa, droбноziarnista szpachla naprawcza

#### Opis produktu

M38 jest jednoskładnikową, wysokowytrzymałą, cementową zaprawą naprawczą do betonu klasy R3 zgodnie z PN-EN 1504-3. Nadaje się również do naprawy betonowych ścian i podłóg wewnątrz i na zewnątrz.

#### Właściwości

- wysoka wytrzymałość
- łatwość modelowania i szlifowania
- do wewnątrz i na zewnątrz
- do ścian i podłóg
- obciążenie ruchem samochodów osobowych, wózków widłowych

Zużycie
~ 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
betonowoszary	25 kg worek papierowy	40 x 25 kg



### PowerBeton

masa szpachlowa do napraw konstrukcyjnych betonu - klasa R4



#### Opis produktu

PowerBeton 4w1 jest wzmocnioną włóknami oraz modyfikowaną polimerami masą naprawczą do betonu ze zintegrowaną warstwą szcpepną. Nadaje się do napraw konstrukcyjnych oraz szpachlowania i kosmetyki dużych powierzchni betonowych. PowerBeton 4w1 może być stosowany do naprawy i wyrównywania betonu na ścianach oraz sufitach.

#### Właściwości

- ochrona antykorozyjna
- mostek szcpepný
- zaprawa naprawcza klasy R4 wg normy PN-EN 1504-3
- kosmetyka betonu
- odporny na wpływ soli odładzających oraz zmiany temperatury

Zużycie
~ 1,52 kg/ m <sup>2</sup> / mm

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg - worek	25 kg - worek



### Botament M57

masa szpachlowa do betonu

#### Opis produktu

M57 jest masą szpachlową o dobrych właściwościach wyrównujących, nadającą się znakomicie do wyrównywania oraz szpachlowania dużych powierzchni gotowych elementów betonowych. M57 nie nadaje się do napraw powierzchni betonów narażonych na duże obciążenia mechaniczne oraz napraw konstrukcyjnych. W takich wypadkach zalecamy zastosowanie produktu PowerBeton. Przy zastosowaniu M57 można w ramach prac kosmetycznych naprawiać i wyrównywać beton oraz beton licowy.

#### Właściwości

- wysoka wytrzymałość
- dobre właściwości kształtowania podłoża
- do wewnątrz i na zewnątrz
- szybko wiążąca
- do 6 mm w jednym cyklu roboczym
- duża zdolność wiązania wody

Zużycie
~ 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg



### Botament V90

masa zalewowa

#### Opis produktu

V90 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. Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: ok. 75 N/mm<sup>2</sup> Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: ok. 10,0 N/mm<sup>2</sup>

#### Właściwości

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

Zużycie
ok. 2,0 kg/dm <sup>3</sup>

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg



**Botament D10**

plastifikator do zapraw mineralnych / dodatek do jastrychów

**Opis produktu**

D10 jest bardzo skoncentrowaną dyspersją tworzyw sztucznych do ulepszania mineralnych, hydraulicznie wiążących zapraw budowlanych, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

**Właściwości**

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

Zużycie
w zależności od potrzeb

Kolor	Opakowanie	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
biały	1 l butelka z tworzywa sztucznego	6 x 1 l	198 x 1 l
	5 l kanister z tworzywa sztucznego		64 x 5 l
	10 l kanister z tworzywa sztucznego		40 x 10 l



**Botament M54 FM**

szybki jastrych – gotowa zaprawa CT-C25-F5

**Opis produktu**

M54 FM jest gotową zaprawą cementową do wykonywania szybkosprawnych jastrychów zespolonych, na warstwie posłizgowej oraz jastrychów pływających.

Na warstwie izolacji cieplnej, szczególnie polecana do pomieszczeń mokrych. Do wykonania jastrychów z ogrzewaniem podłogowym.

**Właściwości**

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

Zużycie
~ 20 kg/m <sup>2</sup> /cm

Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
szary	25 kg worek papierowy	42 x 25 kg



## Posadzki żywiczne



### Botament BV2

lakier do podłóg 2K – środek gruntujący

#### Opis produktu

BV2 jest środkiem gruntującym do przygotowania powierzchni podłogowych pod późniejsze zastosowanie BV2 oraz UV2HP. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

#### Właściwości

- impregnacja mineralnych powierzchni podłogowych
- neutralny zapach
- trudnozapalny klasa klasyfikacja Bfl – s1 zgodnie z DIN EN 13501-1

#### Zużycie

~ 0,25 kg/m<sup>2</sup> (na warstwę)

#### Kolor

transparentny

#### Opakowanie

4 kg jednostka, puszka metalowa  
2,24 kg baza (A)  
1,76 kg utwardzacz (B)

#### Ilość w kartonie (szt.)

56 x 4 kg

#### Ilość na palecie (szt.)

56 x 4 kg



### Botament BV2

lakier do podłóg 2K

#### Opis produktu

BV2 jest wysokiej jakości gładkim, o jedwabistym połysku środkiem do impregnacji oraz lakierowania powierzchni podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. BV2 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 środków zmiękczających do opon
- neutralny zapach

#### Zużycie

~ 0,25 kg/m<sup>2</sup> (na warstwę)

#### Kolor

kamiennoszary

#### Opakowanie

5 kg jednostka, puszka metalowa  
3,75 kg baza (A)  
1,25 kg utwardzacz (B)

#### Ilość na palecie (szt.)

56 x 5 kg



## Akcesoria


**Botament KL**  
 taśma miedziana

**Opis produktu**  
 KL jest taśmą wykonaną z folii miedzianej oraz przewodzącego ładunki elektryczne kleju akrylowego. Taśma miedziana KL jest wykorzystywana przy wykonywaniu posadzek odprowadzających ładunki elektryczne w systemie z płytka.

**Właściwości**

- samoprzylepna
- łatwa obróbka

Zużycie	Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
		rolka 16,5m (szerokość 12mm)	1000


**Botament TX**  
 środek stabilizujący

**Opis produktu**  
 TX jest środkiem tiksotropowym do żywic epoksydowych. Dodaje się go jako środek zagęszczający, aby zwiększyć stabilność żywic, dzięki czemu można je stosować na powierzchniach pionowych.

Zużycie	Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
		1 kg wiadro	33 x 1 kg


**Botament Piasek kwarcowy**  
 piasek kwarcowy

**Opis produktu**  
 Uziarnienie:  
 – piasek: 0,1-0,3 mm  
 – piasek: 0,4-0,8 mm  
 – piasek: 0,8-2,0 mm  
 – piasek: 1,0-3,0 mm

**Właściwości**

Zużycie	Kolor	Opakowanie	Ilość na palecie (szt.)
-		25 kg worek	0,1-0,3 mm - 42 x 25 kg 0,4-0,8 mm - 40 x 25 kg 0,8-2,0 mm - 42 x 25 kg 1,0-3,0 mm - 42 x 25 kg



Wszelkie informacje zawarte w niniejszym katalogu oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej [www.botament.pl](http://www.botament.pl). Niniejszy katalog jest aktualny od 03/2026 roku i zastępuje poprzednie wydanie.

0326

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.**

div. BOTAMENT®

ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp.

Tel. +48 61 286 45 55

[info@botament.pl](mailto:info@botament.pl), [www.botament.pl](http://www.botament.pl)

**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](mailto:technik@botament.pl)

