

Výrobní program

Systemová řešení pro novostavby
a rekonstrukce Botament®

Stavební hmoty
skutečných
profesionálů



Botament
S DŮVĚROU

S důvěrou...

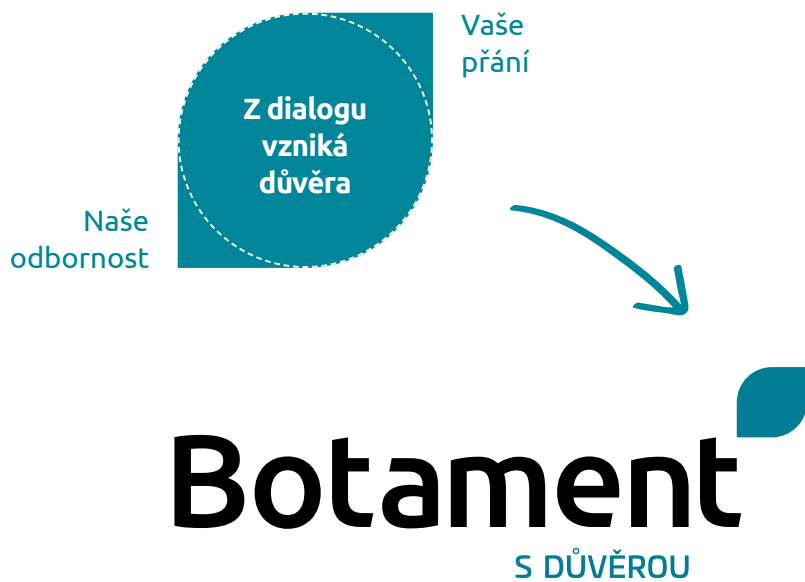
...služba
zákazníkům.

...zajištění
budoucnosti.



Sven K.
Vedoucí regionu; od roku 2014 v týmu Botament®

Rafael S.
Obchodník se stavebními hmotami; prodává Botament už 20 let





Borís H.

Mistr obkladač; pracuje s produkty Botament® den co den

Značka důvěry v nové podobě

Značka Botament prezentuje úzkou, důvěryhodnou spolupráci s řemeslníky a tuto přednost nyní podtrhuje proměna firemního loga. Hlavní sdělení „S důvěrou“ vyjadřuje naši komplexní filozofii. Službou našim zákazníkům a zajištěním budoucnosti, vytváříme ve stavebnictví skutečné hodnoty. Uvedené určující myšlenky, naši každodenní práci a úzké vztahy s našimi partnery znázorňuje nové pojetí naší značky.

Jako společnost skupiny MC Bauchemie jsme dodavatelem produktů a systémových řešení pro novostavby i renovace. Od inovativní hydroizolace staveb přes širokou nabídku produktů pro obkladače a originální systémy do mokřích prostor po stavební hmoty. Botament nabízí již 30 let komplexní a jedinečnou kombinaci skutečných řešení problémů v branži. Mezi naše zákazníky patří kromě profesionálních řemeslníků také specializované maloobchody, architekti a projektanti, jakož soukromí a veřejní stavebníci.

Přehled produktů od A do Z

Produkty řazené dle názvu

A			R		
A 250	Samonivelační stěrka 3 – 40 mm	7	M 100	Vyrovnávací hmota 3 – 50 mm	9
AE	Izolační a dělicí fólie	10	M 12 Stone	Lepicí tmel pro přírodní kameny tenkovrstvý/tekuté lože	16
B			M 13 Stone	Lepicí tmel pro přírodní kameny středněvrstvý/silné lože	16
B 300	Pás pro překlenování spár	40	M 19	Tenkovrstvý lepicí tmel	18
B 95 L	Živичný nátěr – silolak	38	M 20 Objekt Flex	Flexibilní tmel	18
B 97 L	Živичný nátěr, střešní lak	38	M 200	Multifunkční malta	9
B 98 L	Živичný střešní tmel	38	M 21	Flexibilní tmel	17
BA-L	Sífon 31		M 21 HP Speed	Prémiový flexibilní rychleschnoucí lepicí tmel	14
BA-P	Podlahová vpust	31	M 21	Bílý flexibilní tmel	17
BD	Butylová izolační páska	12	M 22	Flexibilní lepidlo C2 TE S1	18
BE 901	PlusŽivичný základní nátěr – koncentrát	39	M 22 HP	Prémiový flexibilní lepicí tmel, tenkovrstvý/střední lůžko	15
BM 92	Schnell Živичná stěrka 2 sl.	37	M 24	Flexibilní rychleschnoucí lepicí tmel	17
BM 92	Winter Živичná stěrka – zimní	37	M 29	Speciální podlahový tmel	19
BO	Jemná dekorativní stěrka imitující betony	46	M 29 HP	Prémiový flexibilní lepicí tmel na podlahy	14
BP	Konstrukční desky	28	M 30 HPS2	Prémiový flexibilní rychleschnoucí podlahový lepicí tmel	14
BTK 200	Terrachamp		M 34	Izolační stěrka	41
BV 2	Pečeticí nátěr	52	M 36 Speed	Multifunkční malta s rychlovačným cementem	47
C			M 37	Rychlovačný cement	47
CF 200	Speciální spárovací hmota 2 sl.	23	M 38	Jemná stěrková hmota s vysokou pevností	47
CF 600	Speciální elastická těsnicí hmota	24	M 44 NC Power	Flexibilní barevná spárovací hmota	21
D			M 49	Samonivelační stěrka – do 15 mm –	8
D 1 Speed	Rychlý, multifunkční kontaktní a penetrační nátěr	6	M 50	Samonivelační stěrka do 15 mm	8
D 10	Zušlechťovací emulze	19	M 53 Extra	Samonivelační hmota s armovacími vlákny pro vrstvy do 40 mm	8
D 11	Podkladní zpevňující nátěr	6	M 54	Pojivo pro rychleschnoucí potěry	49
D 12	Penetrace pro hloubkové zpevnění – koncentrát	39	M 54 FM	Rychleschnoucí potěr	49
Dämmplattenteller	Talířové podložky	33	M 56 Speed	Pojivo pro rychleschnoucí potěry	50
DE	Tenká dělicí rohož	10	M 56 Speed FM	Rychleschnoucí potěr	50
DF 9 Plus	Tekutá izolační fólie	12	M 57	Stěrka na pohledové betony	46
DUB	Deska s bodovým odtokem	30	M 80	Vyrovnávací stěrka	9
E			MACH3IN1	Živичná stěrka 1 sl.	37
E 120	Epoxidový základní nátěr – 2 sl. / stavební pryskyřice	6	MD 1 Speed	Flexibilní izolační stěrka 1 sl.	13
EB 100 Botascreeed	Pryskyřičný potěr – pojivo 2 sl.	49	MD 2THE BLUE 1	Speciální izolační stěrka 2 sl.	13
EF 500/EK 500	Epoxidová hmota pro spárování a lepení – 2 sl.	22	MS 10	Horizontální uzávěra	43
F			MS 20	Sanační omítka	43
FP	Flex deska	29	MS 30	Izolační stěrka odolávající síranům	43
FT 2 HP	Vysoce odolný tenkovrstvý systém pro krmné stoly – 2 sl.	52	MS 6	Multifunkční lepicí a těsnicí tmel	33
G			MS 80 W	Fasádní impregnace	44
GS 12	Speciální armovací tkanina	32	MULTIFUGE Base	Multifunkční spárovací hmota	21
GS 98	Sklenná armovací tkanina	41	MULTIFUGE Diamond MAX	Multifunkční spárovací hmota a lepicí tmel z reaktivní pryskyřice – 3 sl..	22
K			MULTIFUGE Fine	Multifunkční spárovací hmota	20
KSK	Živичný samolepicí pás	39	MULTIFUGE Fine Speed	Multifunkční spárovací hmota	20
L			MULTILIGHT	Multifunkční lepicí tmel	15
LD	Deska s liniovým žlabem	30	MULTIPROOF	Hybridní izolační stěrka	13
LD-I Pro	Deska s liniovým žlabem	30	MULTISTONE	Multifunkční lepicí tmel pro keramické dlaždice a přírodní kameny	15
M			P		
M 03	Opravná směs na betonové konstrukce	45	P 600	Primer	24
M 06	Jemná stěrková směs	45	PB	Izolační páska	40
N			PF 1	Ošetřující lazura betonu	53
O			PR	Spádový profil	32
P			PU	Pečeticí nátěr 2 sl. – matný	46
Q			R		
R			R 39	Reaktivní pryskyřičná lepicí a opravná malta	48
S			R 70	Kotevní pryskyřice	7
T			R 72	Čisticí prostředek	53
U			R 73	Olej na dlaždice	53
V			RA 170	Izolační reaktivní pryskyřice 2 sl.	13
W			RD 1 Universal	Rychlá, multif. reaktivní izol. stěrka 1 sl.	36
X			RD 2 The Green 1	Rychlá, multif. reaktivní izol. stěrka 2 sl.	36
Y			Renovation FP	Omítka pro regulaci vlhkosti – jemná	42
Z			Renovation FSP	Omítka pro regulaci vlhkosti	42
AA			Renovation HB 1	Protikorozní ochrana, spojovací můstek	45
AB			Renovation VSM	Podkladní podhoz	42
AC			RK	Konstrukční desky – instalační kryt	28
AD			RK-U	Konstrukční desky – instalační kryt	28
AE			RS	Okrajová páska	40
AF			S		
AG			S 3 SUPAX	Silikon pro přírodní kameny	24
AH			S 5 SUPAX	Sanitární silikon	24
AI			S 920	Urychlovač pro samonivelační stěrky	7
AJ			SB 100	Manžeta s elastickou zónou	11
AK			SB 20	Systémová koutová páska	12
AL			SB 78	Systémový izolační pás	11
AM			SB 78 S	Ochranná páska	11
AN			SB 78 WB	Izolační páska k vaně	12
AO			SD	Speciální písek	25
AP			SF 100	Kyselinovzdorná spárovací hmota 2 sl.	23
AQ			SF 300	Kyselinovzdorný silikon	23
AR			Schlagdübel	Zatloukávací hmoždinka	33
AS			Schutz-u. drainagebahn	Ochranná a drenážní rohož	41
AT			SF 300	Kyselinovzdorný silikon	23
AV			T		
AW			TE	Dělicí desky na utlumení kročej, hluku	10
AX			TE Plus	Dělicí rohož na utlumení kročej, hluku	31
AY			TF 02	Separáčnй prostředek	48
AZ			TK 150	Vysoce odolný lepicí tmel 2 sl.	19
BA			TX	Tixotropní přísada	53
BB			U		
BB			UV 2 HP	Vysoce odolný pečeticí nátěr – 2 sl.	52
BC			V		
BC			V 90	Pevnostní zalévací hmota	48
BD			W		
BD			Water LD	Liniový žlab	31
BE			WC Set	Montážní sada	29
BE			WE	Vanový kryt	29
BF			Z		
BF			ZF 71	Provozdušňovací přísada	51
BF			ZF 77	Hydrofobní přísada do malt a betonů	51



Produkty pro obkladače

- 06 Příprava podkladu
- 10 Systémy separace a hydroizolace podkladu
- 14 Lepidla
- 20 Spárovací hmoty
- 25 Terrachamp
- 28 Řešení do mokrých prostor (WRS)
- 53 Doplňkové produkty

BOTAMENT® D 1 Speed

Rychlý, multifunkční kontaktní a penetrační nátěr



Popis produktu

D 1 SPEED je rychlý, multifunkční kontaktní a penetrační nátěr k přípravě nasákavých a nenasákavých podkladů před následnou aplikací lepicích tmelů a stěrkových hmot, omítek nebo nátěrů ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- rychleschnoucí
- ředitelný vodou 1:2
- pro nasákavé i nenasákavé podklady
- drsná struktura povrchu
- aplikace válečkem, štětcem

Spotřeba

~ 50 -100 g/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
modrá	1 kg plastová nádoba	198 × 1 kg
	5 kg plastová nádoba	54 × 5 kg
	10 kg plastová nádoba	32 × 10 kg

BOTAMENT® D 11

Podkladní zpevňující nátěr



Popis produktu

D 11 je penetrační nátěr k přípravě nasákavých minerálních podkladů před následnou aplikací lepicích tmelů, stěrkových hmot, omítek nebo nátěrů ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- lze ředit vodou 1 : 1
- rychleschnoucí
- zlepšuje přilnavost
- aplikace válečkem a štětcem
- snižuje nasákavost

Spotřeba

~ 60 -100 ml/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
růžová	1 l plastová nádoba	64 × 5 l
	10 l kanystr	40 × 10 l
	30 l kanystr	8 × 30 l
	200 l sud	2 × 200 l

BOTAMENT® E 120

Multifunkční pryskyřice 2 sl.



Popis produktu

E 120 je univerzální epoxidová pryskyřice pro použití na savých i nesavých podkladech.

Výhody

- uzávěra zbytkové vlhkosti pro cementové potěry do 6,0 % (metoda CM)
- pro kritické a silně zatěžované podklady
- pojivo pro přípravu reaktivních malt
- vhodná pro PAK sanace

Spotřeba

~ 100 – 300 g/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
bezbarvá	1 kg plechová nádoba	198 × 1 kg
	10 kg plechová nádoba	
	200 kg sud složka A	
	200 kg sud složka B	

BOTAMENT® S 920

Urychlovač pro samonivelační stěrky



Popis produktu

S 920 je přísada urychlující tuhnutí samonivelačních stěrek BOTAMENT® A 250, M 50, M 51 Classic a M 53 Extra. Výrobek umožňuje včasnější pokládku keramických dlaždic, či přírodních kamenů, textilních i elastických podlahových krytin a parket na samonivelačních stěrkách.

Výhody

- pro urychlení hydraulického tuhnutí samonivelačních stěrek A 250, M 50 a M 53 Extra
Možná pokládka:
- textilních a keramických krytin po ~ 90 minutách
- elastických podlahových krytin po ~ 120 minutách
- parket po ~ 12 hodinách

Spotřeba

500 ml/25 kg samonivelační stěrky

Barva	Balení	Paleta EUR
transparentní	500 ml plastová láhev	
	20 × 500 ml v kartonu	

BOTAMENT® R 70

Kotvení pryskyřice



Popis produktu

R 70 je nízkoviskózní, dvousložková silikátová pryskyřice bez rozpouštědel, slouží ke kotvení trhlín i spár ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- pro pevné spojení trhlín a spár v potěrech
- bez nutnosti vkládání sponek
- rychleschnoucí
- velmi nízké emise
- pachově neutrální

Spotřeba

dle velikosti a šířky trhlíny

Barva	Balení	Paleta EUR
nažloutlá	4 × 200 ml »A«	
	4 × 400 ml »B«	
	+ 2 prázdné nádoby	

BOTAMENT® A 250

Nivelační stěrka od 3 do 40 mm | CT-C35-F7



Popis produktu

A 250 je samonivelační stěrka pro vyrovnání podkladů ve vnitřním prostředí.

Výhody

- vhodná takřka na všechny podklady
- vhodná téměř pro všechny podlahové krytiny
- minimalizované smrštění
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- pro ruční i strojní zpracování
- rozliv umožňující souvislé napojení
- vhodná pro zátěž kolečkovými židlemi dle EN 12 529
- redukováná prašnost

Spotřeba

~ 1,7 kg/m²/mm

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg



BOTAMENT® M 49

Samonivelační stěrka do 15 mm | CT-C25-F5

Popis produktu

M 49 je samonivelační stěrka k vyrovnání běžně zatěžovaných podlah ve vnitřním prostředí.

Výhody

- pochozí po ~ 6 hodinách
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- vysoká pevnost povrchu
- výborný rozliv
- pro vrstvy do 30 mm (po nastavení pískem)

Spotřeba

~ 1,6 kg/m²/mm

Barva

šedá

Balení

25 kg papírový pytel

Paleta EUR

40 × 25 kg



BOTAMENT® M 50

Samonivelační stěrka do 15 mm | CT-C25-F7



Popis produktu

M 50 je samonivelační stěrka pro vyrovnávání podlah ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- po ~ 6 hodinách možné předláždění
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- vysoká pevnost povrchu
- odolává zatížení kolečkovými židlemi
- výborný rozliv
- pro vrstvy od 0 do 15 mm v jednom pracovním kroku

Spotřeba

~ 1,6 kg/m²/mm

Barva

šedá

Balení

25 kg papírový pytel

Paleta EUR

40 × 25 kg



BOTAMENT® M 53 Extra

Samonivelační hmota s armovacími vlákny pro vrstvy do 40 mm | CT-C35-F7



Popis produktu

M 53 Extra je cementová, samonivelační vyrovnávací stěrka obsahující armovací vlákna, vhodná pro vyrovnání nerovností na podlahách ve vnitřním prostředí. Díky armovacím vláknům se výrazně snižuje riziko vzniku trhlin při použití na kritických podkladech.

Výhody

- pro plochy s podlahovým vytápěním a uložení systémů podlahového topení nízké konstrukční výšky
- vhodná pro kritické podklady ze dřeva i smíšené podklady
- redukuje tvorbu trhlin
- ruční i strojní zpracování
- nastavitelná pískem

Spotřeba

~ 1,5 kg/m²/mm

Barva

šedá

Balení

25 kg papírový pytel

Paleta EUR

40 × 25 kg



BOTAMENT® M 80

Vyrovnávací stěrka od 3 do 50 mm

Popis produktu

M 80 je univerzální vyrovnávací stěrka na cementové bázi pro vyrovnání nebo vylepšení minerálních podkladních ploch na stěnách i podlahách.

Výhody

- kladení keramických obkladů možné po ~ 48 hodinách
- stabilní
- povrch lze filcovat a vyhladit
- pro vytváření minerálních fabionů
- pro oblasti dlouhodobě pod vodní hladinou

Spotřeba:

~ 1,7 kg/m²/mm

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 100

Vyrovnávací stěrka



Popis produktu

M 100 je univerzální vyrovnávací stěrka na cementové bázi pro vyrovnání nebo vylepšení minerálních podkladních ploch na stěnách i podlahách.

Výhody

- pro vrstvy 3 – 50 mm
- po ~ 2 hodinách možné předláždění
- pro vnitřní i vnější použití
- stabilní
- povrch lze filcovat a vyhladit
- pro vytváření minerálních fabionů
- pro oblasti dlouhodobě pod vodní hladinou

Spotřeba

~ 1,3 kg/m² a mm vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	20 kg papírový pytel	54 × 20 kg



BOTAMENT® M 200 Multimörtel

Multifunkční malta



Popis produktu

M 200 Multimörtel je jednosložková, hydraulicky vytvrzující malta s možností všestranného využití. Je vhodná mimo jiné pro vyrovnání podkladů ve vnitřním i vnějším prostředí, pro vyplnění rýh ve stěnách i podlahách, pro lepení obkladů a dlažeb i lepení zdicích cihel.

Výhody

- pro vrstvy od 2 do 30 mm
- enormní stabilita a vysoká lepidlost
- přezkoušeno dle EN 12004: C1 T
- nastavitelná pískem pro vrstvy do 50 mm
- časná zatížitelnost
- vysoká odolnost vůči působení chlóru v oblastech pod vodou

Spotřeba

~ 1,3 kg/m²/mm

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg

BOTAMENT® AE

Izolační a dělicí fólie



Popis produktu

AE izolační a dělicí fólie je univerzálně použitelná jako spojená hydroizolační vrstva pod keramickým obkladem či přírodními kameny ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výrobek lze využít pro vytvoření izolace na stěnách a podlahách v privátních i komerčních objektech. Také je vhodný do oblastí silně namáhaných vodou ve spojení s chemickým zatížením, např. velkokapacitních kuchyní.

Výhody

- elastická
- přezkoušena pro působení vody ve třídách W0-I až W2-I (dle DIN 18534)
- odolná proti přidruženému působení chemikálií dle předpisu PG-AIV-B (SRN)
- pro místnosti zatěžované vlhkostí, terasy a balkóny
- vysoká pevnost
- rychlý pracovní postup

Spotřeba

viz technický list

Barva	Balení	Paleta EUR
modrá	role 10 m 1 m šíře	25 kartonů = 250 m ²
	role 30 m 1 m šíře	16 kartonů = 480 m ²

BOTAMENT® TE

Dělicí desky na utlumení kročejového hluku



Popis produktu

TE dělicí desky se používají zejména pro utlumení kročejového hluku pod keramickými dlažbami a k redukci pnutí mezi dlaždicemi a podkladní vrstvou ve vnitřním prostředí. Kompletní systémová skladba (nalepené desky s keramickou dlažbou) je přezkoušena dle normy ISO EN 140-8.

Výhody

- útlum kročejového hluku o 14 dB
- elastické oddělení tvrdých krytin
- ovlivňuje přemostění trhlin
- rychlá a snadná montáž
- nízká konstrukční výška

Spotřeba

viz technický list

Barva	Balení	Paleta EUR
tmavě šedá	100 × 60 × 0,6 cm	6 kartonů = 72 m ²
	v kartonu 20 desek = 12 m ²	

BOTAMENT® DE

Tenká dělicí rohož



Popis produktu

DE tenká dělicí rohož se používá k redukci pnutí mezi keramickou krytinou, přírodními kameny, či parketami a podkladní vrstvou ve vnitřním prostředí.

Výhody

- elastické oddělení tvrdých krytin
- použitelná na kritických podkladech
- ovlivňuje přemostění trhlin
- redukuje pnutí
- rychlá a snadná montáž

Spotřeba

viz technický list

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá	50 m ² v kartonu	9 × 50 m ² /karton
	délka 50 m / šířka 1 m	tloušťka 0,75 mm

BOTAMENT® SB 100

Manžeta s elastickou zónou



Popis produktu

SB 100 je příčně elastická izolační manžeta s elastickou středovou zónou a oboustranným kaširováním textilním roumem. Je určena pro použití v systémových skladbách spolu s hydroizolačními hmotami BOTAMENT®. Manžeta BOTAMENT® SB 100 je vhodná pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

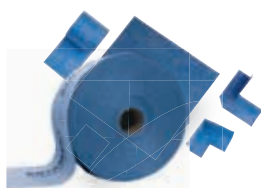
- vysoce elastická
- přezkoušeno pro působení vody ve třídách W0-I až W3-I dále pro W1-B a W2-B (dle DIN 18534)
- odolná proti přidruženému působení chemikálií dle předpisu PG-AIV-B (SRN)
- pro místnosti zatěžované vlhkostí, terasy a balkóny
- vysoká pevnost

Spotřeba
-

Barva	Rozměr	Otvor	Průměr trubky
světle modrá	130 × 130 mm	8 mm	12 – 22 mm
	140 × 140 mm	15 mm	20 – 37 mm
	180 × 180 mm	35 mm	50 – 75 mm

BOTAMENT® SB 78

Systémový izolační pás + příslušenství



Popis produktu

SB 78 je příčně elastický izolační pás oboustranně kaširovaný textilním roumem pro použití v systémových skladbách. Produkt lze použít s izolačními hmotami BOTAMENT® pod obklady a dlažby, dále také s rychleschnoucí stavební izolační hmotou BOTAMENT® RD 2 The Green 1. SB 78 je vhodný pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoce elastický
- přezkoušeno pro působení vody ve třídách W0-I až W3-I W1-E, W2.1-E, W3-E, W4-E dále pro W1-B a W2-B (dle DIN 18534)
- odolná proti přidruženému působení chemikálií dle předpisu PG-AIV-B (SRN)
- pro místnosti zatěžované vlhkostí, terasy a balkóny
- vysoká pevnost

Spotřeba
-

Barva	Balení	Paleta EUR
modrá	role á 50 m šíře 12 cm	
	kout (10 ks)	
	vnější roh (10 ks)	
	izolační manžeta	
	120 × 120 mm (25 ks)	
	425 × 425 mm (10 ks)	

BOTAMENT® SB 78 S

Ochranná páska



Popis produktu

SB 78 S je samolepicí páska, s dvojitou tkaninou na ochranu hydroizolačních vrstev proti proříznutí v zóně dilatačních spár ve vnitřním i vnějším prostředí dle normy DIN 18534.

Výhody

- excelentní odolnost proti proříznutí
- samolepicí
- vysoká pevnost
- zdvojená tkanina
- velmi vysoká odolnost proti stárnutí

Spotřeba
-

Barva	Balení
běžová/žlutá	role 10 m šíře 50 mm tloušťka 0,7 mm

BOTAMENT® SB 78 WB

Izolační páska k vaně



Popis produktu

SB 78 WB je příčně elastická izolační páska oboustranně kaširovaná textilním roumem, z jedné strany opatřena proužkem butylové samolepicí vrstvy pro použití v systémových skladbách s izolačními hmotami BOTAMENT®.

Izolační páska BOTAMENT® SB 78 WB je vhodná pro použití na vanách.

Výhody

- vysoce elastická
- přezkoušena pro mírné až vysoké zatížení
- pro místnosti zatěžované vlhkostí
- vysoká pevnost
- rychlá a jednoduchá fixace

Spotřeba	Barva	Balení	Paleta EUR
-	světle modrá	role 10 m tloušťka 0,7 mm	šíře 120 mm

BOTAMENT® BD

Butylová izolační páska



Popis produktu

BD je samolepicí butylová izolační páska z lící strany kaširovaná textilním roumem vhodná k izolování napojovacích a koutových spár, dále odpadních vpustí ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- flexibilní
- vysoce odolná proti přetržení
- samolepicí
- samosvařující
- vysoká přilnavost na téměř všechny podklady

Spotřeba	Barva	Balení	Paleta EUR
-	šedá	role 10 m šíře 10 cm	(2 role v kartonu)

BOTAMENT® SB 20

Systémová koutová páska



Popis produktu

SB 20 je příčně elastická izolační páska oboustranně kaširovaná textilním roumem pro použití v systémových skladbách s hydroizolačními hmotami BOTAMENT®. Páska je vhodná pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoce elastická
- přezkoušena pro působení vody ve třídách W0-I až W2-I (dle DIN 18534)
- pro místnosti zatěžované vlhkostí, terasy a balkóny
- rychlé a snadné uložení

Spotřeba	Barva	Balení	Paleta EUR
-	šedá	role 50 m šíře 12 cm/tloušťka 0,6 mm	

BOTAMENT® DF 9 Plus

Tekutá izolační fólie



Popis produktu

DF 9 Plus je nátěrová hmota se schopností překlenovat trhliny pro vytváření spojené hydroizolační vrstvy pod keramické dlaždice ve vnitřním prostředí. Hmota DF 9 Plus je přezkoušena ve smyslu normy EN 14 891.

Výhody

- vysoce elastická
- vysoká ochrana stavebních konstrukcí citlivých vůči působení vlhkosti
- paropropustná
- neobsahuje rozpouštědlo
- lze nanášet válečkem a hladítkem

Spotřeba	Barva	Balení	Paleta EUR
- 600 g/m ² a nátěr	šedá	3 kg plastová nádoba 12 kg plastová nádoba 21 kg plastová nádoba	16 × 21 kg

NOVINKA! MULTIPROOF®

Hybridní hydroizolace 1K



Popis produktu

Hybridní jednosložková hmota pro vytváření spojené hydroizolační vrstvy pod keramické dlaždice ve vnitřním i vnějším prostředí. MULTIPROOF® je praktický produkt 2 v 1, který umožňuje vytvářet hydroizolační vrstvy různých tloušťek v závislosti na oblasti použití a míry zatížení vodou.

Výhody

- k okamžitému použití
- vysoce elastická, překlenuje trhliny, s armovacími vlákny
- spojená hydroizolace na balkóny a terasy
- podklad se nemusí penetrovat
- přezkoušena dle normy EN 14 891

Spotřeba

interiér / mírné zatížení vodou (pro dosažení tloušťky 0,5 mm ve vytvrzeném stavu) ~ 0,8 kg/m²

interiér / vysoké zatížení vodou / balkóny a terasy (pro dosažení tloušťky 2,0 mm ve vytvrzeném stavu) ~ 2,9 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	10 kg plastové vědro	33 × 10 kg
	18 kg plastové vědro	16 × 18 kg

BOTAMENT® MD 1 Speed

Flexibilní jednosložková izolační stěrka



Popis produktu

MD 1 Speed se používá jako spojená hydroizolační stěrková hmota pod keramické dlaždice ve vnitřním i vnějším prostředí. Výrobek je vhodný pro použití v mokřích prostorech a také na balkónech či terasách. MD 1 Speed je přezkoušena ve smyslu normy EN 14 891.

Výhody

- vysoce elastická
- výrazná schopnost překlenování trhlin
- přezkoušeno pro působení vody ve třídách W0-I až W3-I (dle DIN 18534)
- kladení dlaždic možné už po ~ 4 hodinách
- propouští vodní páry

Spotřeba

~ 1,2 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	20 kg papírový pytel	40 × 20 kg

BOTAMENT® MD 2 The Blue 1

Speciální dvousložková izolační stěrka



Popis produktu

MD 2 The Blue 1 se používá jako spojená hydroizolační stěrková hmota pod keramické dlaždice ve vnitřním i vnějším prostředí. Produkt BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 je kromě toho vhodný speciálně pro použití v bazénech. Hmota BOTAMENT® MD 2 The Blue 1 je přezkoušena ve smyslu normy EN 14 891.

Výhody

- vysoce elastická
- výrazná schopnost přemostění trhlin
- přezkoušeno pro působení vody ve třídách W0-I až W3-I dále pro W1-B a W2-B (dle DIN 18534)
- propouští vodní páry
- chrání beton před pronikáním substancí vyvolávajících korozi

Spotřeba

~ 1,6 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
modrá	30 kg balení	
	20 kg sypká složka	42 × 20 kg
	10 kg tekutá složka	30 × 10 kg

BOTAMENT® RA 170

Izolační reaktivní pryskyřice 2 sl.



Popis produktu

RA 170 slouží k vytváření spojených izolačních vrstev pod keramické dlaždice ve vnitřním i vnějším prostředí. Produkt RA 170 je vhodný zejména pro použití do bazénů a izolování v oblastech, které budou vystaveny silnému zatížení vodou spolu s chemikáliemi, jako například v potravinářském průmyslu nebo mycích linkách automobilů. Kromě toho lze hmotou RA 170 vytvářet ochranné vrstvy na podlahách v garážích a sklepích.

Výhody

- vysoce elastická
- překlenuje trhliny
- přezkoušeno pro působení vody ve třídách W0-I až W3-I dále pro W1-B a W2-B (dle DIN 18534)
- odolná proti předřiznému působení chemikálií dle předpisu PG-AIV-B (SRN)
- vysoká chemická odolnost

Spotřeba

~ 1,1 kg/m²/mm

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	9 kg plechová nádoba	42 × 9 kg



BOTAMENT® M 21 HP Speed

Prémiový flexibilní rychleschnoucí lepicí tmel tenkovrstvé, střední a tekuté lože



Popis produktu

M 21 HP Speed je vysoce flexibilní lepicí tmel obsahující armovací vlákna pro lepení téměř všech keramických dlaždic na stěnách a podlahách, dále přírodních kamenů, které nejsou citlivé na probarvení ve vnitřním i vnějším prostředí.

Díky technologii Air-Flow má lepicí tmel obzvláště vláčnou konzistenci s lehkou zpracovatelností.

Výhody

- vysoce vydatný v tenkém, středním i tekutém loži
- vysoce flexibilní – převyšuje požadavky S1
- pro plochy s podlahovým vytápěním, balkóny a terasy
- zvláště stabilní dle EN 12004
- vyrovnání do 10 mm v jednom pracovním kroku
- vláčná konzistence s lehkou zpracovatelností
- přezkoušený v systému s AE izolační a dělicí fólií

Spotřeba

tenké lože:
ozubení 6 mm ~ 2,00 kg/m²
ozubení 10 mm ~ 2,95 kg/m²
středněvrstvé lože:
~ 4,20 kg/m²

Barva

šedá

Balení

25 kg papírový pytel

Paleta EUR

40 × 25 kg

BOTAMENT® M 29 HP

Prémiový flexibilní lepicí tmel na podlahy



Popis produktu

M 29 HP je flexibilní lepicí tmel na bázi tekutého lože pro hospodárné lepení téměř všech keramických dlaždic na podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoce vydatný
- vysoce flexibilní
- pro plochy s podlahovým vytápěním, balkóny a terasy
- pro vytvoření lepicího lůžka téměř bez dutin
- při zpracování velmi poddajný

Spotřeba

ozubení 10 mm ~ 3,2 kg/m²
půlkruhová stěrka ~ 4,8 kg/m²

Barva

šedá

Balení

25 kg papírový pytel

Paleta EUR

42 × 25 kg

BOTAMENT® M 30 HP S2

Prémiový flexibilní podlahový lepicí tmel



Popis produktu

M 30 HP S2 je vysoce flexibilní lepicí tmel, obsahující armovací vlákna, vhodný pro lepení téměř všech keramických dlaždic na podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí. BOTAMENT® M 30 HP S2 je vhodný zejména pro lepení dlažeb na nevyzrálý podklad.

Výhody

- vysoce flexibilní, s armovacími vlákny
- pro plochy s podlahovým vytápěním a exteriéry
- pro pokládku na nevyzrálé, nevyhříváné cementové potěry*
- pro vytvoření lepicího lůžka téměř bez dutin
- zvláště vláčná konzistence
- pro vysoké mechanické zatížení
- zvláště vhodné pro velkoformátové dlaždice

Spotřeba

ozubení 10 mm ~ 3,2 kg/m²

Barva

šedá

Balení

20 kg papírový pytel

Paleta EUR

40 × 20 kg

MULTILIGHT®

Multifunkční lepicí tmel



Popis produktu

MULTILIGHT® je multifunkční, lehčený lepicí tmel pro lepení bezmála všech keramických dlaždic na stěnách i podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí a plochách s podlahovým vytápěním.

Výhody

- velmi stabilní a vysoce flexibilní
- zvláště vhodný pro velkoformátové dlaždice
- vysoká vydatnost
- dlouhá doba pro korekci a doba zavadnutí
- pro vyrovnání podkladu do 20 mm

tenkovrstvé • středněvrstvé • tekuté lože • vyrovnání do 20 mm

Spotřeba

tenkovrstvé lože:
ozubení 8 mm ~ 2,1 kg/m²

středněvrstvé lože:
~ 3,5 kg/m²

tekuté lože:
ozubení 10 mm ~ 2,2 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	15 kg papírový pytel	54 × 15 kg

MULTISTONE®

Multifunkční lepicí tmel pro keramické dlaždice a přírodní kameny



Popis produktu

MULTISTONE® je multifunkční, lehčený lepicí tmel pro lepení bezmála všech přírodních kamenů, či keramických dlaždic na stěnách i podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky technologii airflow je dosaženo velmi vláčné konzistence a MULTISTONE® je zvláště lehce zpracovatelný.

Výhody

- velmi stabilní a vysoce flexibilní
- zvláště vhodný pro velkoformátové dlaždice
- vysoká vydatnost
- rychleschnoucí s krystalickou vazbou vody
- redukováná prašnost

tenkovrstvé • středněvrstvé • tekuté lože • silné lože • vyrovnání do 30 mm

Spotřeba

tenkovrstvé lože:
ozubení 8 mm ~ 2,6 kg/m²
ozubení 10 mm ~ 2,8 kg/m²
středněvrstvé lože: ~ 4,0 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
krémově bílá	15 kg papírový pytel	50 × 15 kg

BOTAMENT® M 22 HP

Prémiový flexibilní lepicí tmel



Popis produktu

M 22 HP je vydatný flexibilní lepicí tmel pro lepení téměř všech keramických dlaždic, či přírodních kamenů, které nejsou citlivé na probarvení. Použitelný na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoce vydatný
- vysoce flexibilní
- vysoce stabilní
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- při zpracování velmi poddajný

Spotřeba

tenkovrstvé lože:
ozubení 6 mm ~ 1,8 kg/m²
ozubení 8 mm ~ 2,4 kg/m²
ozubení 8 mm ~ 2,9 kg/m²
středněvrstvé lože: ~ 4,0 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	20 kg papírový pytel	48 × 20 kg



BOTAMENT® M 12 Stone

Lepicí tmel pro přírodní kameny tenkovrstvý/tekuté lože

Popis produktu

M 12 Stone je rychleschnoucí lepicí tmel vhodný k lepení mnohých kalibrovaných i nekalibrovaných přírodních kamenů na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí. Dále ke kladení dlažeb konvenční metodou na čerstvé, zavlhle potěry.

Výhody

- rychleschnoucí
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- barva: bílá
- vysoká ochrana proti výkvětům a probarvení
- silná krystalická vazba vody

Spotřeba

ozubení 6 mm ~ 2,5 kg/m²
ozubení 8 mm ~ 3,5 kg/m²
ozubení 10 mm ~ 4,0kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá	25 kg papírový pytel	40 x 25 kg



BOTAMENT® M 13 Stone

Tmel pro přírodní kameny střední/silné vrstvy ložetekuté

Popis produktu

M 13 Stone je rychleschnoucí lepicí tmel vhodný k lepení mnohých kalibrovaných i nekalibrovaných přírodních kamenů na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- rychleschnoucí
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- vysoce stabilní
- barva: světle šedá
- vysoká ochrana proti výkvětům a probarvení

Spotřeba

středněvrstvé lepení:
~ 5,4 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
světle šedá	25 kg papírový pytel	40 x 25 kg



BOTAMENT® M 21

Flexibilní tmel



Popis produktu

M 21 je tenkovrstvý flexibilní lepicí tmel pro lepení téměř všech keramických dlaždic, či přírodních kamenů, které nejsou citlivé na probarvení. Použitelný na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- flexibilní
- vysoce stabilní se sníženým skluzem
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- pro lepení obklad na obklad
- přezkoušený v systému s AE izolační a dělicí fólií

Spotřeba

ozubení 6 mm ~ 2,4 kg/m²
 ozubení 8 mm ~ 3,2 kg/m²
 ozubení 10 mm ~ 3,8 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	5 kg papírový pytel	80 × 5 kg
	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 21

Bílý flexibilní tmel



Popis produktu

Bílý tenkovrstvý flexibilní lepicí tmel M 21 pro lepení téměř všech keramických dlaždic, či přírodních kamenů, které nejsou citlivé na probarvení. Použitelný na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- flexibilní
- vysoce stabilní se sníženým skluzem
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- pro lepení obklad na obklad
- dlouhá doba pro korekci a uložení obkladu

Spotřeba

ozubení 6 mm ~ 2,4 kg/m²
 ozubení 8 mm ~ 3,2 kg/m²
 ozubení 10 mm ~ 3,8 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 24

Flexibilní rychleschnoucí lepicí tmel



Popis produktu

M 24 je flexibilní tenkovrstvý tmel vhodný pro obkladačské práce, kdy je vyžadována možnost brzkého zaspárování a následné zátěže. Vhodný pro lepení téměř všech keramických dlaždic na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- pochozí ~ po 3 hodinách a lze spárovat
- flexibilní
- vysoce stabilní
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- pro lepení tepelně-izolačních desek

Spotřeba

ozubení 6 mm ~ 2,5 kg/m²
 ozubení 8 mm ~ 3,4 kg/m²
 ozubení 10 mm ~ 4,0 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg



BOTAMENT® M 19

Tenkvrstvý lepicí tmel



Popis produktu

M 19 je tenkvrstvý lepicí tmel, který lze použít pro lepení mnoha obkladaček i dlaždic na stěnách a podlahách.

Výhody

- vysoká stabilita
- pro vnitřní i vnější použití
- zvýšená mrazuvzdornost
- pro slinuté dlaždice v interiéru

Spotřeba
ozubení 6 mm ~ 2,6 kg/m ²
ozubení 8 mm ~ 3,4 kg/m ²
ozubení 10 mm ~ 3,9 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 20 Objekt Flex

Flexibilní tmel



Popis produktu

M 20 Objekt Flex je tenkvrstvý flexibilní lepicí tmel pro lepení téměř všech keramických dlaždic na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- flexibilní
- vysoce stabilní se sníženým skluzem
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- pro ukládání armovací tkaniny

Spotřeba
ozubení 6 mm ~ 2,6 kg/m ²
ozubení 8 mm ~ 3,5 kg/m ²
ozubení 10 mm ~ 4,2 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 22

Flexibilní lepidlo



Popis produktu

M 22 je flexibilní lepidlo pro lepení téměř všech keramických dlaždic na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- flexibilní
- vysoce stabilní
- pro plochy s podlahovým vytápěním
- pro lepení obklad na obklad
- dlouhá doba pro korekci a uložení obkladu

Spotřeba
ozubení 6 mm ~ 2,4 kg/m ²
ozubení 8 mm ~ 3,2 kg/m ²
ozubení 10 mm ~ 3,8 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 29

Speciální podlahový tmel



Popis produktu

M 29 je flexibilní lepicí tmel na bázi tekutého lože pro lepení téměř všech keramických dlaždic na podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- flexibilní
- rychle pochozí a spárovatelné
- pro vytvoření lepicího lůžka téměř bez dutin
- pro plochy s podlahovým vytápěním, balkóny a terasy
- pro vysoké mechanické zatížení

Spotřeba
ozubení 10 mm ~ 4,7 kg/m ² půlkruhová stěrka ~ 7,0 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 x 25 kg

BOTAMENT® D 10

Zušlechťovací emulze



Popis produktu

D 10 je vysoce koncentrovaná polymerová přísada pro vylepšení minerálních, hydraulicky vytvrzujících stavebních hmot ve vnitřním vnějším i vnějším prostředí.

Výhody

- snižuje propustnost vody
- redukuje pnutí při vytvrzování
- působí plastifikačně
- optimalizuje zpracovatelnost a přídržnost
- zvyšuje odolnost proti opotřebení a pevnost v tahu za ohybu

Spotřeba
dle způsobu použití

Barva	Balení	Paleta EUR
mléčná	1 l plastový obal (6 ks v kartonu)	198 x 1 l
	5 l plastový obal	64 x 5 l
	10 l plastový obal	40 x 10 l

BOTAMENT® TK 150

Vysoce odolný lepicí tmel 2 - sl.



Popis produktu

TK 150 je vysoce odolný elektrostaticky vodivý lepicí tmel pro lepení keramických dlaždic na podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí. Výrobek je vhodný speciálně do oblastí vystavených silnému zatížení chemikálií.

Výhody

- elektrostaticky vodivý
- rozmanitá odolnost proti působení chemikálií
- vysoká tepelná odolnost
- pachově neutrální

Spotřeba
ozubení 6 mm ~ 3,8 kg/m ² ozubení 8 mm ~ 4,3 kg/m ² ozubení 10 mm ~ 5,4 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	30 kg komplet	
	25 kg papírový pytel »A«	40 x 25 kg
	5 kg plastový obal »B«	90 x 5 kg



MULTIFUGE® Fine Speed

Multifunkční spárovací hmota



Popis produktu

MULTIFUGE® Fine Speed je multifunkční spárovací hmota, která je vhodná speciálně pro jakostní, slabě nasávkavé a nenasávkavé materiály ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky technologii Hightech Speed lze na stěnách a podlahách započít s mytím už po krátkém čase.

Zvláště u exkluzivních ploch na stěnách a podlahách poskytuje jemný a hladký povrch perfektní finalizaci.

Zvláště vhodná pro slinuté a hutné dlaždice, přírodní kameny a skleněné mozaiky

Výhody

- pro spáry o šířce do 10 mm
- flexibilní – pro plochy s podlahovým vytápěním
- jemný, hladký povrch spáry
- odpuzuje vodu a nečistoty
- rychlá počáteční pevnost a vysoká vydatnost

Spotřeba
mozaika šířka spáry 3 mm: 2,0 × 2,0 × 0,3 × 0,3 cm = ~ 1,45 kg/m ²
dlaždice šířka spáry 4 mm: 30 × 60 × 0,8 × 0,4 cm = ~ 0,29 kg/m ²

Barva	4 kg	20 kg	Balení	Paleta EUR
bílá (10)	•		4 kg papírový pytel	96 × 4 kg
pergamon (11)	•		20 kg papírový pytel	40 × 20 kg
pískově šedá (15)	•	•		
stříbřitě šedá (16)	•	•		
betonově šedá (20)	•	•		
manhattan (23)	•	•		
šedá (24)	•	•		
titanově šedá (25)	•	•		
antracit (26)	•	•		
bahama (33)	•			
kakao (38)	•			

MULTIFUGE® Fine

Multifunkční spárovací hmota



Popis produktu

MULTIFUGE® Fine je multifunkční spárovací hmota, která je vhodná speciálně pro jakostní, nasávkavé a slabě nasávkavé materiály ve vnitřním i vnějším prostředí. Zvláště u exkluzivních ploch na stěnách a podlahách poskytuje jemný a hladký povrch perfektní finalizaci.

Zvláště vhodná pro pórovinné obklady a hutné dlaždice

Výhody

- pro spáry o šířce do 7 mm
- flexibilní – pro plochy s podlahovým vytápěním
- jemný, hladký povrch spáry
- odpuzuje vodu a nečistoty
- vysoká přilnavost k hranám dlaždic v úzkých spárách

Spotřeba
mozaika šířka spáry 3 mm: 2,0 × 2,0 × 0,3 × 0,3 cm = ~ 1,54 kg/m ²
dlaždice šířka spáry 4 mm: 30 × 60 × 0,8 × 0,4 cm = ~ 0,31 kg/m ²

Barva	4 kg	15 kg	Balení	Paleta EUR
bílá (10)	•	•	4 kg papírový pytel	96 × 4 kg
pergamon (11)	•	•	15 kg papírový pytel	40 × 15 kg
stříbřitě šedá (16)	•	•		
manhattan (23)	•	•		
šedá (24)	•	•		
titanově šedá (25)	•			
antracit (26)	•			
bahama (33)	•			



MULTIFUGE® Base

Multifunkční spárovací hmota



Popis produktu

MULTIFUGE® Base je rychleschnoucí, všestranně použitelná spárovací hmota řídké konzistence pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí. Díky vynikající zpracovatelnosti a možnosti mytí lze na stěnách a podlahách dosáhnout velkého plošného výkonu v nejkratším čase.

Výhody

- pro šířku spár 3 – 30 mm
- flexibilní – pro plochy s podlahovým vytápěním
- řídká konzistence, bez zprahnutí
- pro terasy a balkóny
- vysoká odolnost parnímu čištění a vůči oděru

Zvlášť vhodná pro slinuté a hutné dlaždice i přírodní kameny

Spotřeba
dlaždice šířka spáry 5 mm: 20 × 20 × 0,8 cm = 0,81 kg/m ²
dlaždice šířka spáry 4 mm: 30 × 60 × 0,8 × 0,4 cm = 0,33 kg/m ²

Barva	5 kg	25 kg	Balení	Paleta EUR
pískově šedá (15)	•	•	5 kg papírový pytel	96 × 5 kg
betonově šedá (20)	•	•	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg
šedá (24)	•	•		
titanově šedá (25)	•	•		
antracit (26)	•	•		

BOTAMENT® M 44 NC POWER

Flexibilní spárovací hmota



Popis produktu

M 44 NC POWER je hydrofobně nastavená, všestranně použitelná spárovací hmota pro spáry o šířce do 5 mm. Příspěním technologie NATURAL CLEAN POWER je možné účinně bránit bujení mikroorganismů a vytváření plísní. Produkt je vhodný ke spárování na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- pro spáry do 5 mm
- velmi jemný, hedvábný povrch
- splňuje požadavky CG 2 WA dle EN 13888
- NATURAL CLEAN POWER
- odpuzuje vodu a nečistoty
- pro plochy s podlahovým vytápěním

Spotřeba
dlaždice šířka spáry 4 mm: dlaždice 30 × 60 × 0,8 cm = ~ 0,29 kg/m ²
šířka spáry 3 mm: mozaika 2 × 2 × 0,3 cm = ~ 1,45 kg/m ²

Barva	5 kg	25 kg	Balení	Paleta EUR
bílá (10)	•	•	5 kg plastová nádoba	72 × 5 kg
pergamon (11)	•		25 kg papírový pytel	24 × 25 kg
stříbřitě šedá (16)	•			
světle šedá (19)	•			
cementově šedá (22)	•	•		
manhattan (23)	•	•		
šedá (24)	•	•		
titanově šedá (25)	•			
antracit (26)	•			
jasmín (29)	•			
bambus (32)	•			
bahama (33)	•			
karamelová (34)	•			
terra hnědá (36)	•			
kakao (38)	•			
medová (39)	•			
melba (48)	•			
terracotta (58)	•			
černá (90)	•			

MULTIFUGE® DIAMOND MAX

Multifunkční spárovací hmota a lepicí tmel z reaktivní pryskyřice – 3 sl.



Popis produktu

MULTIFUGE® DIAMOND MAX je multifunkční spárovací hmota a lepicí tmel na bázi 3K reaktivní pryskyřice pro použití na stěnách i podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Kromě typických oblastí v průmyslu, či veřejných objektech je materiál vhodný také pro spárování náročných krytín např. ve wellness provozech, exkluzivních koupelnách, bezbariérových sprchových koutech a bazénech.

Výhody

- pro šířku spár od 2 do 10 mm
- brilantní barvy
- excelentní zpracovatelnost
- snadné omývání studenou vodou
- dlouhá doba na zpracování
- velmi jemný povrch spár
- velmi vysoká odolnost chemické i mechanické zátěži
- vysoká oděruvzdornost a vysokotlakému čištění
- odolnost vůči čisticím prostředkům pro domácnosti
- odpuzuje vodu a nečistoty
- vysoká přídržnost ve spáře

Spotřeba
kameninové pásy šířka spáry 8 mm: 24 × 11,5 × 0,8 cm = 1,80 kg/m ²
dlaždice šířka spáry 5 mm: 10 × 10 × 0,8 cm = 1,41 kg/m ²
mozaika šířka spáry 3 mm: 2 × 2 × 0,3 cm = 1,45 kg/m ²

Barva	2,6 kg	Balení	Paleta EUR
bílá (10)	•	3,5 kg- komplet	vědro karton –
pergamon (11)	•	0,64 kg složka (A)	plastová láhev
pískově šedá (15)	•	0,26 kg složka (B)	plastová láhev
stříbřitě šedá (16)	•	2,6 kg barevný písek (C)	vědro & sáček
šedá (24)	•		
titanově šedá (25)	•		
antracit (26)	•		
kakao (38)	•		
tvrdidlo složky » (A & B)		0,64 kg 0,26 kg (0,9 kg)	karton

BOTAMENT® EF 500 EK 500

Epoxidová hmota pro spárování a lepení – 2 sl.



Popis produktu

EF 500/EK 500 je spárovací hmota a lepicí tmel na bázi epoxidové pryskyřice, s vysokou odolností proti působení chemikálií. Pro použití na stěnách i podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoká odolnost proti chemikáliím
- lehce zpracovatelná
- výborně omyvatelná studenou vodou
- přezkoušeno pro styk s pitnou vodou dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví 409/2005 Sb.
- dobrá přílnavost ve spárách

Spotřeba
kameninové pásy šířka spáry 8 mm: 24 × 11,5 × 0,8 cm = 1,80 kg/m ²
dlaždice šířka spáry 5 mm: 10 × 10 × 0,8 cm = 1,41 kg/m ²
mozaika šířka spáry 3 mm: 2 × 2 × 0,3 cm = 1,45 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá (10)	5 kg plastová nádoba	54 × 5 kg
šedá (24)		

BOTAMENT® CF 200

Speciální spárovací hmota 2-sl.



Popis produktu

CF 200 je spárovací hmota na minerální-anorganické bázi pro spáry o šířce od 2 do 20 mm. Výrobek je vhodný pro použití na stěnách a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí. CF 200 byl vyvinut speciálně pro použití v průmyslových objektech a oblastech, kde působí agresivní látky, jako např. velkokapacitní kuchyně, bazény nebo autodílny.

Výhody

- vysoká odolnost proti chemikáliím
- vysoká odolnost parnímu čištění
- vysoká rezistence vůči mikrobiologickému bujení
- paropropustná
- vysoká pevnost v tlaku a oděruvzdornost

Spotřeba
kameninové pásky šířka spáry 8 mm: 24,0 × 11,5 × 1,0 cm = 2,29 kg/m ²
dlaždice šířka spáry 5 mm: 10 × 10 × 0,8 cm = 1,64 kg/m ²
mozaika šířka spáry 3 mm: 2,0 × 2,0 × 0,3 cm = 1,55 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá (24)	12 kg komplet	24 × 12 kg
	10 kg (2 × 5 kg »A«)	90 × 5 kg
	2 kg (2 × 1 kg »B«)	40 × 25 kg
	30 kg komplet	
	25 kg papírový pytel »A«	
	5 kg kanistr »B«	

BOTAMENT® SF 100

Kyselinovzdorná spárovací hmota 2 – sl.



Popis produktu

SF 100 je spárovací hmota na minerální-anorganické bázi pro spáry o šířce od 3 do 15 mm. Výrobek je vhodný pro použití na stěnách a podlahách silně zatěžovaných kyselinami. SF 100 byl vyvinut speciálně pro použití v oblastech se specifickým zatížením, jako např. potravinářství, farmaceutický průmysl, nebo elektrárny.

Výhody

- vysoká odolnost proti kyselinám a kyselým chemikáliím
- vysoká tepelná odolnost
- elektrostaticky vodivá
- vysoká pevnost v tlaku a oděruvzdornost
- dobrá přilnavost ve spárách

Spotřeba
kameninové pásky šířka spáry 8 mm: 24,0 × 11,5 × 1,0 cm = 2,40 kg/m ²
dlaždice šířka spáry 5 mm: 10 × 10 × 0,8 cm = 1,72 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR	Paleta EUR
antracit (26)	30 kg komplet		
	25 kg papírový pytel »A«		40 × 25 kg
	5 kg kanistr »B«		90 × 5 kg

BOTAMENT® SF 300

Kyselinovzdorný silikon



Popis produktu

SF 300 je elastický těsnící tmel pro výplň dilatačních a napojovacích spár v oblastech zatěžovaných působením chemikálií, jakými jsou např. skladovací haly, velkokapacitní kuchyňské provozy a mycí linky.

Apikujte silikon bezpečně.

Před použitím si přečtěte informace uvedené na etiketě.

Výhody

- elastický
- zvýšená chemická odolnost
- pro vnitřní i vnější použití
- optimální přilnavost ve spáře
- acétátový

Spotřeba
-

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá (24)	300 ml kartuše	(20 ks v kartonu)
Primer P 600	250 ml Al lahvička	





BOTAMENT® CF 600

Speciální elastická těsnicí hmota

Popis produktu

CF 600 je elastický těsnicí tmel pro výplň dilatačních a napojovacích spár v oblastech zatěžovaných působením chemikálií a trvale zatěžovaných vodou, např. v bazénech, na balkónech, či terasách a též fasádách. BOTAMENT® CF 600 má ve vytvrzeném stavu vysokou odolnost proti působení horké vody, UV – záření, mnoha kyselin a louhů, stejně tak obvyklým čisticím prostředkům.

Aplikujte silikony bezpečně. Před použitím si přečtěte informace uvedené na etiketě.

Výhody

- elastická
- pro dlouhodobě mokré prostředí a bazény
- silně fungicidní účinek
- pro vnitřní i vnější použití
- neutrální reakce

Spotřeba

-

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá (10)	310 ml kartuše	(20 ks v kartonu)
šedá (24)		
Primer P 600	250 ml Al lahvička	



BOTAMENT® S 3 Supax

Silikon pro přírodní kameny



Popis produktu

S 3 SUPAX je elastický těsnicí tmel pro výplň dilatačních a napojovacích spár v přírodních kamenech.

Výhody

- elastický
- pro vnitřní i vnější použití
- snižuje riziko probarvení kamenů
- pro mnohé přírodní kameny
- neutrální

Spotřeba

-

Barva	Balení	Paleta EUR
stříbřitě šedá (16)	310 ml kartuše	(6 ks v kartonu)
šedá (24)		
antracit (26)		



BOTAMENT® S 5 Supax

Sanitární silikon



Popis produktu

S 5 SUPAX je elastický těsnicí tmel pro výplň dilatačních a napojovacích spár v sanitárním a mokřem prostředí na keramiku, sklo a smalt.

Aplikujte silikony bezpečně. Před použitím si přečtěte informace uvedené na etiketě.

Výhody

- flexibilní
- vysoká ochrana proti napadení plísní
- pro vnitřní i vnější použití
- optimální přilnavost ve spáře
- acetaťový

Spotřeba

-

Barva	Balení	Paleta EUR
transparentní (01)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
bílá (10)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
pergamon (11)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
stříbřitě šedá (16)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
světle šedá (19)	300 ml v kartuši	(6 ks v kartonu)
cement. šedá (22)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
manhattan (23)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
šedá (24)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
titanově šedá (25)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
antracit (26)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
jasmín (29)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
bambus (32)	300 ml v kartuši	(6 ks v kartonu)
bahama (33)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
karamelová (34)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
terra hnědá (36)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
kakao (38)	300 ml v kartuši	(6 ks v kartonu)
medová (39)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
melba (48)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
terracotta (58)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)
černá (90)	300 ml v kartuši	(12 ks v kartonu)

BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP

Lepicí tmel na balkóny a terasy – 2 sl.



Popis produktu

BTK 200TERRACHAMP je difúzně otevřený, reaktivní lepicí tmel pro lepení dlažeb na balkónech a terasách. Na podkladech tvořených drenážní vrstvou lze používat BOTAMENT® BTK 200TERRACHAMP výhradně se spárovací hmotou BOTAMENT® BTF 200TERRACHAMP. Při kladení dlaždic tmelem BOTAMENT® BTK 200TERRACHAMP přímo na spojenou hydroizolační vrstvu, následně spárovat hmotou MULTIFUGE® Diamond.

Výhody

- systém s vysokou propustností par
- nově definovaná flexibilita, výrazně převyšuje požadavky EN 12002
- vysoká odolnost cyklům zmrazení – tání
- jedinečná zpracovatelnost
- kladení bez kombinované metody

Spotřeba

ozubení 8 mm ~ 4,5 kg/m²
ozubení 10 mm ~ 5,0 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	10 kg plastová nádoba	33 × 10 kg

MULTIFUGE® DIAMOND MAX

Multifunkční spárovací hmota a lepicí tmel z reaktivní pryskyřice – 3 sl.



Popis produktu

MULTIFUGE® DIAMOND MAX je multifunkční spárovací hmota a lepicí tmel na bázi 3K reaktivní pryskyřice pro použití na stěnách i podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí. Kromě typických oblastí v průmyslu, či veřejných objektech je materiál vhodný také pro spárování náročných krytin např. ve wellness provozech, exkluzivních koupelnách, bezbariérových sprchových koutech a bazénech.

Výhody

- pro šířku spár od 2 do 10 mm
- brilantní barvy
- excelentní zpracovatelnost
- snadné omývání studenou vodou
- dlouhá doba na zpracování
- velmi jemný povrch spár
- velmi vysoká odolnost chemické i mechanické zátěži
- vysoká oděruvzdornost a vysokotlakému čištění
- odolnost vůči čisticím prostředkům pro domácnosti
- odpuzuje vodu a nečistoty
- vysoká přídržnost ve spáře

Spotřeba

kameninové pásky šířka spáry 8 mm:
24 × 11,5 × 0,8 cm = 1,80 kg/m²
dlaždice šířka spáry 5 mm:
10 × 10 × 0,8 cm = 1,41 kg/m²
mozaika šířka spáry 3 mm:
2 × 2 × 0,3 cm = 1,45 kg/m²

Barva	2,6 kg	Balení	Paleta EUR
bílá (10)	•	3,5 kg- komplet	vědro karton –
pergamon (11)	•	0,64 kg složka (A)	plastová láhev
pískově šedá (15)	•	0,26 kg složka (B)	plastová láhev
stříbřitě šedá (16)	•	2,6 kg barevný písek (C)	vědro & sáček
šedá (24)	•		
titanově šedá (25)	•		
antracit (26)	•		
kakao (38)	•		
tvrdidlo složky » (A & B)		0,64 kg 0,26 kg (0,9 kg)	karton

BOTAMENT® SD

Speciální písek



Popis produktu

SD speciální písek je určený pro vytváření drenážních vrstev ve spojení s pryskyřicí E 120.

Výhody

- drenážní vrstva v systému Terrachamp
- nízká konstrukční výška
- vysoká odolnost cyklům zmrazení - tání
- jednoduché zpracování
- velmi nízké smrštění při vytváření

Spotřeba

-

Barva	Paleta EUR
speciální písek	25 kg papírový pytel
	40 × 25 kg

DVA, CO SE PERFEKTNĚ DOPLŇUJÍ!



BOTAMENT®
Water LD – Liniový žlab
a M 54 FM – Rychleschnoucí potěr

- po 24 hodinách možné předláždění
- hydrofobní nastavení (vysoká ochrana vůči provlhnutí)
- pro vnitřní i vnější použití
- hotová směs, není nutné přidávání písku
- dlouhá doba na zpracování

**ZÁŽITEK ZE
SPRCHOVÁNÍ BEZ
HRANIC!**

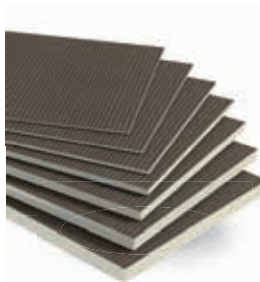
**KOMPLET
Z JEDNÉ RUKY**

Sprchy bez bariér

Novostavba, renovace, sanace starých budov – s Botament® WATER LD bez omezení

Společnost Botament patří k předním německým výrobcům a vyniká nabídkou kompletních systémových řešení hydroizolací do koupelen a mokřích prostor. Botament jako dodavatel uceleného sortimentu produktů pro výstavbu koupelen a podobných prostor se už desítky let podílí na vývoji produktů stavební chemie a v naší produkci vznikají též vysoce kvalitní konstrukční desky. Stavebníci, projektanti a řemeslníci tak mají k dispozici precizní komponenty s perfektní návazností, které tvoří ucelený certifikovaný systém.

S nerezovým žlabem Botament® Water LD nabízíme perfektní řešení!



BOTAMENT® BP

Konstrukční deska



Popis produktu

BP konstrukční deska je vodotěsný, multifunkční nosný prvek s jádrem z extrudovaného polystyrenu pro následné lepení obkladů, aplikaci omítek a dalších finálních vrstev. Vysokojakostní povlak na cementové bázi.

Výhody

- jednoduché a racionální zpracování
- dodatečná tepelná izolace
- stabilní, s pevností v tlaku
- nízká hmotnost
- vodotěsné dle ETAG 022

Spotřeba

-

Název	Rozměry	ks na paletě	Rozměry	ks na paletě
Botament® BP	1200 × 600 mm × 4 mm	120	1200 × 600 mm × 40 mm	20
	1200 × 600 mm × 4 mm	60	1200 × 600 mm × 50 mm	18
	1200 × 600 mm × 6 mm	130	1200 × 600 mm × 10 mm	50
	1200 × 600 mm 6 mm	65	1200 × 600 mm × 12,5mm	50
	1200 × 600 mm 10 mm	80	1200 × 600 mm × 20 mm	50
	1200 × 600 mm × 12,5mm	65	1200 × 600 mm × 30 mm	36
	1200 × 600 mm × 20 mm	40	1200 × 600 mm × 40 mm	36
	1200 × 600 mm × 30 mm	30	1200 × 600 mm × 50 mm	26

BOTAMENT® RK

Konstrukční desky – Instalační kryt

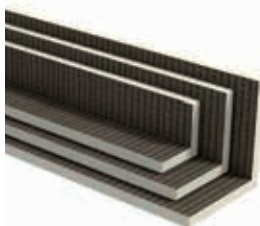


Popis produktu

RK je prefabrikovaný kryt tvaru „L“ pro rychlé zakrytí instalací a následné lepení obkladů.

Výhody

- jednoduché a racionální zpracování
- dodatečná tepelná izolace
- stabilní a pevné
- nízká hmotnost
- vodotěsné dle ETAG 022



Spotřeba

-

Název	Rozměry	ks na paletě
Botament® RK 15 × 15	2600 × 150 × 150 mm	64
Botament® RK 20 × 20	2600 × 200 × 200 mm	40
Botament® RK 30 × 30	2600 × 300 × 300 mm	40
Botament® RK 20 × 40	2600 × 400 × 200 mm	40

BOTAMENT® RK-U

Konstrukční desky – Instalační kryt



Popis produktu

RK-U je prefabrikovaný kryt tvaru „U“ pro rychlé zakrytí instalací a následné lepení obkladů.

Výhody

- jednoduché a racionální zpracování
- dodatečná tepelná izolace
- stabilní a pevné
- nízká hmotnost
- vodotěsné dle ETAG 022



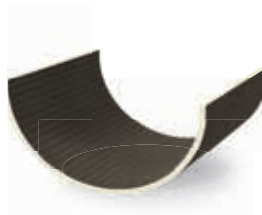
Spotřeba

-

Název	Rozměry (tl. 20 mm)	ks na paletě
Botament® RK-U	1200 × 80 × 120 × 80 mm	80
	8 × 12 × 8	
Botament® RK	1200 × 200 × 200 × 200 mm	40
	20 × 20 × 20	

BOTAMENT® FP

FLEX deska



Popis produktu

FP je ohebná nosná deska z extrudovaného polystyrenu pro následné lepení obkladu. Umožňuje jednoduché vytváření oblých prvků.

Výhody

- jednoduché a racionální zpracování
- dodatečná tepelná izolace
- stabilní a pevné
- nízká hmotnost
- vodotěsné dle ETAG 022

Spotřeba

-

Název	Rozměry (tl. 20 mm)	ks na paletě
Botament® FP	1200 × 600 mm	30

BOTAMENT® WE

Vanový kryt



Popis produktu

WE je deska přesných rozměrů pro rychlé a jednoduché zakrytí boků van pro následné lepení obkladů.

Výhody

- výškově nastavitelné nástavce umožňující egalizaci nerovností podlah
- dodatečná tepelná izolace
- stabilní a pevné
- nízká hmotnost

Spotřeba

-

Název	Rozměry (tl. 30 mm)	ks na paletě
Botament® WE (boční strana)	760 × 600 mm	30
Botament® WE (čelní strana)	1800 × 600 mm	30
Botament® WE (čelní strana)	2100 × 600 mm	30

BOTAMENT® WC-Set

Montážní sada



Popis produktu

Montážní sada lehkých desek s integrovanými zesílenými body vhodná pro zakrytí závěsných WC instalací. Zvláště vhodná při renovacích koupelen a lze ji osadit téměř na všechny únosné podklady.

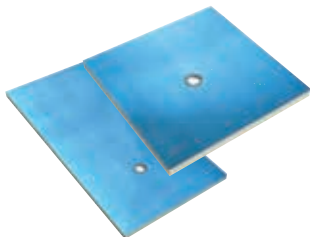
Výhody

- kompletní sada pro zakrytí závěsných WC instalací
- rychlá montáž díky připraveným otvorům
- vysoce stabilní integrovanými zesílenými body
- variabilita možností sestavení
- vodoodpudivá

Spotřeba

-

Název / Rozměry	Název / Rozměry	ks na paletě
WC – Set „Standard“	WC – Set „Maxi“	
1 ks čelní deska 1200 × 600 × 20 mm	1 ks čelní deska 1200 × 1200 × 20 mm	20
3 ks bočních desek 1200 × 200 × 20 mm	v každém balení 20 ks talířových podložek 20 ks samořezných šroubů	20



BOTAMENT® DUB

Deska s bodovým odtokem



Popis produktu

DUB je prefabrikovaná deska z extrudovaného polystyrenu k provádění bezbariérových sprch s bodovým odtokem a čtyřstranným spádem, určená k přímému zadráždění.

DUB desky jsou k dispozici s horizontálním i vertikálním odtokem. DUB desky jsou vhodné pro použití do novostaveb i při rekonstrukcích a jsou komponentem certifikovaného systému dle ETAG 022-3.

Výhody

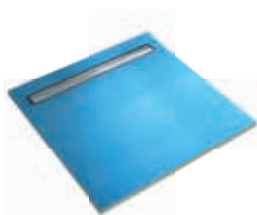
- vysokojakostní mřížka z korozivzdorné oceli
- tloušťka desky pouze 40 mm
- výškově nastavitelný rámeček 10 – 15 mm
- vodotěsné dle ETAG 022

Spotřeba
-

Název	Rozměry (tl. 40 mm)	ks na paletě
DUB C 90×90	900 × 900 mm	20
DUB C 100×100	1000 × 1000 mm	20
DUB C 120×120	1200 × 1200 mm	20
DUB C 120×90	1200 × 900 mm	20
DUB C 140×90	1400 × 900 mm	20
DUB C 150×150	1500 × 1500 mm	20
DUB O 90×90	900 × 900 mm	20
DUB O 100×100	1000 × 1000 mm	20
DUB O 120×90	1200 × 900 mm	20
DUB O 120×120	1200 × 1200 mm	20
DUB O 180×90	1800 × 900 mm	20

BOTAMENT® LD

Deska s liniovým žlabem



Popis produktu

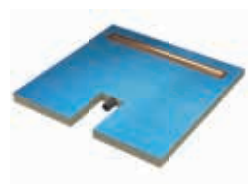
LD je prefabrikovaná deska z extrudovaného polystyrenu k provádění bezbariérových sprch s liniovým žlabem a dvoustranným spádem, určená k přímému zadráždění. LD desky jsou k dispozici s horizontálním i vertikálním odtokem.

Výhody

- odtokový žlab z korozivzdorné oceli
- tloušťka desky pouze 30/40 mm
- sekundární odvodnění
- výškově nastavitelný rámeček 7 – 18 mm
- vodotěsné dle ETAG 022

Spotřeba
-

Název	Rozměry (tl. 30 mm)	ks na paletě
LD 90 × 90	900 × 900 mm	10
LD 100 × 100	1000 × 1000 mm (tl. 40 mm)	10
LD 120 × 90	1200 × 900 mm	10
LD 120 × 100	1200 × 1000 mm	10
LD 180 × 90	1800 × 900 mm	10
LD XXL 180 × 120	1800 × 1200 mm	10



BOTAMENT® LD-I Pro

Deska s liniovým žlabem



Popis produktu

LD-I Pro je prefabrikovaná deska z extrudovaného polystyrenu k provádění bezbariérových sprch s liniovým žlabem a jednostranným spádem, určená k přímému zadráždění. Desky LD-I Pro jsou k dispozici kompletně s integrovaným odtokem včetně sifonu. Desky LD-I Pro jsou vhodné pro použití do novostaveb i při rekonstrukcích a jsou komponentem certifikovaného systému dle ETAG 022-3.

Výhody

- odtokový žlab z korozivzdorné oceli
- sekundární odvodnění
- tloušťka desky pouze 75/78 mm
- kompletně integrovaný odtok
- výškově nastavitelný rámeček

Spotřeba
-

Název	Rozměry	ks na paletě
LD-I Pro 900 × 900	900 × 900 mm (75 mm)	10
LD-I Pro 1200 × 800	1200 × 800 mm (78 mm)	10
LD-I Pro 1200 × 900	1200 × 900 mm (78mm)	10
LD-I Pro 1200 × 1000	1200 × 1000 mm (90 mm)	10

BOTAMENT® Water LD

Liniový žlab



Popis produktu

Water LD je liniový žlab z korozivzdorné oceli pro zabudování do cementových potěrů. Pro optimální napojení na hydroizolační hmoty BOTAMENT® je izolační manžeta kontaktována na žlab Water LD přímo ve výrobě a pro cílený odvod vody žlab disponuje druhou úrovní odvodnění.

Výhody

- kompletně z korozivzdorné oceli
- sekundární odvodnění
- těsnicí manžeta kontaktována přímo ve výrobě
- oboustranný variabilní kryt žlabu
- integrovaná hrana ke stažení potěru
- výškově nastavitelný rámeček – 5 úrovní
- XPS – podstavec pro snazší usazení
- vhodný pro zabudování blízko stěny

Spotřeba

-

Název	Rozměry	ks na paletě
Water LD 700	700 mm/DN40 (v 63 mm), DN50 (v 76 mm)	21
Water LD 800	800 mm/DN40 (v 63 mm), DN50 (v 76 mm)	21
Water LD 900	900 mm/DN40 (v 63 mm), DN50 (v 76 mm)	21
Water LD 1000	1000 mm/DN40 (v 63 mm), DN50 (v 76 mm)	21

BOTAMENT® BA-L

Sifon



Popis produktu

Komponent k desce LD s liniovým žlabem.

Výhody

- kombinace se sprchovou deskou
- snižuje konstrukční výšku
- inovativní a spolehlivý systém napojení

Spotřeba

-

Název	Balení
BA-L H35 – v. 35 mm	Horizontální DN 50
BA-L H50 – v. 50 mm	Horizontální DN 50
BA-L V50 – v. 50 mm	Vertikální DN 50

BOTAMENT® BA-P

Podlahová vpust



Popis produktu

Komponent k desce DUB s bodovým odtokem.

Výhody

- výškově nastavitelný rámeček dle tloušťky dlaždic

Spotřeba

-

Název	Balení
BA-P V50	vertikální DN 50
BA-P H50	horizontální DN 50
BA-P H40	horizontální DN 40
Protipožární prvek	vertikální DN 50

BOTAMENT® TE Plus

Dělicí rohož na utlumení kročejového hluku



Popis produktu

TE Plus je profilovaná rohož z PUR pěny pro snížení kročejového hluku a také k utlumení přenosu hluku do konstrukce.

TE Plus se zabudovává pod ochranné vrstvy (potěry) a v mokřích prostorech pod Botament® sprchové desky.

Výhody

- snížení kročejového hluku až o 35 dB
- útlum přenosu hluku do konstrukce
- rychlá a snadná montáž

Spotřeba

-

Barva	Rozměry	Paleta EUR
béžová/hnědá	1000 × 1000 × 17/8 mm	30 ks
	1000 × 2000 × 17/8 mm	30 ks



BOTAMENT® PR

Spádový profil

Popis produktu

Spádový profil z korozivzdorné oceli, pro použití s deskami LD s liniiovými žlaby.

Výhody

- korozivzdorná ocel s úpravou povrchu kartáčováním

Spotřeba

-

Název	Rozměry	Název	Rozměry
PR 1000, podlaha, pravý	1000 × 10 mm	PR 1000, podlaha, pravý	1000 × 12 mm
PR 1000, podlaha, levý	1000 × 10 mm	PR 1000, podlaha, levý	1000 × 12 mm
PR 1200, podlaha, pravý	1200 × 10 mm	PR 1200, podlaha, pravý	1200 × 12 mm
PR 1200, podlaha, levý	1200 × 10 mm	PR 1200, podlaha, levý	1200 × 12 mm
PR 1800, podlaha, pravý	1800 × 10 mm	PR 1800, podlaha, pravý	1800 × 12 mm
PR 1800, podlaha, levý	1800 × 10 mm	PR 1800, podlaha, levý	1800 × 12 mm
PR 1000, stěna, pravý	1000 × 10 mm	PR 1000, stěna, pravý	1000 × 12 mm
PR 1000, stěna, levý	1000 × 10 mm	PR 1000, stěna, levý	1000 × 12 mm
PR 1200, stěna, pravý	1200 × 10 mm	PR 1200, stěna, pravý	1200 × 12 mm
PR 1200, stěna, levý	1200 × 10 mm	PR 1200, stěna, levý	1200 × 12 mm
PR 1800, stěna, pravý	1800 × 10 mm	PR 1800, stěna, pravý	1800 × 12 mm
PR 1800, stěna, levý	1800 × 10 mm	PR 1800, stěna, levý	1800 × 12 mm

BOTAMENT® GS 12

Speciální armovací tkanina



Popis produktu

GS 12 je samolepicí armovací tkanina pro překrytí a vyztužení spojů v sestavách z konstrukčních desek BOTAMENT® BP.

Výhody

- pro překlenutí spojů mezi konstrukčními deskami BOTAMENT® BP
- vysoká odolnost alkalickému prostředí
- vysoká pevnost
- snadno zpracovatelná

Spotřeba

-

Barva	Rozměry	Balení
šedá	role 20 m, šíře 10 cm	(12 rolí v kartonu)



BOTAMENT® MS 6

Multifunkční lepicí a těsnicí tmel



Popis produktu

MS 6 je elastický, lepicí a těsnicí tmel vytvrzující vzdušnou vlhkostí pro lepení a izolování spojů mezi konstrukčními deskami BOTAMENT® BP. MS 6 se snáší se stavebními konstrukcemi ze dřeva, mnohých kovů a plastů, či hmotami na minerální bázi. Tmel BOTAMENT® MS 6 je spolu s konstrukčními deskami BP přezkoušený jako hydroizolační systém dle ETAG 022-3.

Výhody

- excelentní přidrženost
- flexibilní spoj
- extrémně silná lepivost
- vysoká chemická odolnost
- neutrální reakce
- přetíratelný

Spotřeba

-

Barva

šedá

Balení

310 ml kartuše

(12 ks v kartonu)

BOTAMENT®

Zatloukáč hmoždinka



Popis produktu

Botament zatloukáč hmoždinka je ideální pro upevnění a fixaci konstrukčních desek Botament. Produkt je vyroben z vysoce kvalitního plastu odolávajícímu úderům.

Výhody

- zaručuje spolehlivé ukotvení
- snadné použití

Spotřeba

-

Barva

stříbrná

Balení

90 mm

(50 ks v kartonu)

BOTAMENT®

Talířové podložky



Popis produktu

Botament talířové podložky jsou ideální pro upevnění a fixaci konstrukčních desek Botament k podkladu pomocí vrtů. Slouží k rovnoměrnému rozložení tlaku a tím zabezpečuje spolehlivé ukotvení.

Výhody

- zaručuje spolehlivé ukotvení
- snadné použití

Spotřeba

-

Barva

pozink

Balení

100 ks v kartonu

Neporazitelné v systému

Botament® RD 2 „The Green 1“
und PB Portaldichtband.

Výstavba budov s nosnými konstrukcemi ze dřeva se těší stále větší oblibě. Hydroizolace v oblasti soklu musí chránit nejen před vlhkostí z vnější strany, ale také musí umožňovat difúzi vodní páry z interiéru ven.

Zde je Botament® RD 2 The Green 1
spolu izolační páskou PB perfektním
systémovým řešením!





STAVEBNÍ HMOTY

- 36 Hydroizolace staveb, renovace
- 42 Sanace vlhkého zdiva
- 45 Renovace, kosmetika a optika betonu
- 49 Rychleschnoucí potěry
- 51 Přísady do malt a betonů
- 52 Ochrana povrchů



BOTAMENT® RD 1 Universal

Rychlá, multifunkční reaktivní izolační stěrka 1 sl.



Popis produktu

RD 1 Universal je rychleschnoucí, reaktivní jednosložková hydroizolační stěrková hmota pro izolování nových stavebních konstrukcí pod terénem a k renovaci starých izolačních vrstev.

Produkt RD 1 Universal disponuje evropským technickým osvědčením (ETA-18/0327) jako flexibilní modifikovaná polymerní hydroizolační hmota (FPD).

Výhody

- rychleschnoucí stavební hydroizolace
- Evropské technické osvědčení (ETA-18/0327)
- k okamžitému použití, podklad se nemusí penetrovat
- vysoce flexibilní, překlenuje trhliny
- snadné odebrání menšího množství
- protiradonová bariéra

Spotřeba

~ 1,45 kg/m² a mm
proschlé vrstvy

Barva

zelená

Balení

- 2,5 kg plastová nádoba
- 10 kg plastová nádoba
- 30 kg plastová nádoba

Paleta EUR

- 144 × 2,5 kg
- 33 × 10 kg
- 12 × 30 kg

BOTAMENT® RD 2 THE GREEN 1

Rychlá, multifunkční reaktivní izolační stěrka



Popis produktu

RD 2 The Green 1 je rychleschnoucí izolační stěrková hmota bez obsahu bitumenu. Je vhodná pro izolování nových stavebních konstrukcí pod terénem a k renovaci starých izolačních vrstev.

RD 2 The Green 1 disponuje evropským technickým osvědčením (ETA-18/0326) jako flexibilní modifikovaná polymerní hydroizolační hmota (FPD).

Výhody

- osvědčení ETA
- podklad se nemusí penetrovat
- vysoce flexibilní, překlenuje trhliny
- skladovatelná do -5°C
- protiradonová bariéra

Spotřeba

~ 1,35 kg/m² a mm
proschlé vrstvy

Barva

zelená

Balení

- 20 kg plastová nádoba
- 8 kg plastová nádoba

Paleta EUR

- 12 × 20 kg
- 33 × 8 kg



Botament® reaktivní hydroizolace

BOTAMENT® RD 2 Green 1 se stal zeleným mezníkem stavební chemie. Nová generace reaktivní hydroizolace je nyní jednosložková! BOTAMENT® RD 1 Universal nastavuje nová měřítká.



BOTAMENT® MACH3 IN 1

Živičná stěrka jednosložková



Popis produktu:

MACH3IN1 je jednosložková bitumenová stěrková hmota plněná polystyrenem k izolování stavebních konstrukcí pod terénem proti zemní vlhkosti, prosakující i tlakové vodě. Výrobek MACH3IN1 je přezkoušen dle EN 15814 a má vysokou odolnost proti agresivním látkám dle DIN 4030.

Výhody

- nejrychlejší jednosložková živičná stěrka
- vynikající zpracovatelnost
- velmi vysoká vydatnost
- vysoce flexibilní
- vysoká schopnost překlenovat trhliny

Spotřeba

~ 1,2 l/m² a mm
proschlé vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
černá	10 l plastová nádoba	33 × 10 l
	30 l plastová nádoba	12 × 30 l

BOTAMENT® BM 92 Schnell

Živičná stěrka dvousložková



Popis produktu:

BM 92 Schnell je dvousložková bitumenová stěrková hmota s obsahem armovacích vláken k izolování stavebních konstrukcí pod terénem proti zemní vlhkosti, prosakující i tlakové vodě. Výrobek BM 92 Schnell je přezkoušen dle EN 15814 a má vysokou odolnost proti agresivním látkám dle DIN 4030.

Výhody

- velmi rychlé vytvrzování a odolnost dešti
- vynikající zpracovatelnost
- vysoká odolnost stárnutí
- vysoce flexibilní
- protiradonová bariéra

Spotřeba

~ 1,6 kg/m² a mm
proschlé vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
černá	28 kg plastová nádoba	12 × 28 kg

BOTAMENT® BM 92 Winter

Živičná stěrka dvousložková - zimní



Popis produktu:

BM 92 Winter je dvousložková bitumenová stěrková hmota s obsahem armovacích vláken k izolování stavebních konstrukcí pod terénem proti zemní vlhkosti, prosakující i tlakové vodě. Výrobek BM 92 Winter je přezkoušen dle EN 15814 a má vysokou odolnost proti agresivním látkám dle DIN 4030.

Výhody

- rychlé vytvrzení i při nízkých teplotách
- skladovatelná do -5°C
- vysoká odolnost stárnutí
- vysoce flexibilní
- protiradonová bariéra

Spotřeba

~ 1,6 kg/m² a mm
proschlé vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
černá	28 kg plastová nádoba	12 × 28 kg

BOTAMENT® B 95 L

Živичný nátěr – silolak



Popis produktu

B 95 L je vysoce kvalitní ochranný nátěr na živичné bázi s dobrou odolností proti trvalému působení vody, suchému i vlhkému teplu, zředěných kyselin, louhů a neutrálních solí.

Výhody

- ochranný nátěr do silážních žlabů a skladů brambor
- k okamžitému použití
- po proschnutí neobsahuje škodlivé substance
- rychlé prosychání
- nanášení štětcem, válečkem a stříkáním
- obsahuje rozpouštědla

Spotřeba

~ 250 ml/m² a nátěr

Barva	Balení	Paleta EUR
černá	30 l plechový obal	16 x 30 l

BOTAMENT® B 97 L

Živичný nátěr, střešní lak



Popis produktu

B 97 L je vysoce jakostní ochranný nátěr na bitumenové pásové střešní izolace, dále střešní plochy z betonu a dřeva.

B 97 L je nátěr s vysokou odolností proti působení povětrnostních vlivů, kyselin i louhů a mnoha agresivním látkám, které se běžně vyskytují v půdě (DIN 4030).

Výhody

- regeneruje staré střešní lepenky
- excelentní zpracovatelnost
- nanáší se štětcem, válečkem a nástřikem
- obsahuje rozpouštědla
- k okamžitému použití

Spotřeba

~ 250 ml/m² a nátěr

Barva	Balení	Paleta EUR
černá	5 l plechový obal	60 x 5 l
	10 l plechový obal	45 x 10 l

BOTAMENT® B 98 L

Živичný střešní tmel



Popis produktu

B 98 L je živичná hmota s obsahem armovacích vláken, zpracovatelná za studena pro vyspravení svislých a vodorovných bitumenových izolací např. na střeších, balkónech i terasách, nebo pod úrovní terénu.

Výhody

- vysoká odolnost UV – záření
- obsahuje armovací vlákna
- vysoce stabilní
- obsahuje rozpouštědlo
- k okamžitému použití

Spotřeba

~ 1,1 kg/m² a mm vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
černá	5 kg plechový obal	75 x 5 kg

BOTAMENT® D 12

Penetrace pro hloubkové zpevnění – koncentrát



Popis produktu

D 12 je speciální základní nátěr pro zpevňování suchých, porézních minerálních podkladů ve vnitřním i vnějším prostředí. Produkt se rovněž hodí pro ošetření silně nasávkavých podkladů před omítáním.

Výhody

- základní nátěr pod živичné vrstvy, aplikovatelný postřikem
- zpevňuje minerální podklady
- lze ředit vodou v poměru 1 : 1
- brání zprahnutí a vytváření separačních vrstev mezi zdívem a omítkou

Spotřeba

~ 100-150 ml/m² a nátěr

Barva	Balení	Paleta EUR
modrá	10 l plastový obal	40 × 10 l

BOTAMENT® BE 901 Plus

Multifunkční živичný základní nátěr / koncentrát



Popis produktu

BE 901 Plus je možné použít jako penetraci nebo základní nátěr pod živичné materiály a dále k ochraně stavebních dílů pod terémem proti působení vlhkosti. BE 901 Plus má vysokou odolnost proti agresivním látkám dle DIN 4030 (SRN).

Výhody

- základní nátěr pro živичné stěrkové hmoty a samolepicí pásy
- izolační nátěr na minerální podklady a stavební prvky z vodonepropustného betonu
- aplikace válečkem, štětceem i formou postřiku
- ředitelný vodou v poměru až 1 : 10

Spotřeba

penetrace ~ 150 ml/m² (neředěno)
ochranný povlak ~ 250 ml/m²
a nátěr

Barva	Balení	Paleta EUR
černá	5 l plastová nádoba	60 × 5 l
	10 l plastová nádoba	33 × 10 l

BOTAMENT® KSK

Živичný samolepicí pás



Popis produktu

Samolepicí živичný pás KSK slouží k izolování stavebních konstrukcí pod terémem proti zemní vlhkosti a netlakové vodě. Živичný samolepicí pás KSK je vhodný k provádění hydroizolačních vrstev dle DIN 18533.

Výhody

- okamžitá odolnost dešti a vodotěsnost
- samolepicí
- vysoká schopnost překlenutí trhlin
- použitelnost i při nízkých teplotách
- rychlé a snadné uložení

Spotřeba

~ 1,16 m²/m
při 8 cm přesazení

Barva	Balení	Paleta EUR
bilá/černá	role 15 m 1 m šíře	15 kartonů = 225 m ²



BOTAMENT® PB

Izolační páska

Popis produktu

PB je příčně elastická izolační páska oboustranně kaširovaná textilním roumem, z jedné strany opatřena proužkem butylové samolepicí vrstvy pro použití v systémových skladbách s izolační hmotou RD 2 The Green 1. Izolační páska PB je vhodná pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoce elastická
- snadná manipulace díky samolepicímu proužku
- vysoká odolnost proti přetržení
- rychlé a jednoduché uložení
- velmi vysoká odolnost proti stárnutí

Spotřeba
-

Barva	Balení	Paleta EUR
světle modrá	role 20 m (šíře 40 cm)	66 × 20 m

BOTAMENT® B 300

Pás pro překlenování spár

Popis produktu

B 300 slouží k překlenování, izolaci dilatačních spár ve stavebních konstrukcích a je vhodný pro použití se všemi živými stěrkami BOTAMENT®.

Výhody

- pro spáry do 6 cm
- lze použít i s reaktivní pryskyřicí RA 170
- svařovatelný



Spotřeba
-

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	role 10 m	-

BOTAMENT® RS

Okrajová páska

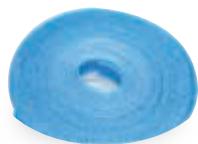


Popis produktu

RS je samolepicí izolační okrajová páska bránící vzniku zvukových mostů a omezující pnutí mezi nivelačními hmotami, tenkovrstvými tmely a navazujícími konstrukcemi ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- jednoduché a rychlé zpracování i v koutech
- samolepicí proužek
- umožňuje přechod podlahy na stěnu bez zvukových mostů
- pro omezení přenosu pnutí



Spotřeba
-

Barva	Balení	Paleta EUR
modrá	role 20 m (5 ks v kartonu) výška 5 cm	18 kartonů

BOTAMENT® GS 98

Skelná armovací tkanina



Popis produktu

GS 98 je skelná tkanina pro vyztužení izolačních vrstev z bitumenových a reaktivních stěrkových hmot BOTAMENT®.

Výhody

- vysoká odolnost alkalickému prostředí
- vysoká pevnost
- snadno zpracovatelná
- přispívá k rozložení napětí v tahu

Spotřeba
-

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá tkanina	role 50 m ² (1 m × 50 m, rastr ok 5 × 5 mm)	-

BOTAMENT® M 34

Izolační stěrka



Popis produktu

M 34 je minerální izolační hmota vhodná k izolování masivních stavebních dílů ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

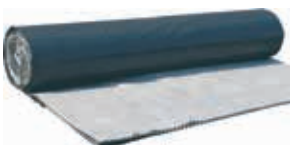
- jednoduché zpracování
- přilne bez penetrace na matně vlhké podklady
- vysoká mrazuvzdornost a odolnost vůči stárnutí
- použití i při negativním tlaku vody
- propouští vodní páry

Spotřeba
2,5 mm = ~ 5,0 kg/m ²
3,5 mm = ~ 7,0 kg/m ²

Barva	Balení	Paleta EUR
betonově šedá	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg

BOTAMENT® Schutz- und Drainagebahn

Ochranná a drenážní rohož



Popis produktu

Schutz- und Drainagebahn chrání izolační povlaky pod úrovní terénu proti škodlivým vlivům statického, dynamického i termického zatížení a díky drenážní schopnosti slouží ke spolehlivému odvedení vody.

Výhody

- rychlé a jednoduché uložení
- ochrana izolačních vrstev proti mechanickému a dynamickému zatížení
- spolehlivá drenáž stěn dle DIN 4095
- ochranná vrstva dle DIN 18533

Spotřeba
-

Barva	Balení	Paleta EUR
černá/šedá	15 m role, 2 m výška	6 rolí



BOTAMENT® Renovation VSM

Podkladní malta – postřik



Popis produktu

Renovation VSM je paropropustný maltový postřik podkladu pro vnitřní i vnější použití. Slouží jako spojovací můstek pro speciální omítku na vlhké zdivo Renovation FSP. Maltu Renovation VSM lze dále využít k výplni spár ve zdivu a vyrovnání křivého podkladu.

Výhody

- dobrá přídržnost
- nízké smrštění
- vysoká stabilita
- krátká doba vytvrzení
- pro vnitřní i vnější použití

Spotřeba

při síťovitém nanášení:
~ 4 – 5 kg suché malty/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg



BOTAMENT® Renovation FSP

Speciální omítko na vlhké zdivo



Popis produktu

Renovation FSP je speciální malta použitelná ve vnitřním i vnějším prostředí k regulaci vlhkosti zdiva a soklů starých budov i novostaveb. Omítku je možné provádět bez náročných opatření na vyschnutí.

Výhody

- sanace vlhkých stěn – rychle a jednoduše
- nanášení přímo na vlhký podklad
- zpracovatelná ručně i strojně
- nanášení 20 mm v jedné vrstvě
- reguluje vlhkost a klima

Spotřeba

při nanášení v tl. 20 mm
~ 25 kg/m²
smícháním ~ 5,0 vody
a jednoho pytle hmoty
Renovation FSP vznikne ~ 18 l
čerstvé malty

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg



BOTAMENT® Renovation FP

Speciální omítko na vlhké zdivo – jemná



Popis produktu

Renovation FP je speciální jemná malta, kterou je možné vytvořit hladký nebo strukturní povrch ve vnitřním i vnějším prostředí. Jemná omítko Renovation FP doplňuje speciální maltu Renovation FSP zejména při vysokých nárocích na optický vzhled.

Výhody

- zvláště jemný povrch
- volitelný doplněk omítky BOTAMENT® Renovation FSP
- 5 mm v jedné vrstvě
- reguluje vlhkost a klima
- pro vnitřní i vnější použití

Spotřeba

~ 1,6 kg/m²/mm
smícháním
~ 5,5 l vody a jednoho pytle
hmoty Renovation FP vznikne
~ 17 l čerstvé malty

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg

BOTAMENT® Renovation MS 10

Injektážní krém



Popis produktu

Renovation MS 10 se používá jako dodatečná horizontální uzávěra proti stoupající vlhkosti ve zdivu.

Injektážní krém Renovation MS 10 lze velmi snadno aplikovat a používat i do zdiva s vysokým stupněm provlhčení.

Výhody

- dodatečná ochrana proti stoupající vlhkosti
- jednoduchá aplikace do vodorovných vrtů
- pro vysoký stupeň provlhčení až 95 %
- aplikace beztlakovou metodou
- pronikne i do jemných kapilár

Spotřeba

~ 110 ml/l běžný metr při hloubce vrtu 10 cm

Při tloušťce zdiva

24 cm / ~ 230 ml/m

36,5 cm / ~ 360 ml/m

48 cm / ~ 530 ml/m

Barva	Balení
bílá	1 l plastová nádoba
	10 l plastová nádoba

BOTAMENT® Renovation MS 20

Sanační omítka



Popis produktu

Minerální sanační malta s vysokým obsahem vzduchových pórů pro omítání vlhkých a zasolených zdí ve vnitřním i vnějším prostředí. Brání průniku solných výkvětů jejich uzavřením a reguluje obsah vlhkosti ve zdivu.

Výhody

- pro vlhké a zasolené zdivo
- přezkoušena dle směrnice WTA
- omítání lze provádět ručně i strojně
- velmi dobré vyhlazování povrchu
- jemný povrch

Spotřeba

na 1 cm vrstvy:

~ 10 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá	20 kg papírový pytel	54 x 20 kg

BOTAMENT® Renovation MS 30

Izolační stěrka odolávající síranům



Popis produktu

MS 30 je minerální izolační hmota vhodná k izolování masivních stavebních dílů ve vnitřním i vnějším prostředí. Produkt se hodí především pro použití při sanaci vlhkého zdiva a při zatížení vodou s obsahem síranů.

Výhody

- jednoduché zpracování
- přídržnost na matně vlhké podklady bez penetrace
- vysoká mrazuvzdornost a odolnost vůči stárnutí
- použití i při negativním tlaku vody
- vysoká odolnost proti síranům

Spotřeba

zemní vlhkost:

~ 3,5 kg/m²

netlaková voda:

~ 4,5 kg/m²

tlaková voda:

~ 6,5 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	40 x 25 kg

BOTAMENT® Renovation MS 80 W

Fasádní impregnace



Popis produktu

MS 80 W spolehlivě brání vnikání srážek a zároveň agresivních látek z atmosféry.

Výhody

- silně vodoodpudivá
- zlepšuje tepelné – izolační vlastnosti
- přezkoušena dle předpisu WTA 1–84
- působí odpudivě proti znečištění
- snižuje výskyt výkvětů

Spotřeba	Barva	Balení	Paleta EUR
dle podkladu ~ 200– 400 ml/m ²	transparentní	5 l plastový kanistr 10 l plastový kanistr	64 × 5 l 40 × 10 l



Jednoduché a spolehlivé systémové řešení

Pro opravy železobetonových konstrukcí

Produkty přezkoušené dle normy EN 1504 vhodné pro opravy betonových konstrukcí. Vedle malých oprav prováděných ručně lze také snadno sanovat velkoplošné poruchy pomocí strojního vybavení.





BOTAMENT® Renovation HB 1

Protikoroziční ochrana, spojovací můstek

Popis produktu

Renovation HB 1 je jednosložkový protikoroziční a spojovací nátěr na minerální bázi pro opravy betonů se statickou funkcí a bez statické funkce.

Výhody

- rychlý postup
- vysoká ochrana proti korozi
- pro vnitřní i vnější použití
- lehká zpracovatelnost
- vhodný pro zpracování nad hlavou

Spotřeba

~ 1,0 kg/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	5 kg papírový pytel	96 × 5 kg



BOTAMENT® M 03

Opravná směs na betonové konstrukce

Popis produktu

M 03 je cementová směs vhodná pro vylepšení a opravy drobných i velkoplošných poruch v betonových podkladech na stěnách i podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- velmi dobré pevnosti
- optimální odolnost cyklům zmrazení/tání
- pro tloušťky do 50 mm
- zpracovatelné ručně i strojně
- pro stěny, podlahy a stropy

Spotřeba

~ 1,8 kg/m² a mm vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 06

Jemná stěrková směs

Popis produktu

M 06 je jemná stěrková hmota na cementové bázi pro vyrovnání a vyhlazení betonových ploch ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- velmi dobré pevnosti
- vysoce stabilní
- pro vrstvy 2 až 6 mm
- pro stěny, podlahy a stropy
- vhodné pro aplikaci nad hlavou

Spotřeba

~ 1,7 kg/m² a mm vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 57

Stěrka na pohledové betony

Popis produktu

M 57 je rychleschnoucí lehce zpracovatelná stěrka vláčné konzistence vhodná zejména pro velkoplošné opravy, vyhlazení, či vyrovnání pohledových betonů a betonových prvků ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- velmi jemná
- vysoká stabilita
- optimální zpracovatelnost
- pro vrstvy do 6 mm
- pro stěny a stropy

Spotřeba

~ 1,4 kg/ m² a mm vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
světle šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® Beton Optik

Jemná dekorativní stěrka imitující betony

Popis produktu

Beton Optik je jednosložková stěrková hmota s vysokým obsahem polymerů pro vytváření povrchů imitujících strukturu betonu ve vnitřním i vnějším prostředí a mokřích prostorech.

Výhody

- dobře formovatelná a brousitelná
- stálobarevné, pigmenty odolné světlu
- pro použití ve vnitřním i vnějším prostředí
- vysoká odolnost mrazu, UV záření a stárnutí
- vysoká stabilita

Spotřeba

~ 1,45 kg/ m²/mm

Barva	Balení	Paleta EUR
bílošedá	8 kg plastové vědro	32 × 8 kg
betonově šedá		
středně šedá		
antracit		



BOTAMENT® PU

Pečeticí nátěr 2 sl. – matný

Popis produktu

PU je jakostní, pečeticí nátěr neobsahující rozpouštědla na stěny s vrstvou Beton Optik ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- skvělá zpracovatelnost
- snadné čištění
- vysoká pevnost povrchu
- pro suché i mokré prostředí
- vysoká odolnost UV záření

Spotřeba

~ 0,10 – 0,15 kg/m²

Barva	Balení
matná transparentní	1 kg plechová nádoba



BOTAMENT® M 36 Speed

Multifunkční malta s rychlovažným cementem



Popis produktu

M 36 Speed je jednosložková, všestranně použitelná rychleschnoucí malta na cementové bázi pro opravné a montážní práce ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoká odolnost proti síranům
- časně zatížitelná vodou
- zatížitelná silnou mechanickou zátěží
- vysoká mrazuvzdornost
- vysoká vodonepropustnost

Spotřeba

~ 1,9 kg/m² a mm vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 × 25 kg



BOTAMENT® M 37

Rychlovažný opravný cement



Popis produktu

M 37 je jednosložková montážní malta pro rychlé opravy ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vytvrzení již za ~ 5 minut
- rychle zatížitelné
- vytvrzení téměř bez prutí
- neobsahuje součásti podporující korozi a chloridy

Spotřeba

1,6 kg/m²/ mm

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	2 kg papírový pytel	180 × 2 kg
	13 kg plastová nádoba	33 × 13 kg

BOTAMENT® M 38

Vysokopevnostní jemná stěrka



Popis produktu

M 38 je jednosložková hmota na bázi cementu dosahující vysoké pevnosti, dle EN 1504-3 třída R3. Produkt je vhodný pro opravy stěn i podlah z betonu ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoce stabilní
- velmi tvárná a dobře brousitelná
- pro vnitřní i vnější prostředí
- pro stěny, podlahy
- pro podlahy zatěžované pojezdem osobních automobilů a vysokozdvíhových vozíků

Spotřeba

~ 1,45 kg/m² a mm vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
betonově šedá	25 kg papírový pytel	40 × 25 kg



BOTAMENT® R 39

Reaktivní pryskyřičná lepicí a opravná malta



Popis produktu

R 39 je stabilní reaktivní malta bez obsahu rozpouštědel pro lepení konstrukčních prvků a opravy vad na stěnách, stropích a podlahách ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- vysoká lepicí síla
- elegantní zpracovatelnost
- stabilní
- vysoká pevnost
- všestranná použitelnost

Spotřeba

1,3 kg/m²/mm

Barva	Balení
betonově šedá	9 kg plastové vědro
	8 kg složka A
	1 kg složka B



BOTAMENT® V 90

Pevnostní zalévací hmota

Popis produktu

V 90 je speciální cementová směs s vysokou tekutostí pro pevnostní zalévání betonových konstrukcí a ocelových prvků ve vnitřním i vnějším prostředí.

Výhody

- pro vrstvy > 10 mm
- optimální tekutost
- vysoká pevnost v tlaku a tahu za ohybu
- vytvrzuje bez smrštění
- bez přísad vyvolávajících korozi a chloridů
- výborné spojení se zalévanými prvky, bez dutin

Spotřeba

~ 2 kg/dm³

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	42 x 25 kg

BOTAMENT® TF 02

Separáční prostředek

Popis produktu

TF 02 je separáční prostředek pro savé i nesavé bednění ze dřeva, plastů i kovu. Zabezpečuje optimální separaci bednění od vytvrzeného betonu, zároveň přispívá k ochraně a ošetření bednění. Separáční prostředek nijak neovlivňuje tuhnutí ani vytvrzení betonu.

Výhody

- optimální separace od bednění
- k okamžitému použití
- všestranně použitelný
- zabraňuje korozi ocelových bednění
- biologicky rozložitelný

Spotřeba

nenasákavé bednění:
~ 10 - 15 ml/m²
nasákavé bednění:
~ 15 - 30 ml/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
žlutá	10 l kanystr	40 x 10 l
	30 l kanystr	16 x 30 l
	200 l sud	2 x 200 l

BOTAMENT® EB 100 Botascreed

Pryskyřičný potěr – pojivo 2 sl.



Popis produktu

EB 100 Botascreed je epoxidová pryskyřice pro výrobu pryskyřičných potěrů.

Výhody

- rychlé vytvrzení umožňující časně kladení krytin
- pojivo pro přípravu pryskyřičných malt
- použití i s vlhkým kamenivem
- excelentní zpracovatelnost
- velmi dobrá přídržnost k nasákavým i nenasákavým podkladům

Spotřeba

penetrace
~ 100 - 300 g/m²

Barva	Balení	Paleta EUR
jantarové zbarvení	1 kg plechová nádoba	-

BOTAMENT® M 54

Pojivo pro rychleschnoucí potěry



Popis produktu

M 54 je pojivo na bázi cementu pro výrobu rychleschnoucích spojených, oddělených i plovoucích potěrů.

Výhody

- po 24 hodinách možné předláždění
- hydrofobní nastavení (vysoká ochrana vůči provlhnutí)
- pro vnitřní i vnější použití
- dlouhá doba zpracovatelnosti
- zpracovatelné i strojně

Spotřeba

vyhledejte prosím
v technickém listu

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	20 kg papírový pytel	35 x 20 kg

BOTAMENT® M 54 FM

Rychleschnoucí potěr



Popis produktu

M 54 FM je rychleschnoucí směs na bázi cementu pro vytváření spojených, oddělených i plovoucích potěrů.

Výhody

- po 24 hodinách možné předláždění
- hydrofobní nastavení (vysoká ochrana vůči provlhnutí)
- pro vnitřní i vnější použití
- hotová směs, není nutné přidávání písku
- dlouhá doba na zpracování

Spotřeba

~ 20 kg/ m²/cm vrstvy

Barva	Balení	Paleta EUR
šedá	25 kg papírový pytel	1 x 25 kg 42 x 25 kg



BOTAMENT® M 56 Speed

Pojivo pro rychleschnoucí potěry



Popis produktu

M 56 Speed je pojivo na bázi cementu pro výrobu rychleschnoucích spojenných, oddělených i plovoucích potěrů.

Výhody

- po 4 hodinách možné předláždění
- ideální při časové tísni a termínovaných pracích
- hydrofobní (vysoká ochrana vůči provlhnutí)
- pro vnitřní i vnější použití
- na bázi vysoce kvalitního cementu CEM I

Spotřeba

vyhledejte prosím v technickém listu

Barva

šedá

Balení

25 kg papírový pytel

Paleta EUR

40 × 25 kg



BOTAMENT® M 56 Speed FM

Rychleschnoucí potěr

Popis produktu

M 56 Speed je rychleschnoucí směs na bázi cementu pro vytváření spojenných, oddělených i plovoucích potěrů.

Výhody

- po 4 hodinách možné předláždění
- ideální při časové tísni a termínovaných pracích
- hydrofobní (vysoká ochrana vůči provlhnutí)
- pro vnitřní i vnější použití
- na bázi vysoce kvalitního cementu CEM I

Spotřeba

~ 20 kg/m²/cm

Barva

šedá

Balení

25 kg papírový pytel

Paleta EUR

40 × 25 kg



BOTAMENT® ZF 71

Pro vzdušňovací přísada

Popis produktu

ZF 71 napomáhá k vytvoření a rovnoměrnému rozložení vzduchových mikropórů v cementových potěrech, betonu a maltách pro zdění i omítání.

Výhody

- zlepšuje zpracovatelnost
- zvyšuje vláčnost
- snižuje množství záměsové vody
- zvyšuje přídřžnost
- bez chloridů a rozpouštědel

Spotřeba

cementový potěr max. 500 ml
malta pro zdění 300 – 400 ml
malta pro omítání 400 – 500 ml

Barva	Balení	Paleta EUR
tmavě hnědá	5 l plastový obal	64 × 5 l



BOTAMENT® ZF 77

Hydrofobní přísada do malt a betonů

Popis produktu

ZF 77 je tekutá hydrofobizující přísada do betonu, cementové a vápenocementové omítky.

Výhody

- výrazně snižuje výskyt výkvětů
- zvyšuje mrazuvzdornost a odolnost proti rozmrazovacím solím
- plastifikuje betony a malty
- neobsahuje chloridy

Spotřeba

~ 10-20 ml/kg cementu

Barva	Balení	Paleta EUR
bílá	5 l plastový obal	56 × 5 l

**BOTAMENT® BV 2**

Pečetící nátěr

Popis produktu

BV 2 je jakostní, matně lesklá impregnace a pečetící vrstva pro minerální podlahy ve vnitřním i vnějším prostředí. Výrobek BV 2 je vhodný pro použití na plochách zatěžovaných pohybem osob a občasným pojezdem osobních vozidel.

Výhody

- pro suché i mokré prostory
- pro mechanicky i chemicky zatěžované plochy
- vysoce odolný proti působení benzínu, oleje a změkčovadlům z pneumatik
- bez zápachu

Spotřeba

pečet ~ 0,25 kg/m² a vrstva nátěru
penetrace ~ 0,15-0,20 kg/m²
dle nasákavosti podkladu

Barva	Balení	Paleta EUR
kamenná šedá	5 kg plechová nádoba	56 × 5 kg
transparentní	1 kg plechová nádoba	
	4 kg plechová nádoba	56 × 4 kg

BOTAMENT® FT 2 HP

Vysoce odolný tenkovrstvý systém pro krmné stoly – 2 sl.

Popis produktu

FT 2 HP HP je všestranně použitelná, vysoce odolná pečetící vrstva schválená pro styk s potravinami, vhodná pro mechanicky a chemicky zatěžované podklady ve vnitřním i vnějším prostředí. Výrobek FT 2 HP je vhodný pro ochranu a sanace krmných stolů, či použití v potravinářském průmyslu.

Výhody

- rozliv umožňující souvislé napojení
- vysoká odolnost proti oděru
- pro mechanicky i chemicky silně zatěžované plochy
- nastavitelná pískem
- pachově neutrální
- atest pro styk s potravinami

**Spotřeba**

dle způsobu použití, viz TL

Barva	Balení	Paleta EUR
běžová	10 kg – plechový obal	42 × 10 kg

BOTAMENT® UV 2 HP

Vysoce odolný pečetící nátěr – 2 sl.

Popis produktu

UV 2 HP je vysoce odolná pečetící vrstva schválená pro styk s potravinami, vhodná pro mechanicky a chemicky zatěžované podklady ve vnitřním i vnějším prostředí. Produkt je vhodný pro sanování poškozených betonových ploch především v oblasti zemědělských objektů.

Výhody

- vysoká odolnost proti oděru
- pro mechanicky i chemicky silně zatěžované plochy
- vysoká odolnost proti organickým i anorganickým kyselinám
- široké spektrum využití
- atest pro styk s potravinami

**Spotřeba**

pečet ~ 0,30 kg/m² a vrstva nátěru

Barva	Balení	Paleta EUR
pískově šedá	5 kg – plechový obal	56 × 5 kg
zelená	10 kg – plechový obal	42 × 10 kg

**BOTAMENT® TX**

Tixotropní přísada

Popis produktu

TX Stellmittel se přimíchává do epoxidových pryskyřic za účelem ztužení, aby je bylo možné aplikovat na stěnách.

Spotřeba**Barva****Balení**

1 kg plastová nádoba

**BOTAMENT® R 72**

Čisticí prostředek

Popis produktu

R 72 je všestranně použitelný čisticí prostředek na odstraňování vápenných výkvětů, cementových i vápenných povlaků z keramických dlaždic, kameniny, lícovek, nebo pohledových betonů.

Výhody

- napomáhá při odstraňování vápenných výkvětů a lehkých zbarvení od rzi
- ředitelný vodou

Spotřeba~ 100 – 200 ml/m²**Barva****Balení**

transparentní

1 l plastová láhev

**BOTAMENT® R 73**

Olej na dlaždice

Popis produktu

R 73 slouží k ošetření povrchu pálených neglazovaných obkladů a dlažeb.

Výhody

- pro nasákové neglazované keramické dlaždice
- zintenzivňuje barvy
- působí vodoodpudivě a omezuje znečištění

Spotřeba~ 50 – 100 ml/m²**Barva****Balení**

transparentní

1 l plastová láhev

BOTAMENT® PF 1

Ošetřující lazura betonu

Popis produktu

PF 1 je lazura pro nasákové minerální plochy ve vnějším prostředí. Výrobek PF 1 je zvláště vhodný pro oživení vzhledu starších vybledlých zámkových dlažeb. Plochy tak mohou znovu získat opticky odpovídající podobu a zároveň dlouhodobou ochranu před povětrnostními vlivy.

Výhody

- k okamžitému použití
- vysoká odolnost povětrnosti a UV záření
- zachovává přirozenou strukturu podkladu
- spolehlivá ochrana díky vysoké přidržitosti
- propouští vodní páry

**Spotřeba**~ 160 ml/m²**Barva****Balení****Paleta EUR:**

červená

2,5 kg nádoba

132 × 2,5 l

šedá

antracit

transparentní

Obchodní podmínky

1. Provedení a platnost dohod a prohlášení

Pro naše dodávky a práce platí výlučně následující podmínky. Tyto podmínky platí též pro budoucí smlouvy. Jinak znějící podmínky jsou pro nás nezávazné, pokud nejsou od nás písemně potvrzeny. Podmínky objednatele, odchylné od našich podmínek, jsou pro nás nezávazné i tehdy, pokud jsme je písemně neodmítli. Vedlejší ujednání, ústní nebo telefonické právní úkony, které jsou v rozporu s našimi následujícími podmínkami nebo v nich nejsou výslovně uvedeny, jsou právně závazné, jen pokud námi budou písemně potvrzeny. Námi uzavřené jednotlivé dohody, které se odchylně od našich podmínek, jsou pro nás závazné pouze pro příslušný jednotlivý případ a nepatří pro pozdější obchody. Objednatel se zavazuje postupovat podle ustanovení obchodního zákoníku.

2. Nabídky, konzultace

Naše nabídky jsou nezávazné. Naše ceny jsou založeny na právě platných výrobních nákladech, jsme proto oprávněni přiměřeně zvýšit dohodnutou cenu, pokud v době mezi odesláním naší nabídky a dodáním vzrostou naše výrobní náklady. Ujistění o určitých vlastnostech zboží je závazné pouze tehdy, pokud námi bude písemně potvrzeno. Ujistění, že užitím našich produktů bude dosaženo výsledků zamýšlených objednatelem, nemůže být právně závazně poskytnuto, neboť nemáme vliv na způsob užití našich produktů objednatelem. Údaje o spotřebě v každé formě představují pouze hodnoty dané zkušeností a jsou nezávazné. Neručíme za opomenutí nebo za nesprávnost rady a sice nezávisle na tom, zda nás objednatel o radu požádal. Vyloučení ručení za chybnou radu neplatí, pokud je nám přičten k tíži úmysl nebo hrubá nedbalost.

3. Dodací lhůty, objednávka na odvolání

Dohodnuté dodací lhůty platí pouze přibližně, pokud nebyl dohodnut fixní obchod. Pokud jsme nedodali ani po uplynutí písemně stanovené dodatečné lhůty o délce minimálně 2 měsíců, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Další nároky, které vznikly podnikatelům na základě překročení dohodnuté dodací lhůty, budou ohraničeny čistou hodnotou objednaného zboží. Události vyšší moci jako stávky, zastavení podniku, porucha podniku, problémy při dopravě, železniční nebo silniční zácpy a všechny události ležící mimo dosah naší moci nás opravňují prodloužit dodací lhůtu o dobu trvání překážky nebo odstoupit od smlouvy, pokud překážka trvá déle než 1 měsíc. Totéž platí i pro námi nezaviněné podstatné ztížení obstarání surovin. Jde-li o objednávku s dodáním na odvolávku, jsme oprávněni k odstoupení, pokud se odvolávka neuskuteční do 1 roku od odeslání potvrzujícího dopisu. Místo toho můžeme po uplynutí lhůty požadovat smlouvenou kupní cenu. V tom případě může objednatel požadovat dodání v rámci dalšího 1 roku. Pak jeho nárok na dodání zaniká.

4. Odeslání

Odeslání nastává na nebezpečí a účet objednatele z továrny nebo skladu. Objednatel nese též nebezpečí, pokud bylo dojednáno dodání bez dopravního a pokud se dodání uskutečňuje jeho vlastními auty nebo dopravními prostředky. Volba trasy dodávky přísluší nám, pokud o tom nebyly uzavřeny jiné zvláštní písemné dohody. Pokud nebylo jednoznačně dohodnuto dopravně, nese v pochybnostech náklady za naložení a dopravu příjemce. Vnitrozemské dodávky budou dle volby firmy buď od hodnoty zakázky přes 12.500,- Kč, nebo přes 500 kg provedeny vyplaceně do stanice příjemce. V každém případě budeme účtovat expresní příplatek za expresní dodání zboží. Ohledně odeslaného množství a váhy jsou pro nás závazné pouze hodnoty zjištěné v naší továrně nebo skladu. Bude-li zásilka převzata poštou nebo ostatními dopravními institucemi bez výhrad, platí za řádně zabalenu, naloženou a odeslanou. Při váhových údajích platí: sudové zboží a dvousložkové sudy (páry sudů) jsou stále netto převážené. Všechny ostatní sudy jsou převážené pouze do váhy obsahu 10 kg netto, platí brutto váha jako netto. S výjimkou europalet a vícecestných kontejnerů nebudou přijímány zpět žádné obaly a prázdné sudy. Europaleta, která opustí náš výrobní závod je ihned účtována objednateli částkou dle platného ceníku nebo 300,- Kč/ks bez DPH. Zavazujeme se k zpětnému odkupu palet do 12 měsíců ode dne dodání za předpokladu, že bude uvedeno číslo našeho dodacího listu prokazující původ palet a paleta bude nepoškozena a neznečištěna. Odvoz palet od objednatele k nám není zahrnutý v ceně dodávky. Objednatel vrací palety na své náklady, pokud mu nenabídneme svoz palet. Svoz palet nejsme povinni zajišťovat. Po převzetí a kontrole kvality vrácených palet vystavíme na shodné palety opravný daňový doklad – dobropis. Jakékoli neshodné nebo poškozené palety budou zfotodokumentovány a posílány zpět na náklady objednatele, který je povinen je přijmout.

5. Placení

Naše faktury jsou splatné 14 dní po vystavení faktury bez srážky, pokud není písemně dohodnuto jinak. Bude-li překročeno datum splatnosti u jednotlivé faktury, stávají se tímto splatnými všechny ostatní fakturované částky. Vyhrazuje si právo dodávat naše zboží jen za hotové, nebo žádat zálohové platby a to bez udání důvodu. Nebudou-li platby zaslány v žádané lhůtě, jsme bez upomínky oprávněni účtovat úroky z prodlení podle předpisů obchodního práva. Nárok na uplacení našich dále vzniklých škod si vyhrazuje. Zhorší-li se po uzavření smlouvy majetkové podmínky objednatele, nebo obdržíme-li po uzavření smlouvy nepříznivé informace o objednateli, jsme v tomto případě

oprávněni odstoupit od smlouvy. Nároky na náhradu škody nemohou být v tomto případě uplatněny. Objednatel je v případě sporu povinen dokázat, že ke zhoršení jeho majetkových poměrů nedošlo. Před zaplacením splatných fakturovaných částek nejsme povinni k žádné další dodávce. Při překročení platební lhůty jsme oprávněni žádat od objednatele platbu za všechny ještě nezaplacené dodávky ze všech učiněných objednávek, a to před dodávkou zboží.

6. Výhrada vlastnictví

Naše dodávky stále podléhají výhradě vlastnictví. Veškeré zaslání zboží zůstává až do úplného splnění veškerých platebních povinností objednatele naším vlastnictvím. Výhrada vlastnictví zůstává v platnosti při placení ve směnkách nebo šecích až do jejich proplacení. Výhrada vlastnictví zůstává v platnosti při smísení a (nebo) zpracování a - poměrně do výše naší pohledávky z dodávky smíšeného nebo zpracovaného materiálu - se přenáší na nový produkt. V případě smísení nebo zpracování toto platí jako uvedené v naší zakázce, aniž by se tím zvětšovaly naše závazky. Objednatel předem postupuje své vlastnické resp. spoluvlastnické právo k nové vzniklé věci poměrně k části hodnoty zpracovaného nebo smíšeného zboží. Podobně nám objednatel postoupí, a to již předem, své nároky na kupní cenu nebo výrobní náklady vzniklé zcizením nebo použitím při stavbě, jakož i ostatní práva proti třetím osobám se všemi právy vedlejšími. Objednatel je povinen nás bez vyzvání informovat. Na naši žádost musí objednatel oznámit postoupení třetím osobám a poskytnout nám o tom důkaz. Přesáhne-li postoupená pohledávka naší objednávku vůči objednateli o více než 20%, může od nás objednatel požadovat zpětné zaplacení předem postoupené objednávky a to do této výše. Objednatel je povinen nám na požádání vystavit listinu o postoupení. Výhrada vlastnictví trvá též tehdy, pokud bude naše pohledávka přijata a běžné fakturé a saldo bude vyjádřeno a uznáno. Objednatel nás musí bez výzvy a neprodleně informovat o zatížení nebo jiném omezení našich práv, pokud jde o naše zaslání a výhradě vlastnického práva podléhající zboží. To samé platí pro zásahy třetích osob proti nám příslušejícím předem postoupeným objednávkám. Objednatel je oprávněn zboží v rámci jeho řádně vedeného a běžného obchodního provozu zcizovat, mísit anebo zpracovat. Objednateli nepřísluší zcizovat zboží, kterého se týká výhrada vlastnictví mimo řádný a běžný obchodní provoz.

7. Reklamac

Reklamac od objednatele mohou být přijaty pouze před použitím, zcizením nebo smísením zboží. Musí být uplatněny v písemné formě neprodleně po obdržení zboží. Vady zjištěné později, pokud se jedná o vady skryté, musí být uplatněny neprodleně po zjištění a to rovněž písemnou formou. Reklamac uplatněné po uplynutí 1 měsíce po obdržení zboží platí v každém případě za opožděné. Vady, které mohly být patrné již při řádném šetření před užitím, zcizením nebo smísením zboží, mohou být reklamovány pouze tehdy, pokud se reklamované zboží nachází ještě v námi používaném balení. Budou-li eventuální vady zjištěny teprve při zpracování zboží, musí být práce okamžitě přerušeny a ještě neotevřené nezpracované originální balení musí být zajištěny a musí nám být na požádání k dispozici za účelem přezkoušení, jinak platí, že zboží je bezvadné. Při oprávněné reklamaci má objednatel nárok na výměnu zboží (náhradní dodávku). V případě opožděné, opomenuté nebo nezdařené náhradní dodávky může objednatel žádat změnu smlouvy nebo stanovení náhrady (sniženi). Ručení za vady garantovaných vlastností zůstává při tom nedotčeno.

8. Ohraničení možných nároků na náhradu škody

Jsou-li proti nám v souvislosti s uzavřením smlouvy, dodávkou nebo užitím našeho zboží v rozporu s výše uvedenými stanovenými podmínkami prokázány nároky na náhradu škody, na odškodnění a jiné nároky, které nemohou být uspokojeny náhradní dodávkou, změnou nebo snížením, jsou ohraničeny výší smlouvené dohodnuté kupní ceny. Toto omezení ručení platí nezávisle na tom, jakým právním důvodem jsou nároky podepřeny a též pro další škody. Objednatel je povinen nás osvobodit od případných dalších nároků svého odběratele. Objednateli se doporučuje uzavřít se svým odběratelem příslušné dohody.

9. Započtení

Nároky objednatele mohou být proti našim nárokům za účelem započtení uplatněny pouze tehdy, pokud jsme tyto nároky objednatele písemně uznali nebo pokud se jedná o pravomocně zjištěné pohledávky. Objednatel není oprávněn k zadržení plateb.

10. Zpětné převzetí

Pokud nejsou dány předpoklady článku 7, je zpětné převzetí námi zaslání zboží vyloučeno. Souhlasíme-li výjimečně se zpětným převzetím dodaného zboží, následuje dobropis jen tehdy, jestliže naše laboratoř stanoví, že zboží je znovu bez omezení použitelné. Za náklady na zkoušku, úpravu, přepracování a nové zabalení zboží bude odečteno 20% z fakturované částky. Dobropis se neuskuteční, pokud výše uvedené náklady převyšují fakturovanou částku.

11. Místo plnění, místo soudu

Místem plnění a místem soudu pro obě strany je Plzeň. V případě sporu je příslušným soud prvního stupně v Plzni.

Lined writing area consisting of 25 horizontal blue lines.



Váš prodejce Botament®

Botament® Systembaustoffe

Skandinávská 990
267 53 Žebrák

T +420 311 545 150
F +420 311 537 118

info@botament.cz
www.botament.cz

Diaľničná cesta 18
903 01 Senec

Tel.: +421 244 442 195
Fax: +421 244 441 348

info@botament.sk



Spoločnosť firmy
MC Bauchemie

