

KATALOG PRODUKTŮ

AKTUALIZACE 2026

Cemix
The best need the best

LB Cemix, s.r.o.
Karlštejnská 110
267 12 Loděnice

LB Cemix, s.r.o.
Nová Ves nad Lužnicí 42
378 09 Nová Ves nad Lužnicí

VÍTEJTE VE SVĚTĚ CEMIX

LB Cemix, s.r.o.
Tovární 36
373 12 Borovany

V katalogu produktů Cemix naleznete přehledné uspořádání všech šesti systémů, se kterými postavíte celý dům.

Cemix je mezinárodně rostoucí značka stavebních materiálů, která nabízí prvotřídní systémová řešení z vlastní výroby pro všechny oblasti použití. Za značkou Cemix stojí skupina Lasselsberger. Skupina Lasselsberger je jednou z předních evropských společností v oblasti surovin, stavebních materiálů a keramiky.

Pro nás v Cemixu je mimořádně důležité, aby profesionální řemeslníci, soukromí stavitelé, ale i developeři nebo architekti našli v naší značce dokonalého partnera. Spokojenost zákazníků má v naší společnosti nejvyšší prioritu. Proto nabízíme produkty pouze v té nejvyšší kvalitě. Aby to bylo zajištěno, podléhají naše produkty průběžným kontrolám kvality.

LB Cemix, s.r.o.
Čebín 47
664 23 Čebín

Kotouč Štramberk
Libotín 500
742 66 Štramberk

SEZNAM PRODUKTŮ

1000 HRUBÁ STAVBA

SUROVINY

1000	NEHAŠENÉ VÁPNO	10
1010	VÁPENNÝ HYDRÁT	10

BETONY

1120	BETON 20MPa 4mm	10
1125	BETON 25MPa 4mm	10
1130	BETON 30MPa 4mm	12
1138	BETON 30MPa 8mm	12
1185	BETON PREFA 30MPa	12

ZDICÍ A ZAKLÁDACÍ MALTY

1300	UNI MALTA 2,5MPa	13
1310	ZDICÍ MALTA 10MPa	13
1315	ZDICÍ MALTA 15MPa	13
1320	ZDICÍ MALTA 20MPa	13
1351	ZDICÍ MALTA 5MPa	14
1352	ZDICÍ MALTA 10MPa	14
1370	SUPERTHERM	14
1371	SUPERTHERM	14

SPOJOVACÍ MŮSTKY

1515	KONTAKT CT	15
------	------------	----

OPRAVNÉ MALTY NA BETONY

1615	CT-MAX	15
1645	CT-MIX	15
1650	OPRAVNÁ MALTA R4	16

HYDROIZOLAČNÍ HMOTY

1901	AQUASTOP	16
1920	AQUASTOP CRYSTAL	16
1930	AQUASTOP BITUM 2K	17
1940	AQUASTOP ELASTIC 2K	17
1990	AQUASTOP INJECT	17

2000 FASÁDA

JÁDROVÉ OMÍTKY

2000	CEMENTOVÝ POSTRÍK	20
2010	OMÍTKA RUČNÍ	20
2011	OMÍTKA RUČNÍ JEMNÁ	20
2020	OMÍTKA STROJNÍ	20
2030	SOKLOVÁ OMÍTKA RUČNÍ	21
2040	OMÍTKA LEHCENÁ	21
2050	JEDNOVRSTVÁ LEHCENÁ OMÍTKA	21
2070	SUPERTHERM	21
2080	SUPERTHERM	22

OPRAVNÉ A SANAČNÍ MALTY

2108	PROFILFIX	22
2109	VÁPENNÁ OMÍTKA	22
2140	SANAČNÍ POSTRÍK	23
2141	SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA	23
2142	SANAČNÍ OMÍTKA	23
2143	SANAČNÍ ŠTUK	23
2146	SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	24
2147	SUPERSAN OMÍTKA	24
2150	VÁPENNÝ POSTRÍK	24
2152	VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	24
2153	VÁPENNÝ ŠTUK	25
2155	TRASOVÝ ŠTUK	25
2158	VÁPENNÁ MALTA	25

FASÁDNÍ STĚRKY A LEPIDLA

2210	LEPICÍ STĚRKA STANDARD	26
2230	LEPICÍ STĚRKA TOP	26
2231	LEPICÍ STĚRKA TOP + VLÁKNA	26
2240	LEPICÍ STĚRKA FIX	27
2260	LEPICÍ STĚRKA DIFU	27
2270	LEPICÍ STĚRKA DISPERZNÍ	27

TEPELNÉ IZOLACE

2301	POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS 70 F BÍLÝ	28
2302	POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS 100 F BÍLÝ	28
2303	POLYSTYREN PĚNOVÝ 70 F ŠEDÝ	28
2310	POLYSTYREN EPS SOKLOVÝ	28
2311	IZOLAČNÍ DESKY PERIMETR	28
2312	IZOLAČNÍ DESKY XPS	28
2320	FENOLITICKÁ PĚNA KOOLTHERM K5	28
2330	DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY PODÉLNÉ VLÁKNO	29
2331	DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY PODÉLNÍ VLÁKNO	29
2332	DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY PODÉLNÉ VLÁKNO	29
2333	DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY KOLMÉ VLÁKNO	29
2334	DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY – PODÉLNÉ VLÁKNO S JEDNOSTRANNÝM NÁSTRÍKEM	29

PŘÍSLUŠENSTVÍ

2400	ZIMNÍ PŘÍSADA COOL	30
2401	DECOR ŠABLONA CIHLA	30
2402	DECOR ŠABLONA CIHELNÉHO NÁROŽÍ	30
2403	DECOR ŠABLONA KÁMEN POLYGONÁLNÍ	30
2404	DECOR ŠABLONA PŘÍRODNÍ KÁMEN PLOCHÝ	30
2405	DECOR GLITR	31
2406	DECOR SLÍDA	31
2412	VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 160 A	31
2413	VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 145 B	31
2414	VÝZTUŽNÁ TKANINA R 267	32
2415	VÝZTUŽNÁ TKANINA R 85	32
2440	MONTÁŽNÍ PĚNA S APLIKÁTOREM	32
2441	MONTÁŽNÍ PĚNA	32
2445	PĚNA PRO LEPENÍ A VÝPLŇ	33
2450	ČISTIČ PU PĚNY	33
2460	HRUBOZRNNÝ VÝPLŇOVÝ TMEL	33

ZALOŽENÍ ETICS

		34–35
ROHOVÉ LIŠTY		36
OKAPNICOVÉ LIŠTY		36
PROTIPOŽÁRNÍ LIŠTY		37
PARAPETNÍ SYSTÉMY		37–38
ZACÍŠTOVACÍ OKENNÍ LIŠTY		39
DILATAČNÍ LIŠTY		40
OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ		41
TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS		42–52
LIŠTY OMÍTKOVÉ		53

FASÁDNÍ PENETRACE

2610	PENETRACE PROBARVENÁ	54
2612	PENETRACE POD SILIKÁT	54
2613	PENETRACE ZÁKLADNÍ	54
2614	DEEP PRIMER	55
2625	TETRAFIX	55

FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY

2701	VNĚJŠÍ ŠTUK	55
2710	FLEXI ŠTUK S VLÁKEM	56
2721	SILIKONOVÁ OMÍTKA	56
2727	ACTIVCEM	56
2729	TETRACEM	57
2790	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	58
2791	MAGIC DECOR 2,5 mm	59
2792	MAGIC DECOR 1,0 mm	59
2793	MAGIC DECOR 0,2 mm	60
2794	MAGIC DECOR STONE	60
2799	BŘÍZOLIT	61

SEZNAM PRODUKTŮ

FASÁDNÍ NÁTĚRY

2800	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	62
2801	SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	62
2802	AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	62
2803	TETRACOLOR	63
2810	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY	63
2815	ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	63
2825	DEKORATIVNÍ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR	64
2830	ANTIGRAFFITI	64
2835	FUNGICEM	65
2840	HYDROFOBNI NÁTĚR	65

4000 VNITŘNÍ STĚNY

PENETRACE A KONTAKTNÍ MŮSTKY

4020	KONTAKTNÍ MŮSTEK	68
------	------------------	----

VNITŘNÍ OMÍTKY

4220	SÁDROVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ	68
4221	SÁDROVÁ OMÍTKA GLETOVANÁ	68
4230	LEHČENÁ SÁDROVÁ OMÍTKA	68
4240	SÁDROVÁ OMÍTKA	70
4242	INSTALLGIPS	70
4260	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA	70

VYROVNÁVACÍ STĚRKY, ŠTUKY

4410	VNITŘNÍ ŠTUK	70
4411	VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ	71
4440	VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA STĚNY A STROPY	71
4443	GLETTI FINISH	71
4460	GLETTI EXTRA	71

ZDRAVÉ BYDLENÍ

4610	HLINĚNÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK	72
4611	HLINĚNÁ ZDICÍ MALTA A OMÍTKA	72
4612	HLINĚNÁ OMÍTKA STROJNÍ	72
4613	HLINĚNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	72

INTERIEROVÉ NÁTĚRY

4811	VÁPENNÝ NÁTĚR	73
------	---------------	----

5000 PODLAHA

KONTAKTNÍ MŮSTKY

5050	KONTAKT ZE	76
------	------------	----

POTĚRY

5211	POTĚR JEMNÝ 20MPa	76
5280	POTĚR FLEX 30MPa	76
5281	POTĚR RAPID 40MPa	77
5286	OPRAVNÁ UNI MALTA	77
5290	ANHYDRITOVÝ POTĚR 25MPa	77

PENETRACE

5400	PENETRACE PODLAHOVÁ	78
------	---------------------	----

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

5510	NIVELA COMFORT 20MPa	78
5520	NIVELA POLYMER 20MPa	78
5530	NIVELA POLYMER 30MPa	79
5540	NIVELA POLYMER 40MPa	79
5570	NIVELA RAPID 25MPa	79

NÁTĚRY, PŘISLUŠENSTVÍ

5900	ZUŠLECHŤUJÍCÍ PŘÍMĚS	80
5901	DILATAČNÍ PÁSKA S FOLIÍ	80
5903	SAMOLEPICÍ DILATAČNÍ PÁSKA 3/30	80
5920	VODOU ŘEDITELNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR	81
5930	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	81
5931	ŘEDIDLO PRO EPOXIDOVÝ NÁTĚR	81

8000 OBKLADY A DLAŽBY

PENETRACE A KONTAKTNÍ MŮSTKY

8040	KONTAKTNÍ MŮSTEK	84
------	------------------	----

HYDROIZOLAČNÍ HMOTY

8100	AQUASTOP TAPE	84
8101	AQUASTOP TAPE FIX	84
8103	AQUASTOP CORNER IN	85
8104	AQUASTOP CORNER OUT	85
8105	AQUASTOP CUFF SMALL	85
8106	AQUASTOP CUFF BIG	85
8110	AQUASTOP IN	86
	RAKO SE6	86
8130	AQUASTOP MEMBRANE	86

LEPIDLA NA OBKLADY

8200	LEPIDLO C1T	88
8235	FLEX W	88
8255	S1 FLEX W	88
8260	LEPIDLO FLEX C2TES1	89
8262	S2 FLEX	89
8265	LEPIDLO XXL FLEX C2TS1	89
8270	LEPIDLO FLEX C2FTS1	90
8285	LEPIDLO FLEX C2TS1	90

SPÁROVACÍ HMOTY

	GFDRY	90
--	-------	----

TMELY, PŘISLUŠENSTVÍ

	LIŠTA BALKONOVÁ AL přímá, rohová	91
	LIŠTA BALKONOVÁ AL spojka, koncovka	91-92
	PROFIL BALKONOVÝ BP 50/6 přímý, roh, spojka	92
8810	SEPARAČNÍ PROVAZEC	92
8815	LEPIDLO A TĚSNICÍ HMOTA	93
	ASI SANITÁRNÍ SILIKONOVÝ TMEL	93
	MS POLYMER	93

9000 ZAHRADA

MALTY, SPÁROVACÍ HMOTY

9015	MALTA NA LÍCOVKY 15MPa	96
9070	POKRÝVAČSKÁ MALTA	96

LEPIDLA NA CHODNÍKY

9130	MALTA NA KÁMEN	96
------	----------------	----

PÍSKY

9210	ZÁSYPOVÝ PÍSEK	96
------	----------------	----

BETONY

9320	BETON DRENÁŽNÍ	97
9330	BETON SLOUPKOVÝ	97

NÁŘADÍ ARTISAN

		98-99
2410	MAGIC DECOR PODVALEK WOOD	98

CENOVÉ SKUPINY

	A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ	100-107
--	------------------------------	---------

SLUŽBY, VZORKY

		108
--	--	-----

PODPORA V TERÉNU

		109
--	--	-----

STROJE

		110-111
--	--	---------

STROJNÍ KONFIGURACE A ZAŘÍZENÍ

		112-113
--	--	---------

SILA A PŘEPRAVNÍ STROJE

		114-116
--	--	---------

VÍCE

		117
--	--	-----

KONTAKTY

		118
--	--	-----

IKONY A JEJICH VÝZNAM

OBLAST APLIKACE:



Exteriér + interiér



Exteriér



Interiér



Podlaha



Stěna



Strop



Střecha



Sokl



Balkony a terasy

Podlaha + stěna
+ stropPodlahy interiér
+ exteriérSplňuje
WTA směrnici

Vhodný pro památky



Do vlhkých prostor



Pro bazény a nádrže

OBLAST VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ:



Podlaha + stěna



Stěna + strop



Podlaha



Stěna



Strop

VLASTNOSTI:



Paropropustný



UV odolný



Mrazuvzdorný



Vysoušecí



Hydroizolace

PODMÍNKY PŘI ZPRACOVÁNÍ:



Teplota



Vlhkost vzduchu



Teplota + vlhkost vzduchu

ZPRACOVÁNÍ:



Strojní



Ruční + strojní



Ruční

Štětcem
nebo válečkem

Airless



Spotřeba vody



Spotřeba vody



Spotřeba vody

Doba + rychlost
míchání

Odstoj



Tloušťka vrstvy



Tloušťka vrstvy



Zpracovatelnost



Pochůznost



Odolnost vůči dešti



Obkladatelnost



Spárovatelnost



Poměr složek

SPOTŘEBA MATERIÁLU DLE APLIKACE:

~ 0,10-
+ 0,40 L/m²~ 1,05
+ kg/m²1 kg/m²

OSTATNÍ:



Skladovatelnost

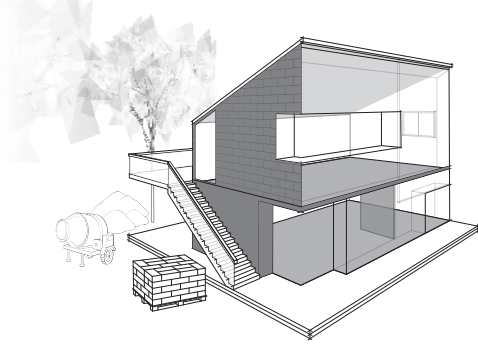
Dodávka
na objednávkuVolně ložený
materiál

Ochranná maska



Rukavice

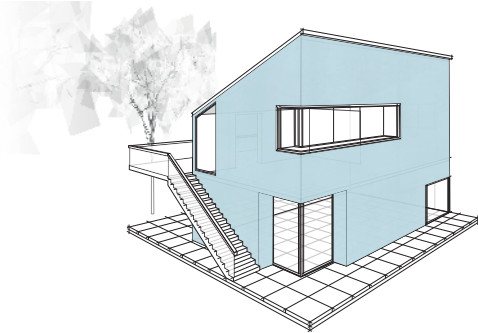
Rukavice +
ochranná maska



1000 CONSTRUCTION SYSTEM

Vše pro hrubou stavbu

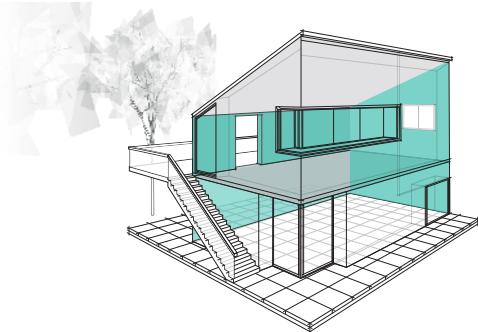
Pevné a odolné konstrukce jsou nezbytné pro založení kvalitní hrubé stavby. Se systémem **1000** se můžete vrhnout do konstrukce celého domu! Od stavby základů, suterénů, zdiva, stropů až po ploché střechy.



2000 FACADE SYSTEM

Vše pro dokonalou fasádu

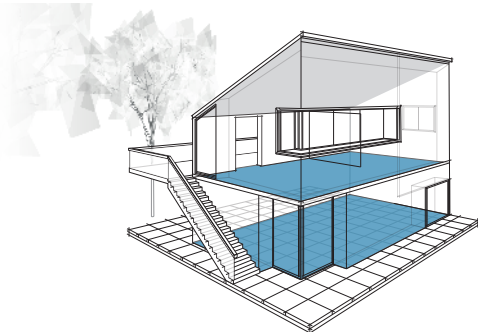
Udělejte skvělý první dojem. Jak? Dokonalou fasádou! Se systémem **2000** postavíte funkční vnější plášť a zajistíte tepelný komfort. Hodí se pro rekonstrukce i novostavby.



4000 INDOOR WALL SYSTEM

Vše pro vysněný interiér

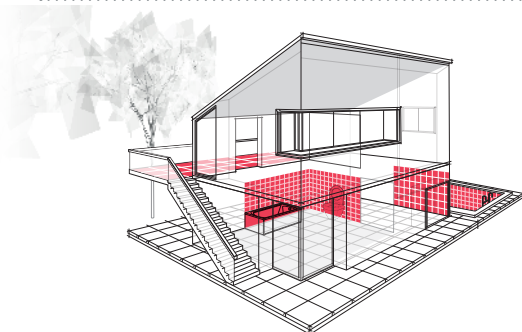
Je libo klasický štukový vzhled nebo byste raději trendy hladké provedení? Máte to mít! V systému **4000** najdete vše pro stěny v interiéru. Nechybí ani materiály pro ekologické a zdravé bydlení.



5000 FLOOR SYSTEM

Vše pro podlahu

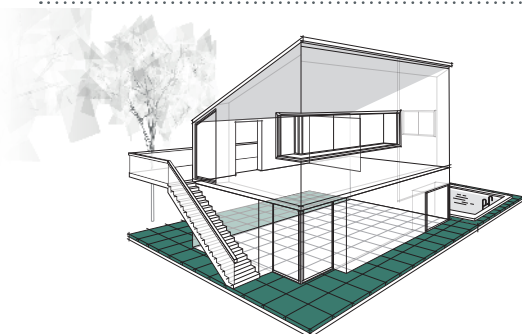
Pojďte na to odspodu! V systému **5000** najdete vše, co potřebujete pro stavbu podlahových konstrukčních vrstev. Nechybí ani samonivelační stěrky a potěry pro podlahové konstrukce.



8000 COVERING SYSTEM

Vše pro lepení obkladů a dlažeb

Chcete, aby váš obklad vypadal co nejlépe a pevně držel? Prozkoumejte systém **8000**, kde objevíte hydroizolace, širokou nabídku lepidel na lepení keramiky i odolné spárovací hmoty.



9000 OUTDOOR SYSTEM

Vše pro okolí domu

Už víte, jak má vypadat vaše vysněná zahrada? Tak prozkoumejte systém **9000**, kde najdete vše pro stavbu zahradní architektury, chodníků, teras i bazénů. Veškeré materiály navíc obsahují složky zamezující nevzhledným výkvětům.



CONSTRUCTION SYSTEM

Pevné a odolné konstrukce jsou nezbytné pro založení kvalitní hrubé stavby. S našimi produkty vytvoříte všechny nosné prvky. Můžete si vybrat: Suroviny, betony, malty, spojovací můstky, výrobky určené k sanaci betonových konstrukcí a hydroizolační stěrky.

SUROVINY

**1000 NEHAŠENÉ VÁPNO**

Jemně mleté CL 90-Q

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Bílé nehašené vzdušné vápno pro výrobu omítek a malt. Ideální pro historické budovy. Vhodné ke stabilizaci zemin při výstavbě. Vhodné pro BIO zemědělství. Ve vodním hospodářství jako neutralizátor. Přirozeně působí proti plísním. Pro zdravé bydlení. Čistě bílá barva. Vysoká chemická čistota. Vysoký obsah oxidu vápenatého.
- Dle EN 459-1 CL 90-Q (R4, P1)

**1010 VÁPENNÝ HYDRÁT**

Jemně mletý CL 90-S

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
20	800	40



- Materiál pro výrobu omítkových a maltových směsí. Pro čistě vápenné nátěry. Lze použít pro úpravu vody a neutralizaci kyselých látek. Pro použití v historicky cenných budovách. Materiál vhodný pro zdravé bydlení. Přirozeně protiplísňové vlastnosti. Bílé hašené vápno s nejvyšším obsahem oxidu vápenatého. Neutralizuje odpadní vodu.
- Dle EN 459-1 CL 90-S



BETONY

EPD
verified**1120 BETON 20MPa 4mm**

2 v 1: Pro nenosné konstrukce + potěry

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Betonování nenosných konstrukcí. Dobetonávky uvnitř budov. Na vyplnění dutin po prostupech. Ideální pro osazování obrubníků v zahradě. Pro vytvoření spřažených podlah v rodinných domech. Snadno vyhladitelný povrch.
- Dle EN 13813 CT-C20-F4
- Dle ČSN EN 206+A2 C16/20 - X0 - CI 0,2 - Dmax4
- Zrnitost: 4 mm

EPD
verified**1125 BETON 25MPa 4mm**

2 v 1: Pro středně zatížené konstrukce + potěry

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Betonování vnitřních nosných stěn. Betonová vrstva středně zatěžovaných podlah (kancelářské prostory a chodby obytných budov). Podbetonování překladů. Pro vytvoření spřažených a plovoucích potěrů v bytových domech. Pro podlahy v garážích a dílnách. Vhodný jako podkladní vrstva pod pochozí zámkovou dlažbu. Snadno vyhladitelný povrch.
- Dle EN 13813 CT-C25-F5
- Dle ČSN EN 206+A2 C20/25 - X0, XC1 - CI 0,2 - Dmax4
- Zrnitost: 4 mm



BETON PREFA 30MPa



- Vynikající tekutá konzistence S4 a S5, snadné použití a zhutnění
- Nízká nasákavost do 7 %, která je požadována výrobcí betonových výrobků
- Snižuje tvorbu výkvětů
- Zrnitost 8 mm umožňuje betonáž až do výšky 1 m v jednom kroku

BETONY

EPD
verified

1130 BETON 30MPa 4mm

2 v 1: Na vyztužené konstrukce
+ potěry

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Betonáž nosných a vyztužených konstrukcí. Betonování vnitřních prostor kuchyní, lázní, prádelen, bazénů, aj. Ideální na zhotovení podlah v průmyslových halách se zátěží strojních zařízení. Potěr určený pro podlahové vytápění. Pro všechny betonářské práce a mazaniny v domě i na zahradě. Vyšší pevnost: Vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům a změnám teplot. Snadno vyhladitelný povrch.
- Dle EN 13813 CT-C30-F6-AR6
- Dle ČSN EN 206+A2 C25/30 - X0,XC1,XC2 - CI 0,2 - Dmax4
- Zrnitost: 4 mm

EPD
verified

1138 BETON 30MPa 8mm

Pro vyztužené konstrukce,
např. venkovní schodiště

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Podkladní beton pod zámkovou dlažbu pojižděnou autem. Konstrukce a podlahy v dílnách a skladovacích halách. Pro betonáž masivních konstrukcí a profilů. Pro betonování vyztužených základů a věnců. Pro nosné konstrukce s použitím výztuže. 8mm zrno pro velký rozsah aplikačních tloušťek 30–100 mm. Zvýšená pevnost pro vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům a výkyvům teplot.
- Dle ČSN EN 206+A2 C25/30 - X0,XC1,XC2 - CI 0,2 - Dmax8
- Zrnitost: 8 mm

EPD
verified

1185 BETON PREFA 30MPa

Vodotěsný, výplňový
a do prefabrikátů

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Beton vhodný pro vyztužené konstrukce. Pro výplň plotových tvárnic a dalších prefabrikovaných výrobků. Pro betonování nádrží. Pro stavbu opěrných zdí. Pro vytváření teras na přírodním podloží a sklepů pod úrovní terénu. Odolný vůči chemickým vlivům. Vysoká odolnost vůči povětrnostním podmínkám a teplotním výkyvům. Snadné použití a ztuhnutí díky vynikající tekutosti. Hladce zatéká, což usnadňuje plnění plotových dílců. Dokonale přilne k výztuži. Zrnitost 8 mm umožňuje betonáž až do výšky 1m v jednom kroku. Kompaktní, velmi hladký povrch, perfektní vzhled. Nízká nasákavost. Vodotěsnost od více jak 10 cm tloušťky stěny. Vhodný pro vlhké prostory, např. bazény. Chrání před poškozením mrazem, protože voda nemůže proniknout. Obsahuje přísady pro zlepšení chemické odolnosti XA1. Snižuje tvorbu výkvětů.
- Dle ČSN EN 206+A2 C25/30 - X0,XC1,XC2,XF1,XA1 - CI 0,2 - Dmax8
- Zrnitost: 8 mm



ZDICÍ A ZAKLÁDACÍ MALTY



1300 UNI MALTA 2,5MPa 2 v 1: Zdicí malta a omítka

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Univerzální směs pro zdění a omítání běžných stavebních materiálů např. cihly a tvárnice. Pro jednoduché stavební práce. Nižší pevnost je ideální pro rekonstrukce starých budov.
- Dle EN 998-2 (G) M 2,5
- Zrnitost: 2 mm



1310 ZDICÍ MALTA 10MPa Se zvýšenou pevností

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Malta se zvýšenou pevností pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z klasických materiálů, např. plných i lehčených cihel, bloků, tvárníc apod. Je vhodná také pro zdění komínových těles. Díky své objemové hmotnosti je ideální pro zdění z akustických cihel. Není určena pro konstrukce z pórobetonu, skleněných tvárníc a sádrových prvků, ani pro spárování zdiva.
- Dle EN 998-2 (G) M10
- Zrnitost: 4 mm



1315 ZDICÍ MALTA 15MPa S vysokou pevností

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Vápenocementová malta s vysokou pevností pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z klasických materiálů, např. plných i lehčených cihel, bloků, tvárníc apod. Je vhodná také pro zdění komínových těles. Je možné ji použít jako základací maltu pro broušené bloky. Není určena pro konstrukce z pórobetonu, skleněných tvárníc a sádrových prvků, ani pro spárování zdiva.
- Dle EN 998-2 (G) M 15
- Zrnitost: 2 mm



1320 ZDICÍ MALTA 20MPa Pro vápenopískové a betonové cihly

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Speciální cementová rychleutuhňující malta pro tlustou spáru s velmi vysokou pevností pro zdění konstrukcí z vápenopískových a betonových bloků. Pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček. Vhodná také jako základací malta pro broušené bloky. Vhodná i pro zdění komínových těles. Malta se vyznačuje zvýšenou smykovou pevností ložných spár a zvýšenou odolností proti sedání.
- Dle EN 998-2 (G) M 20
- Zrnitost: 4 mm



ZDICÍ A ZAKLÁDACÍ MALTY



EPD
verified

1351 ZDICÍ MALTA 5MPa

Pro pórobeton na tenkou spáru

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Cementová malta se standardní pevností pro zdění obvodových, nosných zdí. Pro tenkovrstvé zdění stavebních konstrukcí z pórobetonu. Eliminuje tepelné mosty. Spolehlivě spojuje zdicí prvky.
- Dle EN 998-2 (T) M 5
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD
verified

1352 ZDICÍ MALTA 10MPa

Na tenkovrstvé zdění cihel a vápenopískových bloků

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Cementová tenkovrstvá malta pro zdění stavebních konstrukcí z broušených bloků typu THERM a vápenopískových bloků. Malta se zvýšenou pevností pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček. Vhodná také pro zdění komínových těles. Nanášení namáčením cihel, pomocí maltovacího vozíku nebo válečku pouze na žebra tvarovky. Nulová ztráta malty propadem mezi žebry tvarovek. Možné nanášet i celoplošně na vápenopískové bloky.
- Dle EN 998-2 (T) M 10
- Zrnitost: 0,2 mm



EPD
verified

1370 SUPER THERM

Tepelněizolační zdicí malta $\lambda \leq 0,18$

Balení v l		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
28,5	1 140	40



- Malta pro zdění na klasickou spáru, vhodná pro všechny keramické tepelněizolační cihly (bloky), bloky z lehkého betonu, cihly a liaporové tvárnice. Cementová tepelněizolační zdicí malta. Zlepšuje tepelněizolační vlastnosti zdiva ($\lambda \leq 0,18$ W/m.K). Zabraňuje vzniku tepelných mostů ve spárách. S přísadami pro větší pružnost, které zabraňují praskání omítky.
- Dle EN 998-2 (L) M 5
- Zrnitost: 2 mm



EPD
verified

1371 SUPER THERM

Tepelněizolační zakládací malta $\lambda \leq 0,20$

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
20	960	48



- Vysoce tepelněizolační vápenocementová malta se zvýšenou pevností. Lehčená malta pro zakládání zdiva z broušených cihel zejména u nízkoenergetických domů. Vhodná také pro zakládání bloků z pórobetonu, liaporových cihel a ostatních zdicích materiálů s vysokými tepelněizolačními vlastnostmi. Použití také pro uložení překladů, vyplnění spár mezi řezanými cihlami a dalších vysprávkách obvodového zdiva. Zabraňuje vzniku tepelných mostů ve zdivu a výrazně zvyšuje tepelný odpor stavební konstrukce ($\lambda \leq 0,20$ W/m.K).
- Dle EN 998-2 (L) M 10
- Zrnitost: 4 mm



SPOJOVACÍ MŮSTKY



1515 KONTAKT CT

Spolehlivá ochrana proti korozi a adhézní můstek

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
5	480	96



- Určené pro ochranu proti korozi a lepší přídržnost v jednom kroku. Zvyšuje přilnavost opravných malt, díky čemu je vhodný pro náročné aplikace jako jsou např. průmyslové podlahy. Určené pro ochranu proti korozi a lepší přídržnost v jednom kroku. Okamžité nanášení další vrstvy („čerstvý do čerstvého“), žádný prostoj. Díky vysokému obsahu aktivních látek, dobře přilne téměř na jakýkoliv povrch.
- Dle EN 1504-7



OPRavnÉ MALTY NA BETONŮ



1615 CT-MAX

Hrubá malta na strukturální opravy betonů

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- PCC malta vyztužená vlákny vhodná pro opravy betonových a železobetonových konstrukcí nebo prefabrikátů. R3: vhodná pro opravy konstrukčních prvků. Dobrá přídržnost k betonu a pevnost v tlaku. Kompenzované smrštění: Omezuje tvorbu trhlin. Vysoká hodnota pH: zajišťuje ochranu výztuže proti korozi. Rozměrově stabilní a dobrá přídržnost: vhodný pro velké souvislé plochy a podlahy s vysokou zátěží, např. průmyslové podlahy, plochy teras.
- Dle EN 1504-3
- Zrnitost: 4 mm



1645 CT-MIX

Jemná opravná malta na sanaci a reprofilace betonových konstrukcí

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Jemná mrazuvzdorná PCC (polymer-cementová) malta vhodná jako finální vrstva pro opravy betonových a železobetonových konstrukcí. R3: vhodná pro opravy konstrukčních prvků. Dobrá přídržnost k betonu a pevnost v tlaku. Kompenzované smrštění: Omezuje tvorbu trhlin. Vysoká hodnota pH: zajišťuje ochranu výztuže proti korozi. Rozměrově stabilní a dobrá přídržnost: vhodný pro velké souvislé plochy a podlahy s vysokou zátěží, např. průmyslové podlahy, plochy teras. Vhodný pro vytvoření finální povrchové vrstvy pod nátěr betonu.
- Dle EN 1504-3
- Zrnitost: 0,6 mm



OPRavnÉ MALTY NA BETONY



1650 OPRavnÁ MALTA R4

Ideální pro opravy konstrukcí trvale zatížených vodou

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 050	42



- Směs ideální pro opravy konstrukcí trvale zatížených vodou. Atest na styk s pitnou vodou. R4: >45MPa pro staticky relevantní opravy. Pro dopravní zatížení do 2,5t. Pro prostředí trvale zatížené vodou i pro suché prostředí, např. nádrže, sběrné jímky atd. Vysoká odolnost proti mrazu, chemickým rozmrazovacím prostředkům, olejům, organickým rozpouštědlům. Odolný biologickému zatížení. Obsahuje plastifikační přísady: Tixotropní. Lze nanášet i nad hlavou do tloušťky vrstvy 50 mm ručně a do 100 mm metodou mokrého stříkání. Velmi silná přilnavost k betonu a oceli. Vhodná pro opravy betonu, železobetonových konstrukcí a betonových prefabrikátů. Lze použít bez kontaktního můstku. Silně odolná proti obrusu. Kompenzované smrštění, snižuje tvorbu trhlin. Jednosložková, přidejte pouze vodu. Splňuje požadavky směrnice SSBK a ŘSD.
- Dle EN 1504-3
- Zrnitost: 2 mm



HYDROIZOLAČNÍ HMOTY



1901 AQUASTOP

Vodotěsná tenkovrstvá cementová stěrka odolná vůči síranům

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- K ochraně povrchů v přímém kontaktu se zeminou a podzemní vodou proti jejímu pronikání. Pro povrchy zatížené dočasným negativním tlakem vody. Odolná vůči síranům: poskytuje ochranu i v agresivním prostředí. Tenká vrstva: úsporné a rychlé řešení. Paropropustná: snižuje negativní vliv tlaku par. Lze ji snadno aplikovat a zpracovávat.
- Dle EN 998-1



1920 AQUASTOP CRYSTAL

Krystalizační hydroizolační nátěr

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě
kbelík	paleta	
5	360	72



- Ochrana výztuže proti korozi. Pro utěsnění betonu pomocí krystalizace, a to i proti hydrostatickému tlaku. Na utěsnění mikrotrhlin v betonu. Pro všechny betonové konstrukce – základy, zdi, podlahy, terasy, balkony, střechy, tunely. Na zdi z betonových tvárnic, prefabrikáty, stavební spáry, pro pojízdné plochy - podzemní parkoviště. Na výtahové a údržbové šachty. Pro vodárenské věže, nádrže, bazény a zásobníky užitkové a pitné vody. Pro čističky odpadních vod. Vytváří odolnou vrstvu, která chrání konstrukce před vodou a jejich výztuž před korozi. Zlepšuje vlastnosti tzv. bílých van. Vysoká odolnost v agresivním prostředí: Chrání proti agresivním vodám s nízkým pH a obsahem sulfátů. Ošetřený povrch je odolný vůči chemickým rozmrazovacím prostředkům a mrazu. Paropropustnost je zachována. Reaguje s cementem: Vytváří krystaly, které pronikají hluboko do betonu a zvyšují tloušťku ochranné vrstvy. Mikrotrhliny jsou tak utěsněny a i v případě poškrábání nebo poškození povrchu je zachována funkčnost hydroizolace.
- Dle EN 1504-7



HYDROIZOLAČNÍ HMOTY



1930 AQUASTOP BITUM 2K

2 v 1: Asfaltová lepicí a izolační stěrka

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě
kbelík	paleta	
32	576	18



- Pro lepení perimetru, soklových a XPS desek. Jako stěrková hydroizolace spodní stavby a ochrana proti radonu. Stěrková hydroizolace pro všechny stavební podklady (základy, stěny sklepů, zdi, mosty, aj.). Vhodné i jako izolace pod zdivo. Účinná bariéra proti chloridům a síranům. Pro styk se zeminou např. na základech, stěnách, sklepech, mostech atd. Lze aplikovat na vlhké podklady. Nahrazuje asfaltové pásy. Pohodlná aplikace hydroizolace na nerovném povrchu. Není třeba vyrovnávat podklad. Tixotropní: Nestékající a tvárný. Bezešvové řešení. Vhodné pro lepení asfaltových pásů např. na plochých střeších nebo v zemi při vytváření ochrany základů. Přemostění trhlin do šířky 2 mm. S urychlovačem pro rychlejší vytvrzení. Lze nanášet štětcem i hladítkem.

- Dle EN 15814:2011+A2:2014



1940 AQUASTOP ELASTIC 2K

Univerzální hydroizolační stěrka

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě
kbelík	paleta	
8	576	72
20	360	18



- Elastomerní cementová hydroizolace na překlenutí trhlin. Vytváří účinnou bariéru proti síranům a chloridům. Pro všechny typy minerálních podkladů podléhajících rozměrovým změnám. Pro hydroizolaci balkonů, teras a lodžii. Pro koupelny, bazény a wellness. Pro ochranu soklových částí budov. Pod keramické obkladové prvky, přírodní a umělé kámen, apod. Pro základy, vnější stěny spodní stavby, nádrže, ČOV, stěny a podlahy ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro ochranu železobetonových konstrukcí proti vodě, CO₂ a síranům. Bez nutnosti dalších krycích vrstev - přímý styk s vodou a odolnost vůči UV. Pro prostředí namáhané vlhkostí i s trvalým nebo kolísajícím stavem vody. Odolná vůči vysokým hydrostatickým tlakům až do 40 m vodního sloupce. Odolná vůči chlorované vodě. Váže se i na vlhký beton. Nevhodná pro zatížení smykovými silami.

- Třída CM OIP
- Dle EN 1504-3, dle EN 14891



1990 AQUASTOP INJECT

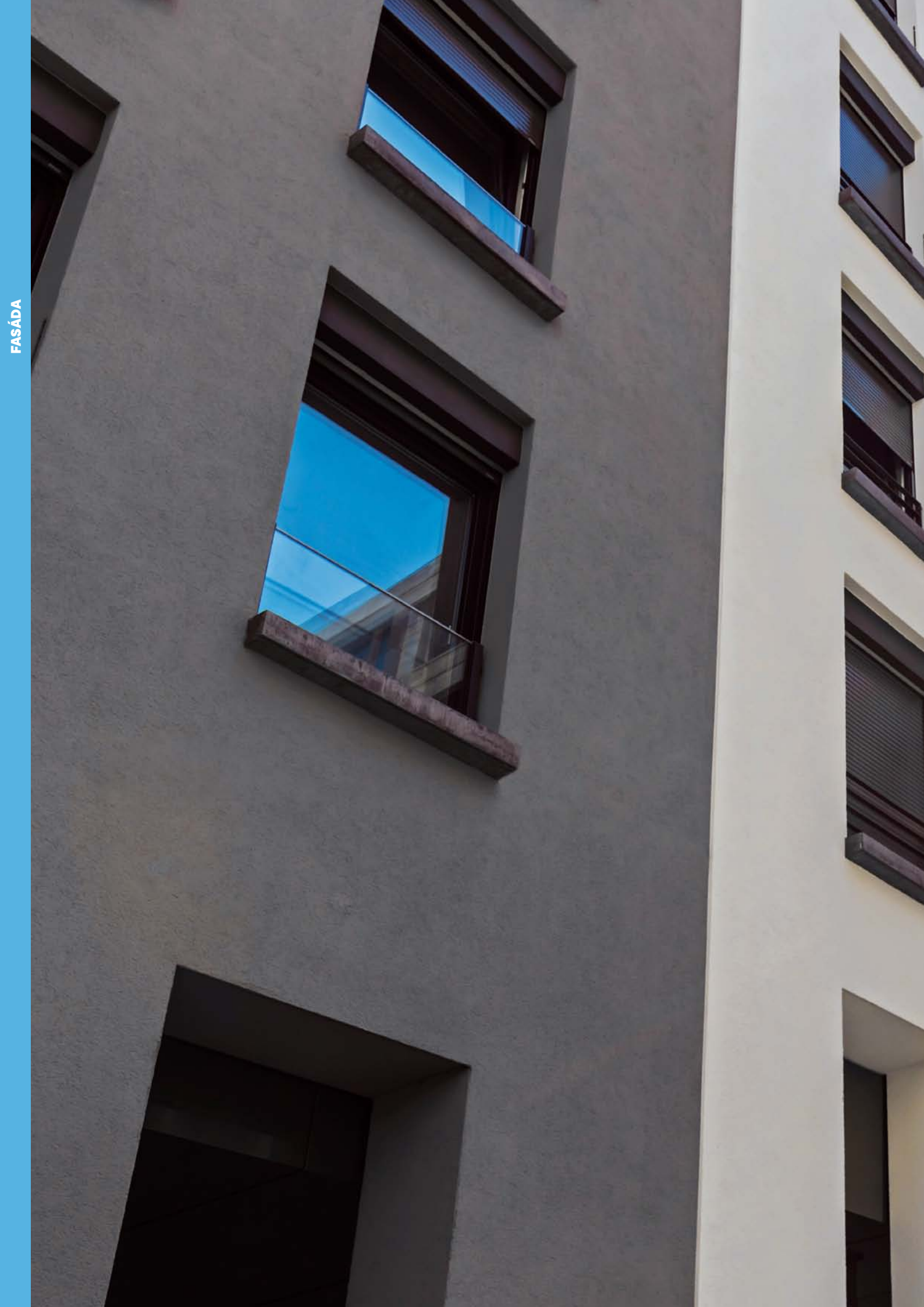
Krém na bariéru proti vlhkosti

Balení v l	Počet kbelíků na paletě
sáček 0,5	
kbelík 10	18



- Silan-siloxanový emulzní krém na vodní bázi. Pro sanaci vlhkého zdiva. Pro netlakovou injektáž, která vytvoří clonu proti vztlínající vlhkosti. Pro konstrukce z cihel, betonu, kamene a dalších materiálů. Vysoká účinnost: Až 80% účinných látek. Bez organických rozpouštědel (VOC). Pro velmi vlhké stěny až do 95% vlhkosti zdiva. Ideální pro použití ve spárách zdiva. Snadno se s ním pracuje. Pro netlakovou injektáž. K dispozici i v hliníkových sáčcích pro injektáž aplikační pistolí. K okamžitému použití.





FACADE SYSTEM

Jako nás chrání oblečení před nepřízní počasí, stejně tak i vnější vrstva ochrání budovu v jakýchkoliv podmínkách. Na kvalitní fasády vám nabízíme: Omítky, fasádní stěrky, systém pro dřevostavby, aditiva pro práci při nízkých teplotách, penetrace, fasádní nátěry i materiály pro individuální ztvárnění fasád.

JÁDROVÉ OMÍTKY



EPD verified

2000 CEMENTOVÝ POSTŘÍK

Spolehlivé spojení nejen pro venkovní stěny

- Kontaktní můstek pro zdivo před aplikací jádrových omítek. Pro klasické cihly, cihelné bloky, betonové a lehčené tvárnice, kámen apod. Hrubá struktura, následným vrstvám poskytuje zvýšenou přídržnost a omezuje praskání omítky. Optimální zrnitost usnadňuje zpracování. Pro rovnoměrnou savost podkladu.
- Dle EN 998-1 (GP) CS IV, Wc0
- Zrnitost: 2 mm



Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



EPD verified

2010 OMÍTKA RUČNÍ

Osvědčená volba na běžné omítání

- Vápenocementová jádrová omítka pro ruční omítání. Pro vyrovnání stěn, stropů, vhodná jako podklad pod štukové omítky a keramické obklady. Pro omítání všech běžných stavebních materiálů. Tloušťka vrstvy 12–30 mm, vyrovnává nerovné podklady. Vytváří podklad pro finální omítky.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitost: 2 mm



Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



EPD verified

2011 OMÍTKA RUČNÍ JEMNÁ

Pro vytvoření hladkého povrchu

- Vápenocementová jádrová omítka pro ruční omítání. Pro vyrovnání stěn, stropů, vhodná jako podklad pod štukové omítky a keramické obklady. Pro omítání všech klasických stavebních materiálů. Vrstva 10–20 mm, mírné vyrovnání podkladů.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitost: 1,2 mm



Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



EPD verified

2020 OMÍTKA STROJNÍ

Rychlý postup prací

- Vápenocementová jádrová omítka, pro omítání všech klasických zdicích prvků. Pro vyrovnání stěn a stropů. Pro vytváření podkladu pod štukové nebo keramické obklady. Strojní aplikace, pro efektivní postup prací. Univerzální použití. Tloušťka vrstvy 10–30 mm, vyrovnává nerovnosti podkladu. Jemná struktura.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitost: 1,2 mm



Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



JÁDROVÉ OMÍTKY



EPD verified

2030 SOKLOVÁ OMÍTKA RUČNÍ

Zvýšená odolnost proti vodě

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Cementová jádrová omítka pro ruční omítání, vodoodpudivá. Pro omítání odizolovaných soklů, krytých plotových podezdívek. Na plochy, kde je požadována vyšší pevnost a tvrdost omítky. Jako podklad pro keramické nebo kamenné obkladové prvky, po přestěrkování také pod mozaikové omítky apod.
- Dle EN 998-1 (GP) CS IV, Wc1
- Zrnitost: 2 mm



EPD verified

2040 OMÍTKA LEHČENÁ

Podklad pod jemné finální omítky

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Jádrová omítka pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí (zejména typu THERM) – vytváření podkladu pod štukové omítky. K omítání zdiva z pórobetonových, lehčených betonových a keramických bloků. Zlepšuje tepelněizolační vlastnosti stěny ($\lambda \leq 0,31$ W/m.K), ideální pro rekonstrukce. S přísadami, které zvyšují pružnost a omezují vznik trhlin. Lepší paropropustnost než běžné omítky, zlepšuje klima v místnosti. Nižší spotřeba materiálu ve srovnání s běžnými omítkami.
- Dle EN 998-1 (LW) CS II, WcO
- Zrnitost: 1,2 mm



EPD verified

2050 JEDNOVRSTVÁ LEHČENÁ OMÍTKA

Podkladní a finální omítka 2 v 1

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Pro omítání stěn a stropů z pórobetonu bez nutnosti armování. Pro vyrovnání stěn a stropů z klasického i lehčeného zdiva. Ideální pro rekonstrukce díky velké aplikační tloušťce 5–50 mm. Pro všechny typy běžných stavebních materiálů. Lze dokončit filcováním a nátěrem, tenkovrstvou omítkou nebo keramickým obkladem. Vylepšené tepelněizolační vlastnosti ($\lambda \leq 0,33$ W/m.K). Nižší spotřeba ve srovnání s běžnými jednovrstvými omítkami.
- Dle EN 998-1 (LW) CS II, WcO
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

2070 SUPERTHERM

Tepelněizolační jádrová omítka $\lambda \leq 0,13$

Balení v l		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
28,5	1 140	40



- Jádrová omítka pro omítání stěn a stropů konstrukcí u pasivních a nízkoenergetických domů. Pro vyrovnání stěn a stropů z klasického i lehčeného zdiva. Ideální pro rekonstrukce díky zlepšeným tepelněizolačním vlastnostem. Aplikační tloušťka v jedné vrstvě 10–40 mm. Velmi paropropustná, zachovává difúzní schopnost konstrukce. Výrazně zvyšuje tepelněizolační vlastnosti konstrukce ($\lambda \leq 0,13$ W/m.k).
- Dle EN 998-1 (T) CS II, Wc1, T2
- Zrnitost: 2 mm



JÁDROVÉ OMÍTKY



2080 SUPER THERM

Teplněizolační jádrová omítka
 $\lambda \leq 0,09$

Balení v l		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
28,5	1 140	40



- Jádrová omítka pro omítání stěn a stropů konstrukcí u nulových a pasivních domů. Pro vyrovnání stěn a stropů z klasického i lehčeného zdiva. Ideální pro rekonstrukce díky zlepšeným tepelněizolačním vlastnostem. Eliminuje tepelné mosty překladů, ostění atd. Aplikační tloušťka v jedné vrstvě 30–100 mm. Výrazně zvyšuje tepelněizolační vlastnosti konstrukce ($\lambda \leq 0,09$ W/m.k). Velmi paropropustná, zachovává difúzní schopnost konstrukce.
- Dle EN 998-1 (T) CS I, Wc1, T1
- Zrnitost: 2 mm



OPRAVNÉ A SANAČNÍ MALTY



2108 PROFILFIX

Malta pro rychlé ukotvení

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Upevňovací malta pro zednické práce v nových i starých obytných budovách, veřejných budovách a průmyslových objektech. Vhodná pro upevnění rohových lišt, omítníků a vodicích lišt, dilatačních profilů, elektroinstalačních průchodků a rozvodných krabic v interiéru i exteriéru. Pro použití ve vlhkých místnostech, sklepích, prádelnách a komerčních kuchyních. Vhodná také na vlhké zdivo se sanačními a vysušujícími omítkami.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II
- Zrnitost: 1,2 mm



2109 VÁPENNÁ OMÍTKA

Univerzální použití uvnitř i venku

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Tradiční vápenocementová omítka se sníženým obsahem cementu a vysokou elasticitou, nepraská. Ideální pro opravy poškozených míst s různorodým podkladem při renovacích. Zrnitost 1,2 mm dodává hrubý vzhled. Nevyžaduje další vrstvu omítky, ale musí být natřena barvou. Prodyšná, pro dobré klima v místnosti. Vysoké pH zabraňuje šíření plísní. Pro rekonstrukce omítek v interiéru. Pro interiéry a exteriéry historických objektů. Jako separační vrstva např. vrchní strany hrdiskových stropů před betonáží.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 1,2 mm



NABÍZÍME:

- Vlhkostní průzkum zdiva.
 - Průzkum salinity zdiva.
 - Návrh sanačních opatření vč. prohlídky stavby.
- Více informací ve Službách na str. 108.

OPRAVNÉ A SANAČNÍ MALTY



EPD verified

2140 SANAČNÍ POSTŘÍK

Spolehlivá přídržnost pro sanační systém

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Kontaktní můstek pro kamenné, cihelné a smíšené zdivo před aplikací sanačních omítek. Ideální pro rekonstrukce vlhkých zdí díky vyšší odolnosti vůči solím a síranům. K použití v rámci sanačního systému, certifikováno dle WTA. Difuzně otevřený: Vysoce paropropustný. Hrubozrný: Poskytuje sanačním omítkám spolehlivou přídržnost. Postřík pro rovnoměrnou nasákavost. Vybrané složení zrn, usnadňuje zpracování.
- Dle EN 998-1 (GP) CS III, Wc0
- Dle směrnice WTA 2-9-04/D
- Zrnitost: 4 mm



EPD verified

2141 SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA

Efektivní ukládání solí, při použití v systému

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Omítka pro vyrovnání podkladu při sanaci vlhkého zdiva. Pro vysoce zasolené a vlhké konstrukce. Pro vyrovnání velkých nerovností. Vysoká kapacita ukládání soli: Poréznost >50%. Odvádí vlhkost, vysoce paropropustná, kapilárně aktivní (absorpční). Aplikační tloušťka až 40 mm. Vysoká odolnost vůči solím a síranům.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Dle směrnice WTA 2-9-04/D
- Zrnitost: 1,2 mm



EPD verified

2142 SANAČNÍ OMÍTKA

Ošetření vlhkých zdí, odpuzuje vodu

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Omítka pro vyrovnání podkladu při sanaci vlhkého zdiva. Pro sanaci silně zasoleného a vlhkého zdiva ve starých budovách. Vysoce porézní nad požadovanou hodnotu, ukládá soli ve své struktuře. Vysoce paropropustná, nezadržuje vodu a vlhkost. Hydrofobizovaná, odpuzuje vodu a netvoří vlhké mapy na povrchu.
- Dle EN 998-1 (R) CS II
- Dle směrnice WTA 2-9-04/D
- Zrnitost: 1,2 mm



EPD verified

2143 SANAČNÍ ŠTUK

Finální povrch sanačního systému

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Omítka pro štukovou úpravu vlhkých stěn. Jako finální omítka pro sanované vlhké zdivo. Pro použití v rámci systému Cemix. Jemná struktura 0,7 mm pro hladkou povrchovou úpravu. Vysoce prodyšná. Snadno zpracovatelná díky ideálnímu složení velikostí zrn.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc1
- Zrnitost: 0,7 mm



OPRAVNÉ A SANAČNÍ MALTY



EPD verified

2146 SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ

2 v 1 pro ošetření vlhkých zdí

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Speciální jednovrstvá omítka pro sanaci vlhkého zdiva. Jako vyrovnávací a štuková vstava. Pro zasolené a vlhké konstrukce. Pro kamenné, cihelné i smíšené zdivo. Jednovrstvá, jádrová a finální sanační omítka v jednom kroku. Urychluje postup prací. Vysoká schopnost ukádaní solí: >40% porů. Vynikající paropropustnost. Strojově zpracovatelná: Velmi jemný povrch: 0,7 mm.
- Dle EN 998-1 (R) CS II
- Odpovídá požadavkům směrnice WTA 2-9-04/D
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

2147 SUPERSAN OMÍTKA

Vysoušecí jádrová omítka

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Speciální vysušující omítka pro sanaci vlhkého zdiva. Pro vysoce zasolené a vlhké plochy. Pro kamenné, cihelné i smíšené zdivo. Pro sklepy a stěny pod úrovní terénu. Kapilárně aktivní omítka: pro vysoušení velmi vlhkých stěn v historických budovách. S vysokou schopností odpařování vody. Velmi dobře propouští vodní páru a transportuje vlhkost. Pro náhradu chemických injektáží v kulturních památkách. Pro sanaci vlhkých zdí s vysokým obsahem solí. Transportuje soli na povrch, aby mohly být odstraněny. Lze použít jako obětovanou omítku, která absorbuje vlhkost a soli, poté se odstraní a nahradí.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitost: 2 mm



EPD verified

2150 VÁPENNÝ POSTŘÍK

Profesionální péče o památky

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Kontaktní můstek pro kamenné, cihelné a smíšené zdivo před aplikaci vápenných omítek. Hrubá struktura. Povrchová úprava pro zlepšení přilnavosti čisté vápenných omítek, bez obsahu cementu. Obsahuje pucolán, snižuje výkvěty a zabraňuje vzniku skvrn. Difuzně otevřený, vysoce paropropustný pro dobré klima v místnosti. S přirozenými protiplísňovými vlastnostmi. Vhodný pro renovace a novostavby.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitost: 2 mm



EPD verified

2152 VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA

Pro vyrovnání historického zdiva

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Přírodní omítka pro omítání především památkově chráněných budov. Pro kamenné, cihelné, smíšené a jiné podklady. Obsahuje pouze čisté vápno, pucolánové pojivo a žádný cement. Vhodné pro profesionální sanaci historického zdiva. Přirozeně absorbuje CO₂ ze vzduchu v místnosti. Difuzně otevřená s protiplísňovými vlastnostmi pro dobré klima v místnosti. Obsahuje pucolán, snižuje výskyt výkvětů. Dlouhá životnost, čisté vápno přirozeně odolává degradaci.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 1,2 mm



OPRAVNÉ A SANAČNÍ MALTY



2153 VÁPENNÝ ŠTUK

Finální povrch památek

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Přírodní omítka pro povrchovou úpravu vápenného systému Cemix pro historické budovy. Pro sjednocení struktury povrchu. Pro vytvoření hladkých finálních omítek na převážně historických budovách. Obsahuje pouze čisté vápno, pucolánové pojivo a žádný cement. Vhodná pro profesionální sanaci historického zdiva. Přirozeně absorbuje CO₂ ze vzduchu v místnosti. Difuzně otevřená s protiplišňovými vlastnostmi pro dobré klima v místnosti. Obsahuje pucolán, snižuje výskyt výkvětů. Dlouhá životnost, čisté vápno přirozeně odolává degradaci.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 0,7 mm



2155 TRASOVÝ ŠTUK

Jasně bílý a velmi jemný

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Štuková omítka pro povrchovou úpravu na stěnách a střepech. Pro sjednocení struktury povrchu. Obsahuje tras, zabraňuje tvorbě výkvětů. Přirozeně bílý s velmi jemnou zrnitostí. Se zvýšenou přídržností. Pro rekonstrukce a omítání novostaveb v místech vystavených odstříkující vodě (např. oblast soklů). Vhodná pro vnitřní zateplovací systémy. Vybraná zrnitostní křivka, snadné zpracování a strukturování.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 0,4 mm



2158 VÁPENNÁ MALTA

2 v 1: Zdicí a spárovací

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Čistě vápenná malta pro renovace historických budov. Pro kamenné, cihelné, smíšené a jiné podklady. 2 v 1 pro zdění a spárování. Bez cementu. Obsahuje pucolán, odolává odstříkující vodě a omezuje výkvěty. Vhodná pro soklové oblasti. Difuzně otevřená, paropropustná.
- Dle EN 998-2 (G) M2,5
- Zrnitost: 2 mm



ETICS

External Thermal Insulation Composite System = vnější tepelněizolační kompozitní systém.

FASÁDNÍ STĚRKY A LEPIDLA



EPD verified

2210 LEPICÍ STĚRKA STANDARD

Snadné vytvoření základní vrstvy pro zateplení

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Lepicí a stěrková hmota pro izolanty na bázi EPS i MW v zateplovacích systémech CEMIXTHERM s výbornou přídržností k minerálním podkladům. Vhodná pro stěrkování pórobetonu, tepelných izolantů a překrytí problémových míst zdiva nebo běžných omítek s vložením výztužné tkaniny. Difuzně otevřený podklad pro tenkovrstvé finální omítky i pro soklové části domu. Lze použít také jako vyrovnávací stěrku pro vytváření nových podkladů pod finální omítky.
- Dle EN 998-1 (GP) CS IV, Wc 1
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

2230 LEPICÍ STĚRKA TOP

Splňuje vysoké nároky na životnost a funkčnost

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Stěrka s vysokou elasticitou snižuje možnost výskytu trhlin. Pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů CEMIXTHERM, pro stěrkování pórobetonu, tepelných izolantů a překrytí problémových míst zdiva nebo běžných omítek s vložením výztužné tkaniny, pro soklové části domu. Stěrku lze zpracovat strojně a zrychlit postup prací. Podklad pro tenkovrstvé finální omítky. Pružná stěrka pro vysoké, větrem silně zatížené budovy, kde kompenzuje vibrace. Stěrka dobře odpuzuje vodu a tím pomáhá povrch udržovat suchý, doporučena pro soklovou oblast. Velmi dobrá soudržnost s izolanty na bázi EPS, MW, XPS, PIR, PUR i Aerogel. Certifikována v zateplovacích systémech CEMIXTHERM (ETICS) – splňuje požadavky EAD, ETA a třídy A CZB. Při lepení má rychlý nárůst pevnosti a vynikající přilnavosti k minerálním podkladům. Jako vyrovnávací vrstva vytváří dokonale hladký homogenní povrch se stejnými absorpčními podmínkami pro následné povrchové úpravy.
- Dle EN 998-1 (GP) CS IV, Wc 1
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

2231 LEPICÍ STĚRKA TOP + VLÁKNA

Eliminuje zvýšené nároky na tepelnou roztažnost

Typ	Balení v kg		Počet pytlů na paletě
	pytel	paleta	
s vláknem	25	1 200	48
zimní s vláknem	25	1 200	48



- Stěrka s vysokou elasticitou, zesílená výztužnými vlákny, redukuje možnost výskytu trhlin. Pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů CEMIXTHERM, pro stěrkování pórobetonu, tepelných izolantů a překrytí problémových míst zdiva nebo běžných omítek s vložením výztužné tkaniny, pro soklové části domu. Podklad pro tenkovrstvé finální omítky. Vhodná i pro tmavé barvy fasád s vyšší tepelnou roztažností. Pružná stěrka pro vysoké, větrem silně zatížené budovy, kde kompenzuje vibrace. Stěrka dobře odpuzuje vodu a tím pomáhá povrch udržovat suchý, doporučené řešení pro soklovou oblast. Velmi dobrá soudržnost s izolanty na bázi EPS, MW, XPS, PIR, PUR i Aerogel. Certifikována v zateplovacích systémech CEMIXTHERM (ETICS) – splňuje požadavky EAD, ETA a třídy A CZB. Při lepení má rychlý nárůst pevnosti a vynikající přilnavosti k minerálním podkladům. Jako vyrovnávací vrstva vytváří dokonale hladký homogenní povrch se stejnými absorpčními podmínkami pro následné povrchové úpravy.

- Stěrka je k dispozici ve 2 variantách.
Varianta F: S vlákny, pro vysoké tepelné namáhání.
Varianta FC: S vlákny pro použití při nízkých teplotách $\geq 1^\circ\text{C}$. Výroba na objednávku.
- Dle EN 998-1 (GP) CS IV, Wc 1 a EAD 040083-00-0404
- Zrnitost: 0,7 mm



FASÁDNÍ STĚRKY A LEPIDLA



EPD verified

2240 LEPIČÍ STĚRKA FIX

Rychlé a snadné zateplení bez vrtání

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Elastická lepicí stěrka s vysokou soudržností. Pro lepení izolantu na lehké obvodové konstrukce (LOP), jako jsou OSB desky, sádrovláknité desky, plech atd. Vhodná pro lepení tepelného izolantu na bázi EPS a MW s kolmým vláknem bez kotvení hmoždinkami, tedy pro systémy s eliminací tepelných mostů. Její použití zrychluje montáž ETICS, odstraňuje problémy s vrtáním. Pro lepení zateplovacích systémů s požadavkem na vysokou únosnost, např. fasády s těžkou povrchovou úpravou (obklady). Vysoký obsah polymerů zaručuje dobrou přídržnost pro stěrkování na dřevovláknité desky a dřevěné konstrukce. Pružnost stěrky eliminuje pnutí na povrchu konstrukcí, stěrku je možné použít na podklady s objemovými změnami. Certifikováno v zateplovacích systémech CEMIXTHERM (ETICS), splňuje požadavky EAD, ETAG 004 a třídy A CZB.
- Dle EN 998-1 (GP) CS IV, Wc 1 a EAD 040083-00-0404
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

2260 LEPIČÍ STĚRKA DIFU

Nejlepší paropropustnost

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Filcovatelná lepicí stěrka pro difuzně otevřené konstrukce a dřevostavby. Vhodná pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů CEMIXTHERM, pro stěrkování pórobetonu, tepelněizolačních omítek, tepelných izolantů a překrytí problémových míst zdiva nebo běžných omítek s vložením výztužné tkaniny, pro soklové části domu. Podklad pro tenkovrstvé finální omítky. Stěrka je filcovatelná, možno použít pro rekonstrukce starých fasád a difuzně otevřené systémy, s finální úpravou silikátovým nebo silikonovým fasádním nátěrem. Difuzně otevřená a vysoce prodyšná stěrka (propustnost vodních par $\mu < 8$). Především pro dřevostavby a ETICS s tepelnou izolací na bázi MW. Velmi dobře se hodí pro sanace fasád, silně přilne ke stávajícím, různorodým podkladům. Certifikována pro použití v zateplovacích systémech CEMIXTHERM (ETICS). Splňuje požadavky EAD, ETAG 004 a třídy A CZB.
- Dle EN 998-1 (GP) CS IV, Wc 1 a EAD 040083-00-0404
- Zrnitost: 1,2 mm



EPD verified

2270 LEPIČÍ STĚRKA DISPERZNÍ

Vysoce pružná, odolná nárazu a trhlinám

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě
kbelík	paleta	
25	600	24



- Disperzní stěrka pro lepení a stěrkování zateplovacích systémů CEMIXTHERM s požadavkem na vysokou mechanickou odolnost a kompenzaci tepelné roztažnosti u velmi tmavých fasád. Pro stěrkování nestabilních podkladů, renovaci ETICS, armování konstrukčních a OSB desek. Jako podklad pro tenkovrstvé pasivní omítky bez nutnosti penetrace. Stěrka je určena pro oblasti s vysokým mechanickým namáháním jako jsou sokly, vstupy do budov, objekty pro školství, sport apod. Zabraňuje poškození ETICS nárazem, dosahuje mechanické odolnosti až 110 J. Stěrka má vynikající přilnavost k minerálním, dřevěným i nesavým podkladům, výbornou soudržnost s izolanty EPS, MW, XPS, PIR a PUR. Je optimální pro zdvojování a renovaci ETICS. Certifikována v izolačních systémech CEMIXTHERM (ETICS), splňuje požadavky EAD a ETA. Na disperzní bázi, připravená k okamžitému použití.
- Dle EN 15824: A1, V2, W3 a EAD 040083-00-0404
- Zrnitost: 0,5 mm



TEPELNÉ IZOLACE



2301 POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS 70F BÍLÝ

Fasádní polystyren stabilizovaný

- $\lambda = 0,039$ W/m.K
- Kontaktní zateplovací systémy bez zvýšených požárních požadavků, reakce na oheň E.

Rozměr	Balení
500/1000 mm tl. 10–300 mm	dle tloušťky izolantu

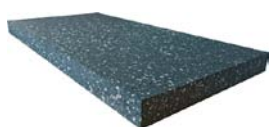


2302 POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS 100F BÍLÝ

Fasádní polystyren stabilizovaný

- $\lambda = 0,037$ W/m.K
- Kontaktní zateplovací systémy bez zvýšených požárních požadavků, reakce na oheň E.

Rozměr	Balení
500/1000 mm tl. 10–300 mm	dle tloušťky izolantu



2303 POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS 70F ŠEDÝ

Fasádní polystyren stabilizovaný s příměsí grafitu

- $\lambda = 0,032$ W/m.K
- Kontaktní zateplovací systémy s vyššími požadavky na izolační schopnosti, bez požárních požadavků, reakce na oheň E.

Rozměr	Balení
500/1000 mm tl. 10–300 mm	dle tloušťky izolantu



2310 POLYSTYREN EPS SOKLOVÝ

Soklový polystyren se strukturovaným povrchem

- $\lambda = 0,035$ W/m.K
- Zateplení oblasti soklu s povrchovými úpravami, možno použít i pod terén (max.hĺoubka 3,0m).

Rozměr	Balení
500/1000 mm tl. 20–200 mm	dle tloušťky izolantu



2311 IZOLAČNÍ DESKY PERIMETR

- Izolační desky s uzavřenou strukturou povrchu, určené pro izolace vnějších stěn v přímém styku se zeminou, např. podzemní části budov, sklepní prostory. Jsou opatřeny ozubem. Lze je použít jako ochranu hydroizolace. Desky mají minimální nasákovost, vysokou pevnost v tlaku a mrazuvzdornost.

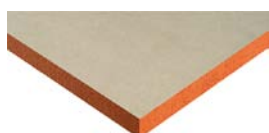
Rozměr	Balení
615/1265 mm tl. 30–200 mm	dle tloušťky izolantu



2312 IZOLAČNÍ DESKY XPS

- Izolační desky s uzavřenou strukturou povrchu. Díky strukturovanému povrchu je vhodný pro nanášení omítek a obkladů. Je vyráběn ve variantě s ozubem nebo rovnou hranou. Desky mají výborné izolační vlastnosti, minimální nasákovost, vysokou pevnost v tlaku a mrazuvzdornost.

Rozměr	Balení
600/1250 mm tl. 30–200 mm	dle tloušťky izolantu



2320 FENOLICKÁ PĚNA KOOLTHERM K5

Fasádní deska z tuhé fenolické pěny s uzavřenou buněčnou strukturou

- $\lambda = 0,020 - 0,021$ W/m.K (dle zvolené tloušťky)
- Kontaktní zateplovací systémy s vysokými teplotními požadavky, úspora prostoru, pro doplňkové plochy (ostění, balkony), reakce na oheň C-s2.

Rozměr	Balení
400/1200 mm tl. 20–200 mm	dle tloušťky izolantu

TEPELNÉ IZOLACE



2330 DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY – PODÉLNÉ VLÁKNO

Minerální fasádní deska TR7,5

- $\lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$
- Kontaktní zateplovací systémy s se zvýšenými požadavky na prodyšnost systému a požárními požadavky na třídu reakce na oheň A1.
- Doporučujeme pro rodinné domy.

Rozměr	Balení
400 nebo 600/1200 mm tl. 50–280 mm	dle tloušťky izolantu



2331 DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY – PODÉLNÉ VLÁKNO

Minerální fasádní deska TR10

- $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$
- Kontaktní zateplovací systémy s se zvýšenými požadavky na prodyšnost systému a požárními požadavky na třídu reakce na oheň A1.
- Doporučujeme pro bytové a administrativní objekty.

Rozměr	Balení
400 nebo 600/1200 mm tl. 50–280 mm	dle tloušťky izolantu



2332 DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY – PODÉLNÉ VLÁKNO

Minerální fasádní deska TR15

- $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$
- Kontaktní zateplovací systémy s se zvýšenými požadavky na prodyšnost systému a požárními požadavky na třídu reakce na oheň A1.
- Doporučujeme pro bytové a administrativní objekty.

Rozměr	Balení
400 nebo 600/1200 mm tl. 50–280 mm	dle tloušťky izolantu



2333 DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY – KOLMÉ VLÁKNO

Minerální lamela TR80

- $\lambda = 0,041 \text{ W/m.K}$
- Kontaktní zateplovací systémy s se zvýšenými požadavky na prodyšnost systému, únosnost. Zateplení rovných ploch, stropů, oblouků apod. Třída reakce na oheň A1.

Rozměr	Balení
200/1200 mm tl. 50–200 mm	dle tloušťky izolantu
333/1000 mm tl. 50–200 mm	



2334 DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY – PODÉLNÉ VLÁKNO S JEDNOSTRANNÝM NÁSTŘIKEM

Minerální fasádní deska TR10

- $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$
- Kontaktní zateplovací systémy s se zvýšenými požadavky na prodyšnost systému a požárními požadavky na třídu reakce na oheň A1. Deska je opatřena jednostranným postříkem silikátovou barvou pro snadnější a rychlejší aplikaci. Doporučujeme pro bytové a administrativní objekty.

Rozměr	Balení
400/1200 mm tl. 50–280 mm	dle tloušťky izolantu

PŘÍSLUŠENSTVÍ



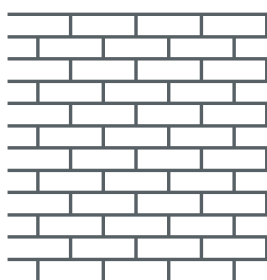
2400 ZIMNÍ PŘÍSADA COOL

Pro urychlení vytvrzování omítek
za nízkých teplot

Balení v kg láhev	paleta	Počet lahví na paletě
0,27	136,08	504



- COOL technologie pro urychlení vysychání omítky i za nižších teplot (již od 1°C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90 %). Odolává také krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5°C). Snadné dávkování, obsah balení se vmíchá do 25 kg balení omítky. Použití přísady neovlivňuje stálost barev ani ostatní vlastnosti omítek.
- Spotřeba: 1 balení/25 kg omítky



2401 DECOR ŠABLONA CIHLA

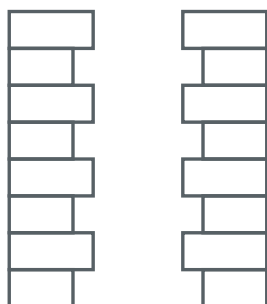
- Samolepicí šablona určená k vytváření imitace cihlového zdiva za pomoci kreativních omítek MAGIC DECOR.
- Spotřeba: 1,1 ks/m²



Balení v ks	Rozměr 1ks šablony
1	103,5 x 88 cm



Minimální množství k objednání: 5 ks.



2402 DECOR ŠABLONA CIHELNÉHO NÁROŽÍ

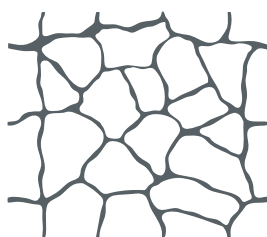
- Samolepicí šablona určená k vytváření imitace cihelného nároží za pomoci kreativních omítek MAGIC DECOR.
- Spotřeba: 1,1 ks/bm



Balení v ks	Varianty	Rozměr 1ks šablony
1	pravé, levé	28 x 93,5 cm



Minimální množství k objednání: 5 ks.



2403 DECOR ŠABLONA KÁMEN POLYGONÁLNÍ

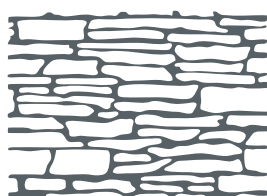
- Samolepicí šablona určená k vytváření imitace kamenného přírodního zdiva oválného vzhledu za pomoci kreativních omítek MAGIC DECOR.
- Spotřeba: 1,1 ks/m²



Balení v ks	Rozměr 1ks šablony
1	103,5 x 89,5 cm



Minimální množství k objednání: 5 ks.



2404 DECOR ŠABLONA PŘÍRODNÍ KÁMEN PLOCHÝ

- Samolepicí šablona určená k vytváření imitace přírodního kamenného zdiva za pomoci kreativních omítek MAGIC DECOR.
- Spotřeba: 1,5 ks/m²



Balení v ks	Rozměr 1ks šablony
1	98,2 x 68,2 cm



Minimální množství k objednání: 5 ks.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



2405 DECOR GLITR

Třpytivý efekt pastovité omítky

- Černé dekorativní třpytky na bázi karbidu pro unikátní, atraktivní vzhled fasád. Vytváří třpytivý efekt v omítce. Zpracovatelné strojně nástřikem do čerstvé, vlhké tenkovrstvé omítky.



Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě	
5	360	72	9 005561 105783



2406 DECOR SLÍDA

Lesklý efekt pastovité omítky

- Přírodní materiál pro vytvoření odlesků břizolitových, minerálních, barevných mozaikových a pastovitých omítek včetně povrchů zateplovacích systémů CEMIXTHERM. Vhodný také pro atraktivní vzhled fasádního nátěru.



Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě	Barva	Varianta	
2	144	72	bílá	částice 1-3 mm	9 005561 105790
2	144	72	černá		9 005561 105813
2	144	72	bílá	částice 5-10 mm	9 005561 105806
2	144	72	černá		9 005561 105820



2412 VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 160 A

- Pro vytvoření výztužné vrstvy v zateplovacích systémech CEMIXTHERM. Pro překlenutí problémových míst v omítkách a stěrkách. Vysoká pevnost (min. plošná hmotnost tkaniny 160 g/m²). Pro výztužení stěrkových tmelů a omítek. Kompenzuje tahové síly způsobené např. teplotními změnami, prevence proti vzniku trhlin v omítce. Vkládá se do výztužné vrstvy zateplovacích systémů ETICS. Splňuje požadavky třídy A CZB. Odolnost vůči alkalickým cementovým a disperzním materiálům zajišťuje dlouhou životnost.



Balení v m² role	Balení v kg na paletě	Počet balení na paletě	
55	397	33	9 005561 105691



2413 VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 145 B

- Pro vytvoření výztužné vrstvy v zateplovacích systémech CEMIXTHERM. Pro překlenutí problémových míst v omítkách a stěrkách. Vysoká pevnost (min. plošná hmotnost tkaniny 145 g/m²). Pro výztužení stěrkových tmelů a omítek. Kompenzuje tahové síly způsobené např. teplotními změnami, prevence proti vzniku trhlin v omítce. Vkládá se do výztužné vrstvy zateplovacích systémů ETICS. Splňuje požadavky třídy A CZB. Odolnost vůči alkalickým cementovým a disperzním materiálům zajišťuje dlouhou životnost.



Balení v m² role	Balení v kg na paletě	Počet balení na paletě	
50	280	35	9 005561 105707

PŘÍSLUŠENSTVÍ



2414 VÝZTUŽNÁ TKANINA R 267

Balení v m ² role	Balení v kg na paletě	Počet balení na paletě
50	320	20



- Pro vytvoření vysoce odolné výztužné vrstvy v zateplovacích systémech CEMIXTHERM, především při zesílení základní vrstvy v ETICS jako pancéřová tkanina. Vysoká pevnost (min. plošná hmotnost tkaniny 267 g/m²). Kompenzuje tahové síly způsobené např. teplotními změnami, prevence proti vzniku trhlin v omítce. Vkládá se do výztužné vrstvy zateplovacích systémů ETICS. Odolnost vůči alkalickým cementovým a disperzním materiálům zajišťuje dlouhou životnost.



2415 VÝZTUŽNÁ TKANINA R 85

Balení v m ² role	Balení v kg na paletě	Počet balení na paletě
55	195	30



- Výztužná tkanina pro zpevnění vnitřních i vnějších omítek v omítkových systémech Cemix. Kompenzuje tahové síly a zvyšuje prevenci před tvorbou trhlin v omítkách. Tkanina má plošnou gramáž 110 g/m² a velikost oka 10 x 10 mm. Je vhodná do vnitřních i vnějších omítek pro vytvoření pevné finální vrstvy. Dlouhou životnost zajišťuje odolnost vůči alkalickým cementovým materiálům.



2440 MONTÁŽNÍ PĚNA S APLIKÁTOREM *

Balení v ml dóza	Balení v ks v kartonu	Počet balení na paletě
650	12	768



- Jednosložková PU pěna pro montáž, utěsnění a odhlučnění. Výborná přilnavost ke stavebním materiálům (cihla, beton, dřevo, PVC, kov atd.). Složení pěny eliminuje deformace rámu oken a dveří. Pěna má výborné tepelné a zvukové izolační parametry ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$) a vysokou mechanickou pevnost. Optimální pro usazování oken a dveří, pro utěsnění a montáž parapetů včetně systémů RANIT. Tepelná izolace vodovodních, kanalizačních a teplovodních rozvodů. Tepelná izolace střešních a stropů. Těsnění konstrukčních stěn.



* Novinka



2441 MONTÁŽNÍ PĚNA *

Balení v ml dóza	Balení v ks v kartonu	Počet balení na paletě
700	12	840



- Jednosložková pistolová PU pěna pro profesionální montáž, utěsnění a odhlučnění. Výborná přilnavost ke stavebním materiálům (cihla, beton, dřevo, PVC, kov atd.). Složení pěny eliminuje deformace rámu oken a dveří. Pěna má výborné tepelné a zvukové izolační parametry ($\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$) a vysokou mechanickou pevnost. Optimální pro usazování oken a dveří, pro utěsnění a montáž parapetů včetně systémů RANIT. Tepelná izolace vodovodních, kanalizačních a teplovodních rozvodů. Tepelná izolace střešních a stropů. Těsnění konstrukčních stěn.



* Novinka



2445 PĚNA PRO LEPENÍ A VÝPLŇ *

Balení v ml dóza	Balení v ks v kartonu	Počet balení na paletě
850	12	840



- XXL balení nízkoexpanzní jednosložkové lepicí PU pěny pro rychlejší zateplování budov, šetří čas a snižuje náklady. Pěna s vynikající přilnavostí k betonu, keramickým obkladům, omítkám aj. Pro lepení izolantů (EPS, XPS) na stěny budov bezešvou metodou a vyplňování mezer v tepelné izolaci. Lze lepit také izolanty na základy budov. Vhodná pro montáž polystyrenových kazet a stěnových panelů, montáž parapetů nebo lepení sádkartonových desek na betonové podklady. Snadné a pohodlné použití díky pistolovému provedení a vysoká účinnost produktu až 16 m².



* Novinka



2450 ČISTIČ PU PĚNY *

Balení v ml dóza	Balení v ks v kartonu	Počet balení na paletě
500	12	1152



- Spolehlivé čištění ventilů dóz a dávkovacích pistolí jednosložkových PU pěn. Odstraňuje nevytvrzené pěny a polyuretanová lepidla, především z kovových povrchů. Vynikající prostředek k odmašťování ocelových povrchů před aplikací polyuretanů a silikonů. Odstraňuje maziva, oleje, tuky aj. materiály a látky. Ekologický, hnací plyn nepoškozuje ozónovou vrstvu.



* Novinka



2460 HRUBOZRNNÝ VÝPLŇOVÝ TMEL *

Balení v ml kartuše	Balení v ks v kartonu	Počet balení na paletě
280	15	1260

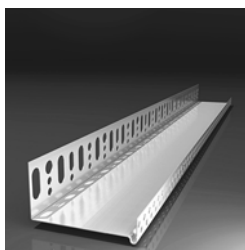


- Plasticko-elastická hmota pro lokální opravy se štukovým efektem pro tmelení a vyplňování prasklin, škrábanců a trhlin ve stěnách, zdivu a fasádách z tradičních, či akrylátových omítek. Tixotropní hmota na bázi vodné akrylové disperze plněné hrubozrnným minerálním plnivem. Po zaschnutí dodává povrchu efekt omítky. Výrobek není vhodný pro utěsnění v oblastech s vysokou vlhkostí nebo trvalému zatížení vodou. Vyzrálá hmota je odolná vůči periodické vlhkosti a UV záření. Vynikající přilnavost k tradičním a akrylátovým omítkám, betonu, keramice, cihlám, dřevu. Po zaschnutí je přetíratelný.
- Zrnitost: 1,2 mm
- Odstín: Bílý



* Novinka (dostupné v průběhu roku)

ZALOŽENÍ ETICS

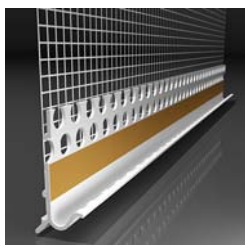


LO LIŠTA ZAKLÁDACÍ

AL lišta pro kvalitní založení zateplovacího systému s okapovým nosem pro plynulý odvod srážkové vody

- Lišty šířky 23–123 mm dodáváme standardně v tl. plechu 0,7 mm.
- Lišty šířky 133–303 mm dodáváme standardně v tl. plechu 1,0 mm.

Rozměr	Šířka mm	Délka m	Balení (karton) m
07/023 - 123/2000	23-123	2,0	50
10/133 - 303/2000	133-303		

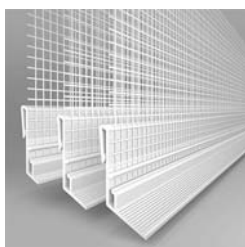


LE-G 05

Lišta přídatná s okapnicí pro LO zakládací lištu

- Přídatná lišta pro nasazení na lištu zakládací LO zespodu. Zamezuje vzniku trhlin v místě napojení omítky na zakládací lištu. Výrazný tvar okapnice zajišťuje dokonalý odvod vody, zpevňuje soklovou část.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/2500	2,5	125



LE-V 06

Lišta napojovací okapnicová

- Lišta pro kvalitní ukončení zakládací lišty, klempířských prvků apod. Zamezuje vzniku trhlin v oblasti soklu, zpevňuje spojení mezi omítkou a zakládací lištou. Estetické ukončení systému. Pro omítku do tl. 6 mm.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
06/2500	2,5	62,5



ZAKLÁDACÍ PVC PROFIL

K založení tepelněizolačních desek v kontaktním zateplovacím systému ETICS

- Eliminuje tepelný most a je odolný proti prohnutí.

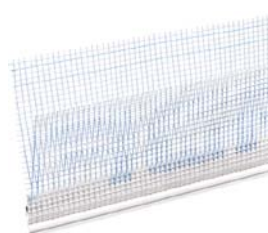
Rozměr	Šířka mm	Délka m	Balení (karton) m
06/2500	83-203	2,0	10



SPOJKA ZAKLÁDACÍHO PVC PROFILU

Slouží ke spojení a dilataci zakládacího profilu

Délka m	Balení (karton) m
1,0	200



LTO PVC PROFIL

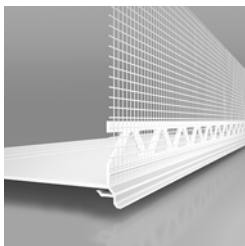
Profil s nasazovací okapnicí a zdvojenou tkaninou

- Okapnice se sklovláknitou armovací tkaninou umožňuje dokonalé zakončení omítky ve spodní zakládací části konstrukce ETICS. Zajišťuje dokonalý odvod vody a zamezuje vztlínání vlhkosti. Nasazuje se na zakládací profil.

Délka m	Balení (karton) m
2,5	62,5

ZALOŽENÍ ETICS

ZAKLÁDACÍ SADA Z PVC



LW 206

Lišta přechodová s nepřiznanou okapnicí

- Přechodová lišta s nepřiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody v místě přechodu různých tloušťek izolantu v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Šířka mm	Délka m	Balení (karton) m
50	2,0	50
80		
180		



LW-L

Lišta soklová montážní

- Zakládací soklová lišta pro založení tepelně izolačních desek do roviny v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Šířka mm	Délka m	Balení (karton) m
50	2,0	50
100		
160		



LW-Z206

Spojka přechodových lišt

- Spojka pro rohové a koutové napojení přechodových lišt v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Rozměr	Balení (karton) ks
R – rohová	10
K – koutová	



ZHH-PP

Plastová zářezací hmoždinka

- Hmoždinka pro kvalitní ukotvení základacích lišt v zateplovacích systémech nebo SDK profilů. Pozinkovaná ocel a nárazuvzdorný polypropylén.

Rozměr	Délka mm	Balení (krabice) ks
6/060	60	50
6/080	80	



VYMEZOVACÍ PODLOŽKA POD SOKLOVÉ PROFILY

Vymezovací podložky pro vyrovnání soklové lišty s podkladem

Rozměr	Tloušťka mm	Balení (krabice) ks
2 mm (hnědá)	2	50
3 mm (červená)	3	
4 mm (zelená)	4	
5 mm (žlutá)	5	
8 mm (modrá)	8	
10 mm (černá)	10	

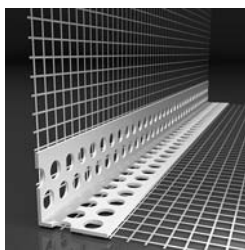


SPOJKA SOKLOVÝCH LIŠT

Spojky pro napojení a dilataci soklové lišty

Rozměr	Délka mm	Balení (krabice/karton) ks
30 mm	30	100
1 000 mm	1000	10

ROHOVÉ LIŠTY

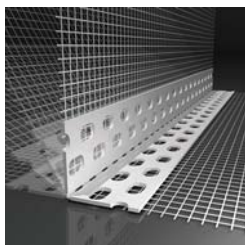


LK PVC

Rohová lišta s výztužnou tkaninou

Rozměr	Šířka tkaniny mm	Délka m	Balení (karton) m
100/2500	100	2,5	125
150/2500	150		

- Rohová lišta s výztužnou tkaninou pro vyztužení rohů, hran, ostění oken a dveří. Chrání proti poškození a zabraňuje vzniku vlasových trhlin.

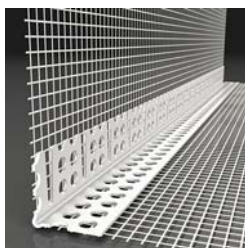


LX-BOX

Rohovník ve svitku

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/100-2500	2,5	25

- PVC rohovník ve svitku pro vyztužení všech hran v kontaktních zateplovacích systémech. Flexibilní, umožňuje vyztužení různých úhlů. Dlouhý návin eliminuje riziko špatného napojení lišt.



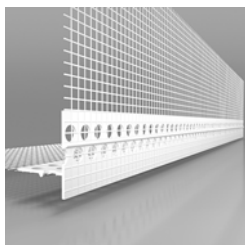
LK-KL2

Lišta rohová klenbová

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
150/100-2500	2,5	125

- PVC lišta pro ochranu hran oblouků různých poloměrů v kontaktních zateplovacích systémech umožňuje provedení rovné zpevněné hrany v oblouku.

OKAPNICOVÉ LIŠTY

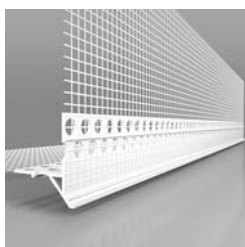


LTU

Lišta s nepřiznanou okapnicí

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/100-2500	2,5	125

- PVC lišta s nepřiznanou (podomítkovou) okapnicí pro začistění omítky a odvod vody u nadpraží stavebních otvorů. Tkanina je k liště navařena termospojmem.



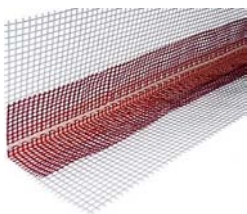
LTDU

Lišta s nepřiznanou okapnicí zesílená

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/100-2500	2,5	62,5

- Zesílená PVC lišta s nepřiznanou (podomítkovou) okapnicí pro začistění omítky a odvod vody u nadpraží stavebních otvorů. Tkanina je k liště navařena termospojmem. Tvar lišty umožňuje nanesení omítky v požadované tloušťce. Komerová konstrukce zvyšuje pevnost a stabilitu lišty.

PROTIPOŽÁRNÍ LIŠTY

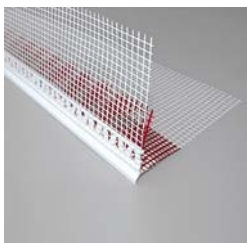


HPI PROTIPOŽÁRNÍ LIŠTA AFC

Speciální rohová lišta pro řešení rohů ostění v zateplovacích systémech

- Při jejím použití lze vynechat požární pásy z minerální vaty dle příslušného Požárně kvalifikačního osvědčení (PKO) v systémech CEMIXTHERM.

Rozměr	Délka m	Balení m
100/150-2500	2,5	2,5

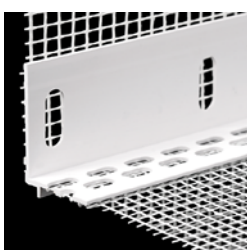


HPI PROTIPOŽÁRNÍ LIŠTA S OKAPNICÍ AFD

Speciální rohová lišta pro řešení nadpraží stavebních otvorů v zateplovacích systémech

- Při jejím použití lze vynechat požární pásy z minerální vaty dle příslušného Požárně kvalifikačního osvědčení (PKO) v systémech CEMIXTHERM.

Rozměr	Délka m	Balení m
100/150-2500	2,5	2,5
100/200-2500		



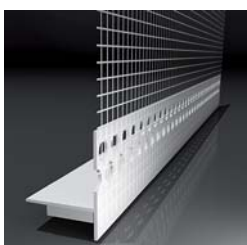
HPI ZAKLÁDACÍ ÚHELNÍKOVÝ PROFIL PROTIPOŽÁRNÍ

Protipožární PVC zakládací úhelníkový profil s výztužnou síťovinou nahrazuje hliníkovou zakládací lištu

- Společně se zakončovacím profilem s okapničkou pod omítku. Při použití lze vynechat požární pásy z minerální vaty dle Požárně kvalifikačního osvědčení (PKO) pro systémy CEMIXTHERM.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/150-2500	2,0	40

PARAPETNÍ SYSTÉMY

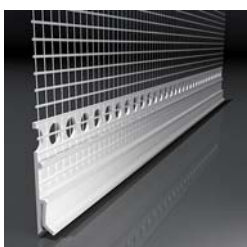


LX-SPP

Lišta parapetní napojovací

- PVC lišta se skelnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení na koncovku parapetu a odvod vody ze systému. Vhodná i napojení zastěpovacího systému na vodorovné plechové nebo plastové části staveb. Lištu je nutné z čelní strany uzavřít pružným tmelem.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/2000	2,0	40

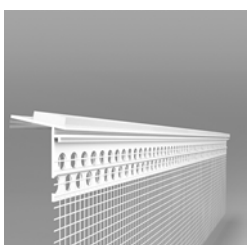


LX-H

Lišta parapetní napojovací flexibilní

- PVC napojovací lišta se skelnou tkaninou a nepřiznanou (podomítkovou) okapnicí pro dilatující napojení na ohýbané parapety v kontaktních zateplovacích systémech. Flexibilní část umožňuje napojení parapetu v úhlu.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/2000	2,0	40



LX-LPE FLEX

Lišta parapetní flexibilní

- PVC lišta se skelnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetu na teplý izolant v kontaktních zateplovacích systémech. Flexibilní rameno umožňuje přizpůsobení jakémukoliv spáru parapetu. Chrání systémy před povětrnostními vlivy.

Rozměr mm	Délka m	Balení (karton) m
100/2000	2,0	200

PARAPETNÍ SYSTÉMY



RANIT SOL-PAD

Parapetní omítkový profil

- Sada profilů zajišťující spolehlivé napojení parapetních plechů a desek na ostění a parapetní podkladní profil okenního rámu. Sada se skládá ze dvou parapetních omítkových profilů z plastu s okapničkou (levé a pravé provedení), definovaným odvodem vody a profilováním na spodní straně pro vlepení do těsnící hmoty. Na parapetní omítkové profily se nasounou přiložené lišty se sklotextilní síťovinou pro zaomítnutí nebo zastěrkování stěrkovým tmelem a omítkou v ostění. Parapetní omítkový profil SOL-PAD je patentově chráněným výrobkem.
- Dodáváno v sadě 2 ks (pravý, levý).

Rozměr mm	Délka v cm	Šířka v cm	Balení sada
280/20	280	20	10
280/30		30	10
420/20	420	20	8



RANIT PÁSKA THERM+FA AC 150 mm

Samolepicí páska pro hydroizolační napojení na parapetní profil okenního rámu

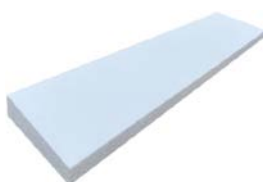
Délka v m	Balení ks
25	1



RANIT SOL-PAD TOOL

Montážní nástroj je určen pro snadnou montáž parapetních omítkových profilů SOL-PAD do izolantu v ostění

Rozměr mm	Balení ks
20	5
30	4



RANIT PARA EPS

Izolační spádový klín

- Izolační spádový klín z EPS 150 je určen pro vytvoření plochy pro uložení parapetního plechu nebo desky se spádem 5°.

Rozměr mm	Délka v cm	Šířka v cm	Balení ks
1200 x 160	120	16	1
1200 x 280		28	1
1200 x 420		42	1



RANIT SOL-PAD FB

Samolepicí těsnící lišta pro připojení parapetních plechů a kamenných nebo keramických parapetních desek k podkladnímu profilu rámu okna

- Z měkčeného PVC. Odolné proti UV záření a povětrnostním vlivům. Flexibilní břit se přizpůsobí všem tloušťkám parapetních desek.
- Provedení: FB-PLUS (bílá a antracit), FB-PRO (černá).

Typ	Délka m	Balení ks
SOL-PAD-FB-PLUS	1	1
SOL-PAD-FB-PRO	1,5	1

ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ LIŠTY

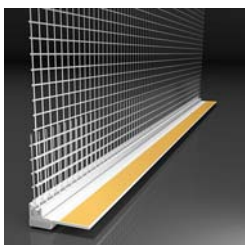


LS-VH 06

Lišta okenní začišťovací 1D

- Základní lišta pro pružné napojení okenního rámu na ETICS v ostění a nadpraží s dilatujícím spojem

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/1400	1,4	42
100/1600	1,6	48
100/2400	2,4	48

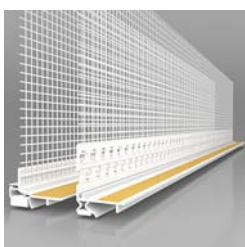


LS-EKO

Lišta okenní začišťovací 1D

- Profi lišta pro pružné napojení okenního rámu na ETICS v ostění a nadpraží s krycí lamelou a dilatujícím spojem

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/1400	1,4	70
100/1600	1,6	80
100/2400	2,4	120

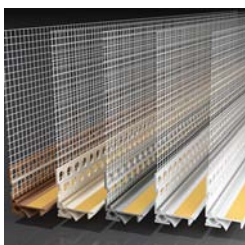


LS2-ADAPT 06

Lišta okenní začišťovací 2D – bílá

- Profi lišta pro 2D pružné napojení okenního rámu na ETICS v ostění a nadpraží s krycí lamelou a dilatujícím spojem

Rozměr	Barva	Délka m	Balení (karton) m
100/2600	bílá	2,6	78

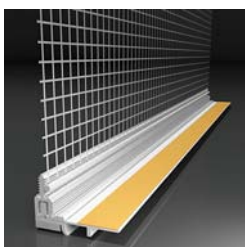


LS2-ADAPT COLOR 06

Lišta okenní začišťovací 2d – barevná

- Profi lišta pro 2D pružné napojení okenního rámu na ETICS v ostění a nadpraží s krycí lamelou a dilatujícím spojem

Rozměr	Barva	Délka m	Balení (karton) m
100/2600	RAL 1015 – slonová kost	2,6	78
100/2600	RAL 8024 – hnědá		
100/2600	RAL 7047 – šedá světlá		
100/2600	RAL 7005 – šedá tmavá		
100/2600	RAL 7016 – šedá antracit		



LS2-30 PLUS

Lišta okenní začišťovací 3D

- Profi lišta teleskopická s krycí lamelou pro spojení dilatující ve 3 směrech mezi rámem oken nebo dveří a omítkami v zateplovacích systémech. Ideální pro velkorozměrová okna nebo předsazené okenní rámy. Ochranná lamela z měkčeného PVC chrání dilatační pásku před povětrností a nečistotami.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
125/2400	2,4	60



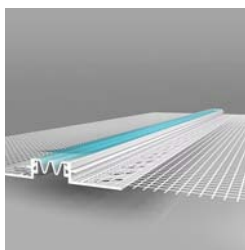
LS3-29 PLUS

Lišta okenní začišťovací 3D

- Profi lišta s PUR páskou a s krycí lamelou pro dilatující spojení mezi rámem oken nebo dveří a omítkami v zateplovacích systémech. Po odlomení ochranné lamely dojde k expanzi PUR pásky a lišta se rozdělí, tím dojde k oddělení zateplovacího systému od rámu oken nebo dveří. Systém s maximální dilatací ve 3 směrech. Ideální pro velkorozměrová okna nebo předsazené okenní rámy. Ochranná lamela z měkčeného PVC chrání těsnící pásku před povětrností a nečistotami.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
125/2400	2,4	60

DILATAČNÍ LIŠTY

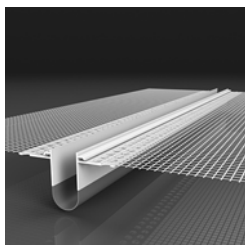


LD-W56

Univerzální dilatační lišta 3D pro napojení v různém úhlu

- Pro napojení jednotlivých ploch v rohu nebo v ploše v kontaktních zateplovacích systémech. Dilatace ve 3 směrech. Pro šířku dilatační spáry 10–25mm. Pro souvrství tloušťky do 9mm. Lišta má příznanou hranu pro snadné a estetické ukončení dilatace.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/100-2000	2,0	50

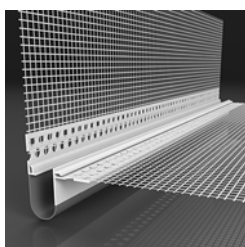


LD-NH P

PVC dilatační lišta 2D průběžná

- Pro napojení jednotlivých ploch s příznanou dilatační spárou. Přesah měkčeného PVC spolehlivě kryje dilatační spáru v místě napojení lišt. Kvalitní napojení dilatovaných ploch. Pro souvrství tloušťky do 6 mm. Balení obsahuje 48 ks spojovacích kolíků.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/100-2500	2,5	62,5

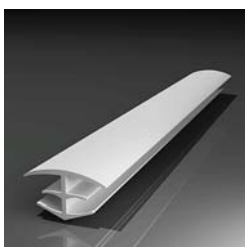


LD-NH R

PVC dilatační lišta 2D rohová

- Pro napojení jednotlivých ploch s příznanou dilatační spárou. Přesah měkčeného PVC spolehlivě kryje dilatační spáru v místě napojení lišt. Kvalitní napojení dilatovaných ploch v koutě. Pro souvrství tloušťky do 6 mm. Balení obsahuje 48 ks spojovacích kolíků.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
100/100-2500	2,5	62,5



LDZ-P

Dilatační zátka průběžná

- Zátka pro zakrytí dilatační spáry šířky 15–20 mm v ploše u lišty LD-NH P. Chrání dilatační spáru proti povětrnostním vlivům a zvyšuje životnost detailu. Barva zátky RAL 7038.

Délka m	Balení (karton) m
2,5	50

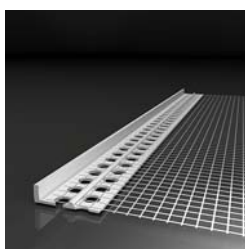


LDZ-R

Dilatační zátka rohová

- Zátka pro zakrytí dilatační spáry šířky 15–20 mm v koutě zateplovacího systému u lišty LD-NH R. Chrání dilatační spáru proti povětrnostním vlivům a zvyšuje životnost detailu. Barva zátky RAL 7038.

Délka m	Balení (karton) m
2,5	50



LC-L

Lišta ukončovací omítková

- Lišta pro ukončení omítkového systému na ETICS, omítkách na pörobetonu apod.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) m
06/2000	2,0	50
03/2000		

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

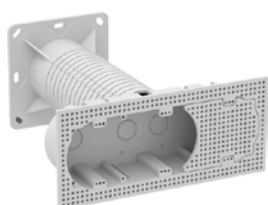


KEZ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE

Pro zateplovací systémy

- Krabice pro montáž 1ks zásuvek a vypínačů v ETICS. Pro tloušťky izolantů 50-200 mm.

Rozměr	Balení ks
120x120/200	42



KEZ-3 VÍCENÁSOBNÁ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE

Pro zateplovací systémy

- Krabice pro montáž 3ks zásuvek a vypínačů v ETICS. Pro tloušťky izolantů 50-200 mm.

Rozměr	Balení ks
120x230/200	48



MDZ MONTÁŽNÍ DESKA

Pro zateplovací systémy

- Deska je vhodná pro montáž venkovních svítidel, pohyblivých čidel, kamer apod. do hmotnosti 4 kg na ETICS. Pro tloušťky izolantů 50-200mm.

Rozměr	Balení ks
120x120/200	1



PROFI NŮŽKY LÖWE

Nůžky na stříhání plastových lišt a profilů

Balení ks
1



EPE-BG1 EXPANZNÍ PÁSKA EXTERIÉROVÁ

Předkomprimovaná těsnicí páska

- Paropropustná, voděodolná a UV odolná páska zajišťuje dokonalé vyplnění spáry díky expanzi pěny.

Rozměr	Délka m	Balení (karton) ks
5-10/15/10000	10	32 ks (320m)



SÍŤ NA LEŠENÍ

- Ochranné sítě na lešení se používají jako ochrana okolí lešení
- proti spadu materiálu a drobných předmětů
- Síť zároveň slouží k zabránění rychlému vysychání omítek
- Barva bílá, modrý potisk

Délka m	Šíře (výška) m	Plocha m ²	Balení role
50	3,1	155	144

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



FISCHER TERMOZ CS II

Ocelový šoubovací trn – pro 1 krokovou montáž

- Hmoždinka určena do podkladních materiálů tříd A, B, C, D, E. Umožňuje systémovou zápusťnou montáž. Hmoždinka s osvědčením o kvalitativní třídě A. Vhodná do všech typů zdiva a betonu. Pro izolanty z pěnového polystyrenu i minerální vlny. Při zapuštění do EPS vyžaduje nestandardní průměr krycí zátky 62 mm. Krycí zátky je proto potřeba objednávat spolu s hmoždinkami. Montáž hmoždinek v délkách 250–390 mm vyžaduje prodloužené bity, které se kupují zvlášť. Viz Montážní nástroje pro Termoz SC 8.

Rozměr	Balení ks
8/95	100
8/115	
8/135	
8/155	
8/175	
8/195	
8/215	
8/235	
8/255	
8/275	
8/295	
8/315	
8/335	
8/355	
8/375	
8/395	
8/415	
8/435	
8/455	



FISCHER TERMOZ CS II DT 110V

Hmoždinka s prostorovým roznášecím talířem pro 1 krokovou montáž desek z minerální vlny

- Hmoždinka určena do podkladních materiálů tříd A, B, C, D, E. Umožňuje systémovou zápusťnou montáž. Hmoždinka s osvědčením o kvalitativní třídě A. Vhodná do všech typů zdiva a betonu. Speciálně pro izolant z minerální vlny. Talířek hmoždinky o průměru 110 mm. Krycí zátky je potřeba objednávat spolu s hmoždinkami. Montáž hmoždinek v délkách 250–390 mm vyžaduje prodloužené bity, které se kupují zvlášť.

Rozměr	Balení ks
8/95	100
8/115	
8/135	
8/155	
8/175	
8/195	50
8/215	
8/235	
8/255	
8/275	
8/295	
8/315	
8/335	
8/355	
8/375	
8/395	
8/415	
8/435	
8/455	



FISCHER MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK S 6HRANNOU STOPKOU

Pro montáž hmoždinek Termoz CS II a Termoz CSII DT110V

- Montážní nástroj pro systémovou zápusťnou montáž (a také spolehlivou povrchovou montáž) hmoždinek Fischer TERMOZ CS 8 a TERMOZ CS 8-DT 110 V. Montážní nástroj obsahuje základní bit. Pro montáž hmoždinek v délkách 250–390 mm je nutný prodloužený bit.

Balení ks
1

Každá hmoždinka se hodí do různých typů podkladních materiálů. Pro snazší orientaci uvádíme přehlednou tabulku.

Označení	Popis
A	Beton, lícové betonové dílce
B	Plné cihly, vápenopískové tvárnice, tvárnice z lehčeného betonu
C	Děrované cihly, vápenopískové děrované tvárnice, dutinové bloky z lehčeného betonu
D	Mezerovitý lehčený beton
E	Pórobeton

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



FISCHER MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK SDS PLUS

Pro montáž hmoždinek Termoz CS II a Termoz CSII DT110V

Balení ks
1

- Montážní nástroj pro systémovou zapuštěnou montáž (a také spolehlivou povrchovou montáž) hmoždinek Fischer TERMOZ CS 8 a TERMOZ CS 8-DT 110 V. Montážní nástroj obsahuje základní bit. Pro montáž hmoždinek v délkách 250–390 mm je nutný prodloužený bit.



FISCHER IZOLAČNÍ ZÁTKA EPS

Tepelně izolační zátka bílá / šedá

Průměr mm	Balení ks
62	200
	200



FISCHER IZOLAČNÍ ZÁTKA MW

Tepelně izolační zátka z minerální vaty

Průměr mm	Balení ks
65	100



FISCHER TERMOZ SVII ECOTWIST

Speciální talířová hmoždinka pro zápusťnou montáž do všech typů stavebních materiálů

Rozměr mm	Balení ks
0-10	100
10-30	100
30-60	100

- Ideální hmoždinka pro upevnění izolantů tloušťky 100–400 mm s vyšší pevností v tlaku, např. desek z expandovaného polystyrenu. Evropské technické schválení umožňuje použití hmoždinky do betonu, zdiva z plných i děrovaných cihel, pórobetonu i betonu s lehčejším kamenivem (A, B, C, D i E). Hmoždinka má speciální konstrukci, která mj. obsahuje galvanicky pozinkovaný šroub se speciálním stoupáním optimalizovaným k samozáreznému talířku. Kotva je usazena hluboko do izolantu, takže nevytváří tepelné mosty. Princip hmoždinky umožňuje podstatně snížit skladové zásoby.



FISCHER ZÁSLEPKA TERMOZ SVII

Záslepka bílá / šedá

Balení ks
200

- Záslepka pro zakrytí hmoždinek Ecotwist po zapuštěné montáži. V provedení z bílého a šedého EPS.



FISCHER MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK TERMOZ SVII

Přípravek pro montáž hmoždinek Fischer s posuvným límcem pro správnou míru aktivace

Rozměr mm	Balení ks
260	1
400	1

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



FISCHER TERMOZ CN

Talířová hmoždinka s kombinovaným plast. ocelovým trnem

- Hmoždinka určená pro montáž tepelněizolačních desek v ETICS pro podkladní materiály třídy A, B, C, D, E. Hmoždinka s osvědčením o kvalitativní třídě A. Vhodná zejména do podkladů z plných cihel a betonu. Pro izolanty z pěnového polystyrenu i minerální vlny.
- Rozměry 8/250–8/390 mají dělený plast-ocelový trn.

Rozměr	Balení ks
8/110	100
8/130	
8/150	
8/170	
8/190	
8/210	
8/230	
8/250	
8/270	
8/290	
8/310	
8/330	
8/350	
8/370	
8/390	



FISCHER TERMOZ PN

Talířová hmoždinka s plastovým trnem

- Hmoždinka určená pro montáž tepelněizolačních desek v ETICS pro podkladní materiály třídy A, B, C, D, E. Hmoždinka s osvědčením o kvalitativní třídě A. Vhodná zejména do podkladů z plných cihel a betonu. Pro izolant z pěnového polystyrenu.

Rozměr	Balení ks
8/110	100
8/130	
8/150	
8/170	
8/190	
8/210	
8/230	



FISCHER TERMOZ 6H

Talířová hmoždinka s plastovým trnem

- Pro upevnění těžko stlačitelných izolačních desek do tl. 300mm na dřevo a dřevěné deskové materiály. Speciálně vyvinutý tvar talířku přispívá k narušení struktury izolantu za účelem jeho stlačení a podstatně snižuje utahovací moment při montáži. Kompaktní povrch talířku zabraňuje úniku uvolněných částic izolantu - vláken minerální vlny nebo polystyrénových kuliček. Kotevní hloubka 24mm urychluje montáž. Pomocí montážního přípravku 6H se šestihrannou upínací stopkou lze hmoždinku aplikovat buď povrchovou nebo také zapuštěnou montáží, ideálně pomocí aku šroubováku. Vrut PowerFast II osazený v talířku zajišťuje rychlé proniknutí do stavebního materiálu bez potřeby předvrtání. Při povrchové montáži se hlava vrutu ochrání před korozí přiloženou polystyrénovou zátkou, při zapuštěné montáži do klopeným víčkem.

Délka mm	Balení ks
60	100
80	
100	
120	
140	
160	
180	
200	
220	
240	
260	
280	
300	
320	



FISCHER MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK S 6-TI HRANNOU STOPKOU PRO TERMOZ 6H

Přípravek pro povrchovou i zapuštěnou montáž hmoždinek TermoZ 6H

- Přípravek slouží k povrchové i zapuštěné montáži talířových hmoždinek TermoZ 6H do dřeva. Otočením disku lze přípravek přizpůsobit pro povrchovou nebo zapuštěnou montáž. Stopka šestihranného průřezu se upíná do válcových sklíčidel.

Balení ks

1



FISCHER NÁHRADNÍ BIT T30 6H 43,5 mm

Náhradní bit do montážního přípravku TERMOZ 6H

Balení ks

1

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



FISCHER ROZŠÍŘOVACÍ TALÍŘ DT

- Rozšiřující talíře zvyšující únosnost hmoždinky v izolantech z minerální vlny. Průměry 90 mm a 110 mm jsou určeny pro MW s podélným vláknem. Průměr 140 mm je určen speciálně pro MW s vlákny orientovanými kolmo k zatepované stěně.

Průměr mm	Balení ks
90	100
110	
140	



FISCHER TERMOFIX H10

Upevňovací talíře pro kombinaci s vruty do dřeva

- Termofix H10 – Upevňovací talířek pro připevnění tepelněizolačních desek k deskovým stavebním materiálům a dřevěným konstrukcím. Používá se s běžnými vruty. Součástí balení je zátku z polystyrenu.

Balení ks
200



FISCHER TERMOFIX B

Upevňovací talíře pro kombinaci s vruty do kovu

- Upevňovací talířek pro připevnění tepelněizolačních desek na plech a hliníkové panely. Používá se s běžnými vruty a talířek obsahuje integrovanou plastovou zátku.

Balení ks
200

FISCHER SANREC



FISCHER PENETRACE SANREC

Penetrační roztok pro penetraci vyvrtaného otvoru při použití systému SanRec

Balení ks
1

FISCHER EXPAZNÍ LEPICÍ HMOTA SANREC

Expanzní lepicí hmota 750 ml na bázi jednosložkového polyuretanu, která se používá při zdvojování ETICS systémem fischer DualFix a upevnění ETICS s těžkým kamenným obkladem fischer HeavyFix

Balení ks
1

- Aplikace fischer DualFix: SanRec se injektuje do vyvrtaného otvoru při stabilizaci staré vrstvy ETICS před osazením a aktivací rámové hmoždinky SXRL-T. Po vylepení nové vrstvy izolace se injektuje do vyvrtaného otvoru před osazením a aktivací talířové hmoždinky TermoZ CS II 8 / TermoZ CS II 8 DT 110 V. Hmota se aplikuje pomocí aplikační pistole.



FISCHER ROZPRAŠOVAČ PENETRACE SANREC S NÁSTAVCEM

Nástavec na penetrační roztok pro snadnou aplikaci při použití systému SanRec

Balení ks
1

FISCHER APLIKAČNÍ PISTOLE S NÁSTAVCEM

Aplikační pistol na pěnu v systému SanRec

Balení ks
1

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



TOPKRAFT TK-PPV

Talířová šroubovací hmoždinka pro zápustnou 1 krokovou montáž

- Se šroubovacím kovovým trnem pro TORX25. Hmoždinka je určena do podkladních materiálů A, B, C, D, E.

Rozměr mm	Balení ks
8x120	200
8x140	
8x160	
8x180	
8x200	
8x220	
8x240	
8x260	
8x280	
8x300	
8x320	
8x340	
8x360	100
8x380	
8x400	



PPV ZÁTKA MALÁ Z EPS

Pro povrchovou montáž hmoždinek

Balení ks
200



TOPKRAFT TK-PSV

Talířová šroubovací hmoždinka pro 2 krokovou zápustnou montáž

- Se šroubovacím kovovým trnem. Hmoždinka je určena do podkladních materiálů A, B, C, D, E.

Rozměr mm	Balení ks
8x80	200
8x100	
8x120	
8x140	
8x160	
8x180	
8x200	
8x220	
8x240	
8x260	
8x280	
8x300	



TOPKRAFT TK-PXP-PV

Talířová šroubovací hmoždinka pro povrchovou montáž polystyrenů

- Se šroubovacím plastovým trnem. Hmoždinka je určena do podkladních materiálů A, B, C, D, E.

Rozměr mm	Balení ks
8x100	100
8x120	
8x140	
8x160	
8x180	
8x200	
8x220	
8x240	
8x260	
8x280	
8x300	



TOPKRAFT TK-PSK

Talířová zatloukávací hmoždinka pro povrchovou montáž

- Se šroubovacím kovovým trnem. Hmoždinka je určena do podkladních materiálů A, B, C.

Rozměr mm	Balení ks
8x100	200
8x120	
8x140	
8x160	
8x180	
8x200	
8x220	
8x240	
8x260	
8x280	
8x300	
8x330	
8x360	
8x400	

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



TOPKRAFT TK-PZV

Talířová hmoždinka pro povrchovou i zápusťnou montáž do dřevostaveb

- Do podkladních materiálů na bázi dřeva.

Délka mm	Balení ks
60	200
90	
120	
150	
180	
210	



TOPKRAFT TK-CUTTER

Fréza plastová pro zapuštěnou montáž

Průměr mm	Balení ks
65	1
70	



TOPKRAFT TK-CUTTER STEEL

Fréza ocelová pro zapuštěnou montáž

Průměr mm	Balení ks
70	1
65	



TOPKRAFT TK-TOOL PZV

TOPKRAFT TK-TOOL PPV

Aplikační nástavce pro jednokrokovou montáž hmoždinek PZV a PPV

Průměr mm	Balení ks
70	1



TOPKRAFT FZB IZOLAČNÍ ZÁTKA

Izolační zátka pro EPS bílý

Průměr mm	Balení ks
65	200
70	200



TOPKRAFT FZS IZOLAČNÍ ZÁTKA

Izolační zátka pro EPS šedý

Průměr mm	Balení ks
65	200
70	200



TOPKRAFT FZMV IZOLAČNÍ ZÁTKA

Izolační zátka pro minerální vatu

Průměr mm	Balení ks
65	100
70	225

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



TOPKRAFT TK PLATE

Přítlačný talíř pro izolace z minerální vaty

Průměr mm	Balení ks
100	200
110	100
140	200



ECORAW SPIRAL ANKSYS SA

Injektovaná kotva

- Injektovaná kotva určena pro upevnění tepelněizolačních desek z EPS, XPS, PUR, PIR, FP a dalších izolačních materiálů do podkladu s garantovaným smykovým zatížením.

Délka mm	Balení ks
SA160	1
SA170	
SA190	
SA210	
SA230	
SA250	
SA260	
SA270	
SA290	
SA310	
SA330	
SA350	
SA370	
SA390	
SA410	
SA430	



ECORAW ZÁVRTNÝ MODUL SM70

Závrtný modul pro montáž hmoždinek Spiral Anksys do desek z minerální vaty

Balení ks
1



ECORAW POVRCHOVÝ MODUL PM70

Povrchový modul pro montáž hmoždinek Spiral Anksys

Balení ks
1



ECORAW SAF

Expanzní výplňová hmota pro hmoždinky Spiral Anksys

- SAF1 – expanzní výplňová hmota určená pro injektované kotvení tepelných izolací, a to zejména EPS. Vysoká přídržnost k podkladu, chemická, mechanická a teplotní odolnost.
- SAF3 – expanzní výplňová hmota určená pro injektované kotvení zejména tepelných izolací s vysokým zatížením a požadavky na požární klasifikaci, tedy zejména MW. Vysoká přídržnost k podkladu, chemická, mechanická a teplotní odolnost.

Balení ks
1



ECORAW SAT

Aplikační přípravek pro hmoždinky Spiral Anksys

- Aplikační přípravky SAT (Spiral Anksys® Tool) jsou určeny k profesionálnímu osazení kotev Spiral Anksys® do kotvené izolace před provedením injektáže.

Délka mm	Balení ks
150	200
200	100
250	200

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



ECORAW SMT

Montážní unašeč pro moduly SM70

Balení
ks

1

- Unašeč je určen pro osazení závrtných modulů SM70 do minerální vlny s podélnou orientací vláken. Po zavrtání modulu do minerální izolace může dojít k osazení těla kotvy SA a následné injektáži. Montážní unašeč SMT je vyroben z kvalitní oceli s antikorozní úpravou, přítlačná plocha unašeče pak umožňuje rychlou a snadnou instalaci modulů SM70 do vaty.



ECORAW SANAČNÍ SVORKA ST SANASYS TOO

Balení
ks

1

- Je určena pro sanace staticky nestabilních zateplovacích systémů. Princip svorky umožňuje v případech lokálního odtržení izolací od podkladu k jejich dodatečnému přitažení do původní polohy a následnou profesionální fixaci injektovanými kotvami Spiral Anksys®.



RANIT ISOFUX ROCKET

Šroubovací ocelová hmoždinka pro 1 krokovou zápusťnou montáž

- Se šroubovacím kovovým trnem.
- Hmoždinka je určena do podkladních materiálů A, B, C, D, E.

Délka mm	Typ	Balení ks
115mm	040	100
135mm	060	
155mm	080	
175mm	100	
195mm	120	
215mm	140	
235mm	160	
255mm	180	
275mm	200	
295mm	220	
315mm	240	
335mm	260	
355mm	280	
395mm	320	
435mm	360	



RANIT EPS QUICK BÍLÁ RANIT EPS QUICK ŠEDÁ RANIT EPS QUICK MW

Zátky k hmoždinkám ISOFUX z tepelně izolačních materiálů

Typ	Balení ks
BÍLÁ	300
ŠEDÁ	300
MW	100



RANIT MONTÁŽNÍ TOOL OPTI

Montážní nástavec pro jednokrokovou montáž hmoždinek ISOFUX ROCKET

Balení
ks

100



RANIT MONTÁŽNÍ TOOL OPTI

- MW-CUP – roznášecí talířek prostorový pro MW, průměr 110 mm
- T140 – roznášecí talířek pro MW průměr 140 mm
- T90 – roznášecí talířek pro MW průměr 90 mm

Balení
ks

100

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



RANIT ROCKET EVOLUTION

Speciální hmoždinka pro kotvení fasádního EPS s nulovým prostupem tepla

- Pro všechny tloušťky izolantu.

Balení ks
200



RANIT EVO LEPICÍ PĚNA 750 ml

Montážní pěna pro hmoždinky ISOFUX ROCKET EVOLUTION

Balení ks
12



RANIT EVO MONTÁŽNÍ SADA

Montážní sada pro hmoždinky ISOFUX ROCKET EVOLUTION

Balení ks
1



RANIT EVO VRTACÍ ADAPTÉR 300

Montážní adaptér pro hmoždinky ISOFUX ROCKET EVOLUTION

Balení ks
1



RANIT EVO DISTANCE CONTROL TORX T30

Přípravek k montáži hmoždinek ISOFUX ROCKET EVOLUTION

Balení ks
1



RANIT EVO VRTÁK DO BETONU

- Ø 8x80x155 mm

Balení ks
1



RAWLPLUG HMOŽDINKA R-TFIX-8S

Snadná a rychlá montáž v podkladech všech kategorií (A, B, C, D, E)

- Unikátní tlaková zóna na hmoždince zajišťuje přesnou aplikaci produktu. Redukovaný činitel bodového prostupu tepla hmoždinky R-TFIX-8SX (0,001-0,002W/K) díky použití obstříku kovového trnu omezuje tepelné ztráty na fasádě. Vysoká tuhost talíře (0,6 kN/mm) zajišťuje stabilitu zateplovacího systému, jelikož zamezuje chvění způsobenému sací silou větru.

Délka mm	Balení ks
115	200
135	
155	
175	
195	
215	100
235	
255	
275	
295	
315	
335	
355	50
375	
395	
415	
435	
455	

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



RAWLPLUG HMOŽDINKA R-TFIX-8SX

Snadná a rychlá montáž v podkladech všech kategorií (A, B, C, D, E)

- Redukovaný činitel bodového prostupu tepla hmoždinky R-TFIX-8SX. Vysoká tuhost talíře. Unikátní konstrukce kotvicí zóny umožňuje přenášení vysokých zatížení při současném omezení množství doporučených ukotvení na m².

Délka mm	Balení ks
115 135 155 175 195	200
215 235 255 275 295 315 335 355 375	100
395 415 435 455	50



RAWLPLUG HMOŽDINKA R-TFIX-8M

Snadná a rychlá montáž ve standardních podkladech (A, B, C)

- Vysoká tuhost talíře (1,0kN/mm) zajišťuje stabilitu zateplovacího systému, jelikož zamezuje chvění způsobenému sací silou větru. Redukovaný činitel bodového prostupu tepla hmoždinky TFIX-8M (0,002W/K). Předem smontované díly spojky šetří čas i práci. Možnost instalace s dodatečným talířem KWL dostupným v průměrech 90, 110, 140mm.

Délka mm	Balení ks
095 115 135 155 175 195	200
215 235 255 275 295	100



RAWPLUG TALÍŘ PŘÍTLAČNÝ KCX

Přítlačný talíř pro kotvení izolantů do dřevěných podkladů

- Talířek ve spojení s vruty do dřeva bezpečně přikotví izolanty do podkladů na bázi dřeva.

Délka mm	Balení ks
055 105 165	400 250 150



RAWPLUG TALÍŘ ZÁPUSTNÝ R-KWX

Prostorový nylonový talíř pro zápusťnou montáž do MW

Průměr mm	Balení ks
110 63	100 100

TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY PRO ETICS



RAWPLUG TALÍŘ ROZNÁŠECÍ R-KWL

Roznášecí talíř pro povrchovou montáž do MW s nízkou hustotou

Průměr mm	Balení ks
140	400



RAWPLUG TALÍŘ ROZNÁŠECÍ MKC

Roznášecí talíř ocelový pro povrchovou montáž izolantů

Průměr mm	Balení ks
85	250



RAWPLUG NÁSTAVEC R- TFIX- TOOL

Nástavce pro montáž hmoždinek RAWPLUG

- Usnadňuje a urychluje montáž a zajišťuje správné zapuštění talířové hmoždinky.
- TOOL-CS nerezový nástavec pro zápusťnou montáž R-TFIX 8SX
- TOOL-RED nástavec pro povrchovou montáž R TFIX 8S
- TOOL-GREEN nástavec pro zápusťnou montáž R TFIX 8S
- TOOL-GREY nástavec pro povrchovou montáž R TFIX 8SX
- TOOL-BLACK nástavec pro zápusťnou montáž R TFIX 8SX

Balení ks

1



RAWPLUG IZOLAČNÍ ZÁTKA R-TFIX

Slouží k utěsnění otvoru po montáži talířové hmoždinky

- Teplotně izolační zátka redukuje prostup tepla v bodě kotvení.
- EPS -CAP63- G šedá zátka
- EPS -CAP63- W bílá zátka
- EPS -CAP15 - G šedá zátka
- MW - CAP63 - pro minerální izolant
- TOOL-BLACK nástavec pro zápusťnou montáž R TFIX 8SX

Balení ks

100



RAWPLUG FRÉZKA KFS

Pro zápusťnou dvoukrokovou montáž talířových hmoždinek

- Zaručuje správnou hloubku zapuštění.
- MW KFS KOV pro frézování desek z minerální vaty
- EPS-R-KFS-63 pro frézování desek z EPS

Balení ks

1

LIŠTY OMÍTKOVÉ



P-H PVC

Rohová lišta s ostrým rohem

- Rohová lišta z PVC pro dosažení rovné hrany, chrání jej před poškozením. Odolává korozi, vhodná zejména pro sádrové omítky, kompatibilní se všemi dalšími typy omítek.
- Spotřeba: dle běžných metrů

Rozměr mm	Tloušťka mm	Délka m	Balení ks
06/43x43/2500	6	2,5	1
10/43x43/2500	10		
14/43x43/2500	14		



P-B PVC

Lišta ukončovací s okapnicí

- Ukončovací profil s okapnicí z PVC pro snadné začistění omítek v napojení soklové části.
- Různé šířky dle tlouštěk omítek.

Rozměr mm	Délka m	Balení (karton) m
06/47/2500	2,5	62,5
10/47/2500		
14/47/2500		

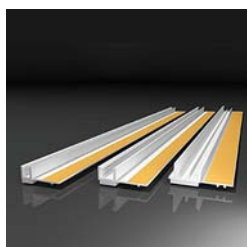


P-U2 PVC

Lišta ukončovací

- Ukončovací profil z PVC pro snadné ukončení omítek.
- Různé šířky dle tlouštěk omítek.

Rozměr mm	Délka m	Balení (karton) m
06/26/2500	2,5	90
10/26/2500		
14/26/2500		

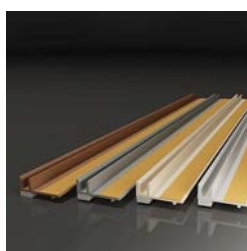


PS-VH

Okenní lišta začistřovací 6 mm

- Profil pro napojení omítky na okenní a dveřní rámy.
- Zajišťuje dilataci a zamezuje vlásečnicovým trhlinám.
- Chrání rámy oken a dveří proti mechanickému poškození při aplikaci omítky.

Rozměr mm	Délka m	Balení (karton) m
06/2400	2,4	84
06/1400	1,4	96
06/1600	1,6	144



PS-VHL

Okenní lišta začistřovací 6 mm s lamelou v bílém i barevném provedení

- Profil pro napojení omítky na okenní a dveřní rámy. Zajišťuje dilataci a zamezuje vlásečnicovým trhlinám. Chrání rámy oken a dveří proti mechanickému poškození při aplikaci omítky.
- Profil v barevných variantách: bílá, slonová kost (RAL 1015), hnědá (RAL 8024), světle šedá (RAL 7047), šedá tmavá (RAL 7005), šedá antracitová (RAL 7016)

Délka m	Balení (karton) m
2,4	144



P-RO PVC

Rychloomítník z PVC pro dosažení dikonale rovného povrchu, zejména u sádrových omítek.

- Odolává korozi, kompatibilní se všemi dalšími typy omítek. Spotřeba: dle běžných metrů.

Rozměr mm	Tloušťka v mm	Délka v m	Balení ks
04/3000	4	3	1
06/3000	6		
08/3000	8		
10/3000	10		

FASÁDNÍ PENETRACE



2610 PENETRACE PROBARVENÁ

Zabraňuje prosvítání podkladu, ihned k použití

- Penetrační nátěr pod pastovité a minerální omítky, pro penetraci minerálních podkladů. Vhodná zejména na rýhované struktury, kde je podklad viditelný. Podklad probarví tak, že působí homogenním dojmem bez barevných odchylek. Vyrovnává absorpční charakteristiky a povrchové podmínky podkladu. Zabraňuje předčasnému vysychání povrchové úpravy. Obsah kameniva zvyšuje přilnavost k omítkce. Usnadňuje aplikaci pastovitých omítek.
- K dispozici je 9 základních barev (modrá, zelená, žlutá, oranžová, červená, okrová, hnědá, šedá, bílá). Na zakázku tónovatelná do požadovaného odstínu, který ladí se zvolenou pastovitou omítkou. Přiřazení základních barev penetrací k jednotlivým odstínům viz. tabulka CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ.

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
8	576	72	dle odstínu
24	576	24	



BÍLÁ penetrace MODRÁ penetrace ZELENÁ penetrace ŽLUTÁ penetrace ORANŽOVÁ penetrace ČERVENÁ penetrace OKROVÁ penetrace HNĚDÁ penetrace ŠEDÁ penetrace



2612 PENETRACE POD SILIKÁT

Vysoce difuzní penetrace, probarvená na zakázku

- Penetrační nátěr pod silikátové pastovité omítky, minerální omítky a silikátové barvy. Pro penetraci minerálních podkladů. Zachovává paropropustnost díky silikátové bázi. Sjednocuje absorpční vlastnosti povrchu. Zabraňuje předčasnému vysychání povrchové úpravy. Obsah kameniva zvyšuje přilnavost pastovitých omítek a usnadňuje jejich aplikaci. Zabarvuje podklad, aby byl vzhled homogenní bez barevných odchylek, zejména u rýhovaných pastovitých omítek, kde je podklad viditelný. Vyrábí se na zakázku v požadované barvě, která dokonale ladí s pastovitou omítkou.

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	Barcode
kbelík	paleta		
8	576	72	9 005561 102263
24	576	24	9 005561 102256



2613 PENETRACE ZÁKLADNÍ

Reguluje nasákovost, zvyšuje přilnavost

- Koncentrovaná penetrace, připravená k použití pouze ve zředěném stavu 1:3 s vodou. Pro penetraci všech savých podkladů. Pro sádkové, minerální a jiné podklady před aplikací barev, omítek, stěrek a dalších vrstev. K přípravě podkladů, např. podkladní omítky, neomítnuté zdivo, lehčený beton a pórobeton, před lepením ETICS (EPS, XPS, MW). Rychleschnoucí. lze pokračovat po 1 h (za standardních podmínek). Spolehlivě snižuje nasákovost a zvyšuje přilnavost k podkladu. Díky polymerní disperzi, která proniká do hloubky podkladu zpevňuje jeho povrch.

Balení v kg		Počet kanystrů na paletě	Barcode
kanystr	paleta		
5	480	96	9 005561 101716
10	400	40	9 005561 101747



FASÁDNÍ PENETRACE



2614 DEEP PRIMER

S nanočásticemi pro zpevnění vysoce savých podkladů

- Nátěr pro penetraci všech extrémně savých a nesoudržných podkladů a vysoce poréz- ních materiálů před aplikací pastovitých i minerálních omítek, stěrek, lepidel pro obklady apod. Pro snížení nasákavosti a zvýšení přilnavosti problematických podkladů ze smíšených materiálů, fasád vystavených povětrnostním vlivům, velmi hladkých podkladů s různou nasákavostí, difúzí nebo tepelnou roztažností. Obsahuje nanočástice, které zpevňují podklad do hloubky. Zabraňuje předčasnému vysychání a prodlužuje zpracovatelnost následných vrstev. Díky vysokému obsahu organických polymerů vytváří kontaktní povrch, který zvyšuje přilnavost násled- ných vrstev. Vysoká výtěžnost, na vysoce savý podklad lze pro 1. nátěr ředit penetraci 1:1 s vodou.

Balení v kg		Počet kanystrů na paletě
kanystr	paleta	
5	480	96
10	400	40



2625 TETRAFIX

Systémová penetrace a ředidlo pro barvu TETRACOLOR

- Pro ředění barvy nebo jako penetrace pro silně savé minerální podklady před použitím barvy TETRACO- LOR. Uzavírá póry, zabraňuje předčasnému vysychání a prodlužuje zpracovatelnost následných vrstev. Prodyšná, netvoří film, mikroporézní. K ředění barvy TETRACOLOR do 10%.

Balení v l		Počet kanystrů na paletě
kanystr	paleta	
5	480	96



FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



2701 VNĚJŠÍ ŠTUK

Finální vrstva se snadnou aplikací

- Omítka pro vytvoření jednotného povrchu na podkladních omítkách. Pro povrchovou úpravu jádrových omítek na stěnách a střepech. K zajištění jednotného vzhledu pro nátěry. Vybraná zrnitostní křivka vytváří kompaktní povrch, který usnadňuje filcování a omezuje tvorbu trhlin. Zjednodušuje nanášení nátěru. Obsahuje aditiva pro zvýšenou přilnavost, usnadňuje aplikaci i na problematické podklady.
- Zrnitost: 0,7 mm

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1200	48



TIP

Fasádní pastovité omítky nabízíme i ve variantě se zvýšenou ochranou proti biotickému napadení. Pro více informací kontaktujte svého obchodního zástupce.

FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



EPD verified

2710 FLEXI ŠTUK S VLÁKNEM

Omítka pro tvorbu plastických povrchů a struktur

Balení v kg pytel	Balení v kg paleta	Počet pytlů na paletě
25	1 200	48



- Omítka pro povrchovou úpravu jádrových omítek na stěnách a stropěch. Pro sjednocení struktury povrchu. Pro kreativní techniky. Vysoce polymerem modifikovaná plastická omítka, snadno tvarovatelná mnoha způsoby pro vytváření jedinečných povrchových vzorů. Stabilní, při práci s materiálem si zachovává svůj tvar. Silná přilnavost, ideální pro renovaci neznámých nebo problematických podkladů. Snadno se vyhlazuje díky své jemné zrnitosti křivce. Vysoce pružná, redukuje trhliny, schopná tepelné roztažnosti při montáži na ETICS. Difuzně otevřená, propustná pro vodní páru. Ideální bílý podklad pod nátěry. CS III: Vysoce odolný povrch.
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA

Kvalitní a spolehlivé řešení pro nejširší použití

Balení v kg kbelík paleta	Počet kbelíků na paletě	Typ omítky Zrnitost	Spotřeba v kg/m ²	EAN
25 600	24	zatíraná 1,5 mm	2,3	dle odstínu a zrnitosti
		zatíraná 2,0 mm	3,1	
		rýhovaná 1,5 mm	2,2	
		rýhovaná 2,0 mm	2,8	

- Pastovitá silikonová omítka pro konečnou povrchovou úpravu zateplených a nezateplených ploch. Konečná povrchová úprava na sanační systémy i fasády historických budov. Vysoce paropropustná (V1) umožňuje prodyšnost stěny a reguluje klima v místnosti. Nízká nasákavost (W3) udržuje stěnu suchou. Vysoká elasticita snižuje tvorbu trhlin pro dlouhodobě krásnou fasádu. Vhodné zejména pro ETICS s vysokou tepelnou roztažností na povrchu omítky. Pro EPS a MW izolanty. Obsah dlouhodobě aktivních zakapslovaných přísad zvyšuje odolnost vůči tvorbě plísní a řas. Snadno se nanáší a strukturuje, umožňuje rovnoměrný a estetický povrch. Odolná proti mechanickému poškození. Přidáním Cemix 2400 lze aplikovat i při nízkých teplotách 1–10 °C. Vysoká stálobarevnost použitými UV stabilními anorganickými pigmenty. K dispozici v široké škále barev a textur.
- Dle ČSN EN 15824



EPD verified

2727 ACTIVCEM

Vysoce odolná omítka s vlákny

Balení v kg kbelík paleta	Počet kbelíků na paletě	Typ omítky Zrnitost	Spotřeba v kg/m ²	EAN
25 600	24	zatíraná 1,0 mm	1,7	dle odstínu a zrnitosti
		zatíraná 1,5 mm	2,3	
		zatíraná 2,0 mm	3,1	
		zatíraná 3,0 mm	4,3	
		rýhovaná 1,5 mm	2,2	
		rýhovaná 2,0 mm	2,8	
rýhovaná 3,0 mm	3,6			

- Prémiová pastovitá omítka. Ochrana před poškozením v místech s vysokým provozem. Omítka s obsahem velkého množství výztužných vláken poskytuje vynikající mechanickou odolnost proti poškození až do 110 J. Díky spojení moderní organické báze a silikonových pojiv je vysoce pružná, snižuje tvorbu trhlin. Obsahuje zakapslované dlouhodobě aktivní přísady zabraňující vzniku plísní. Vysoká barevná stálost použitím UV stabilních anorganických pigmentů. Snadno se nanáší a strukturuje, umožňuje dosáhnout rovnoměrného, estetického povrchu. Přidáním Cemix 2400 lze aplikovat i při nízkých teplotách 1–10 °C. K dispozici v široké škále barev a struktur.
- Dle ČSN EN 15824



FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



2729 TETRACEM

Vysoce odolná
samočisticí omítka
s vlákny

- Prémiová minerální omítka s anorganickými sloučeninami nejnovější generace. Vysoce elastická, jediná omítka s aramidovým vláknem, vytváří výjimečnou mechanickou odolnost proti poškození a tvorbě trhlin. Ekologické řešení pro dlouhodobě krásnou fasádu s ETICS, na minerálním a betonovém povrchu, na nových i historických budovách. Vhodná pro renovaci fasádních systémů a úpravy zateplovacích systémů s vysokou tepelnou roztažností. Přirozeně odolná vůči řasám a plísním, samočisticí schopnost je zesílena fotokatalytickým efektem. Vysoce vodoodpudivá (W3), udržuje stěnu suchou. Vynikající paropropustnost (V1) umožňuje stěně dýchat a reguluje klima v místnosti. Snadno se nanáší a strukturuje, umožňuje vytvořit pravidelný a estetický povrch. Vysoká stálobarevnost použitými UV stabilními anorganickými pigmenty. K dispozici v široké škále barev a struktur.
- Dle ČSN EN 15824

Balení v kg kbelík paleta	Počet kbelíků na paletě	Typ omítky Zrnitost	Spotřeba v kg/m ²	EAN
25 600	24	zatíraná 1,0 mm	1,7	dle odstínu a zrnatosti
		zatíraná 1,5 mm	2,3	
		zatíraná 2,0 mm	3,1	
		zatíraná 3,0 mm	4,3	
		rýhovaná 1,5 mm	2,2	
		rýhovaná 2,0 mm	2,8	
		rýhovaná 3,0 mm	3,6	



UPOZORNĚNÍ - PASTOVITÉ OMÍTKY

Před zpracováním ověřte na zkušební ploše, zda rozmíchaný materiál odpovídá objednanému barevnému odstínu. Barevná shoda je zaručena jen v rámci jedné výrobní šarže. U doobjednávek může dojít k barevné odchylce. Některé minerální omítky s anorganickými sloučeninami mohou být dodány jen ve vybraných barevných odstínech. Akrylátové a silikonové omítky doporučujeme zpracovávat při teplotách podkladu a vzduchu 5–30 °C, omítky na minerální bázi při 8–25 °C.

KREATIVITĚ SE MEZE NEKLADOU

Omítka **Cemix 2710** má široké možnosti zpracování. V kombinaci s kreativními technikami umožní vytvoření stěn podle individuálních požadavků.



TAHY ŠABLONOU



PLOCHÝ KÁMEN



OTISK HOUBY



VÁLEČKOVÁNÍ JEŽKOVÝM VÁLCEM



TAHY ŠTĚTCE



OTISKY LŽÍCE

FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



2790 MOZAIKOVÁ OMÍTKA

Odolná vodě a mechanickému poškození

- Dekorativní konečná povrchová úprava vysoce mechanicky a vlhkem namáhaných ploch, např. schodiště, chodby, podezdívky plotů a opěrné zdi. Pro vlhkem zatížené konstrukce doporučujeme řešit dle systémového detailu s využitím hydroizolačních stěrek Cemix. Vysoce vodoodpudivá (W3) a odolná vůči povětrnostním vlivům a vlhkosti. Snadno zpracovatelná díky velikosti zrn. Přidáním Cemix 2400 lze aplikovat i při nízkých teplotách 1–10 °C.
- Dle ČSN EN 15824
- Zrnitost: 1,6 mm (pouze odstín 103 – 2,0 mm)



Balení v kg		Spotřeba v kg/m ²	Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta			
25	600	5 (6,5 u odstínu 103)	24	dle odstínu

Doporučené odstíny penetrace **Cemix 2610** pod jednotlivé odstíny mozaikové omítky **Cemix 2790** jsou uvedeny vždy pod označením odstínu omítky. Odstíny penetrace naleznete ve vzorníku Cemix COLOR COMPAS.



MOZAIKA 97
Y6R4-15



MOZAIKA 213
Y6R4-15



MOZAIKA 214
W-40



MOZAIKA 217
Y6R4-15



MOZAIKA 103
Y8R2-31



MOZAIKA 218
Y8R2-31



MOZAIKA 220
Y8R2-31



MOZAIKA 221
Y8R2-31



MOZAIKA 102
Y8R2-31



MOZAIKA 98
Y6R4-15



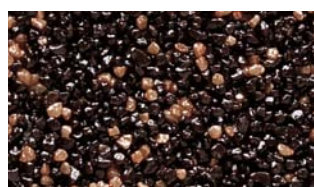
MOZAIKA 106
Y6R4-15



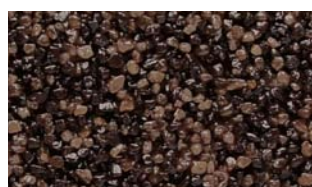
MOZAIKA 222
Y8R2-31



MOZAIKA 223
Y6R4-18



MOZAIKA 224
Y6R4-18



MOZAIKA 225
Y6R4-18



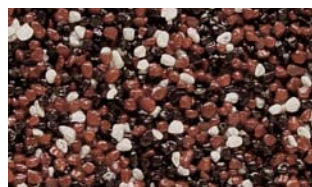
MOZAIKA 226
WK-14



MOZAIKA 228
WK-16



MOZAIKA 111
WK-16



MOZAIKA 100
R7Y3-38



MOZAIKA 110
WK-14

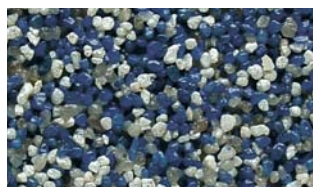
FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



MOZAİKA 232
WK-14



MOZAİKA 107
WKB-12



MOZAİKA 104
WKB-12



MOZAİKA 233
WK-16



MOZAİKA 234
WK-16



MOZAİKA 235
WKB-12



MOZAİKA 87
W-40



MOZAİKA 371
W-40




MOZAİKA 372
Y8R2-31



MOZAİKA 378
Y6R4-18



Vyobrazený přehled mozaikových omítek je orientační a proti skutečnosti může dojít k barevným odlišnostem z důvodu technických možností zobrazení fotografií a tisku.

Odstíny se značkou  lze použít na zateplovací systémy pouze při splnění určitých podmínek – doporučujeme individuální konzultaci se specialistou.



EPD
verified

2791 MAGIC DECOR 2,5mm

Dekoratívni omítka pro hrubší povrchy

Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě	EAN
25	600	24	dle odstínu

- Pro kreativní povrch fasád. Konečná úprava zateplených i nezateplených ploch. Vzájemnou kombinací s ostatními omítkami MAGIC DECOR a samolepicími dekoračními šablonami pro vytváření jedinečných struktur a působivých efektů, např. kartáčovaný nebo hlazený povrch, imitace hrubého betonu, rustikálních cihel a kamene. Dekorační řešení k ochraně ETICS před povětrnostními vlivy a poškozením. Vysoce mechanicky odolná, ochrana namáhaných míst. Vynikající paropropustnost, pro dobré klima v místnosti. Odpuzuje vodu, udržuje zdivo suché. Flexibilní, snižuje tvorbu trhlin. Vysoká stálobarevnost použitými UV stabilními anorganickými pigmenty. Přidáním Cemix 2400 lze aplikovat i při nízkých teplotách 1-10 °C. Disperzní, k okamžitému použití. K dispozici v široké škále barev.
- Dle ČSN EN 15824
- Zrnitost: 2,5 mm



EPD
verified

2792 MAGIC DECOR 1,0mm

Dekoratívni omítka pro jemné povrchy

Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě	EAN
25	600	24	dle odstínu

- Pro kreativní povrch fasád. Konečná úprava zateplených i nezateplených ploch. Vzájemnou kombinací s ostatními omítkami MAGIC DECOR a samolepicími dekoračními šablonami pro vytváření jedinečných struktur a působivých efektů, např. imitace jemného betonu, hrubých cihel a hladkého kamene. Dekorační řešení k ochraně ETICS před povětrnostními vlivy a poškozením. Vysoce mechanicky odolná, ochrana namáhaných míst. Vynikající paropropustnost, pro dobré klima v místnosti. Odpuzuje vodu, udržuje zdivo suché. Flexibilní, snižuje tvorbu trhlin. Vysoká stálobarevnost použitými UV stabilními anorganickými pigmenty. Přidáním Cemix 2400 lze aplikovat i při nízkých teplotách 1-10 °C. Disperzní, k okamžitému použití. K dispozici v široké škále barev.
- Dle ČSN EN 15824
- Zrnitost: 1 mm



FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



2793 MAGIC DECOR 0,2mm

Dekorativní omítka pro hladké povrchy

Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě	EAN
25	600	24	dle odstínu

- Pro kreativní povrch fasád. Konečná úprava zateplených i nezateplených ploch. Vzájemnou kombinací s ostatními omítkami MAGIC DECOR a samolepicími dekoračními šablonami pro vytváření jedinečných struktur a působivých efektů, např. imitace hladkého betonu, hladkých cihel a dřeva. Dekorativní řešení k ochraně ETICS před povětrnostními vlivy a poškozením. Vysoce mechanicky odolná, ochrana namáhaných míst. Vynikající paropropustnost, pro dobré klima v místnosti. Odpuzuje vodu, udržuje zdivo suché. Flexibilní, snižuje tvorbu trhlin. Vysoká stálobarevnost použitými UV stabilními anorganickými pigmenty. Přidáním Cemix 2400 lze aplikovat i při nízkých teplotách 1-10 °C. Disperzní, k okamžitému použití. K dispozici v široké škále barev.
- Dle ČSN EN 15824
- Zrnitost: 0,2 mm



2794 MAGIC DECOR STONE

Dekorativní omítka se vzhledem přírodního kamene

Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě	EAN
20	600	30	dle odstínu

- K vytváření jemných textur a působivých efektů. Na všechny druhy podkladů, zejména na vysoce mechanicky a vlhkem namáhané plochy. Konečná úprava zateplených i nezateplených ploch v soklové části budov. Pro imitaci působivých struktur vzájemnou kombinací se samolepicími dekoračními šablonami. Pro třpytivý a lesklý vzhled s použitím Cemix 2406 nebo 2405. Vhodná pro reprezentativní prostory. Vynikající paropropustnost, pro dobré klima v místnosti. Odpuzuje vodu, udržuje zdivo suché. Flexibilní, snižuje tvorbu trhlin. Vysoká stálobarevnost. Přidáním Cemix 2400 lze aplikovat i při nízkých teplotách 1-10 °C. Disperzní, k okamžitému použití. Vhodný odstín penetrace Cemix 2610 viz tabulka níže. K dispozici ve 4 barevných odstínech.
- Dle ČSN EN 15824
- Zrnitost: 1,2 mm



PŘEHLED ZÁKLADNÍCH ODSTÍNŮ CEMIX 2794 S DOPORUČENÝMI ODSTÍNY PROBARVENÍ PENETRACE CEMIX 2610



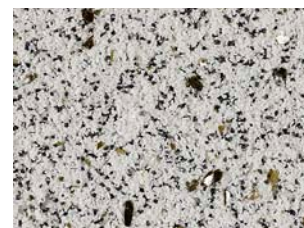
382 GRANIT GREY
WK-13



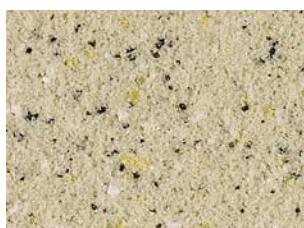
382 GRANIT GREY s příměsí
2406 Decor Slída 1-3 mm,
odstín černá, WK-13



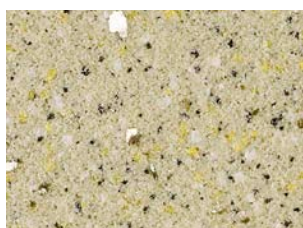
381 GRANIT WHITE
BI (bílá)



381 GRANIT WHITE s příměsí
2406 Decor Slída 1-3 mm,
odstín černá, BI (bílá)



380 SAND SAHARA
Y8R2-32



380 SAND SAHARA s příměsí
2406 Decor Slída 1-3 mm,
odstín černá, Y8R2-32



379 SAND STONE
Y7R3-25



379 SAND STONE s příměsí
2406 Decor Slída 1-3 mm,
odstín černá, Y7R3-25

FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY

PŘÍKLADY KREATIVNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV S OMÍTKAMI MAGIC DECOR



HRUBÁ CIHLA
Cemix 2792 + 2401



KÁMEN
Cemix 2792 + 2791 + 2403



JEMNÝ BETON
Cemix 2792 + 2825



HRUBÝ BETON
Cemix 2791 + 2825



EPD
verified

2799 BŘÍZOLIT

Přírodní omítka s hrubou strukturou

Balení v kg pytel	paleta	Počet pytlů na paletě	Barcode
25	1200	48	9 005561 100405

- Vysoce odolná omítka pro konečnou povrchovou úpravu fasád. Pro novostavby a rekonstrukce. Pro historické budovy. Pro strukturální vzhled. Tradiční minerální omítka s atraktivním vzhledem. Prodyšná s hydrofilní vlastností, velmi rychle vysychá. Přirozeně zabraňuje růstu řas a plísní. S možností dvou struktur povrchu: Stříkaná a škrábaná.
- Dle EN 998-1 (GP) CS IV, Wc1
- Zrnitost: 4 mm
- K dispozici v přírodní bílé a 16 probarvených odstínech bez nebo se slídovým efektem.
- U probarvených odstínů, probarvených se slídou a přírodní se slídou jsou dodací podmínky na vyžádání.

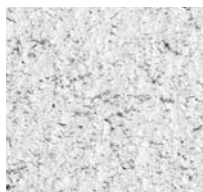


Minimální objednávkové množství varianty probarvené, probarvené se slídou, přírodní se slídou je 1000 kg.

PŘEHLED ODSTÍNŮ CEMIX 2799



PŘÍRODNÍ



JASMÍN



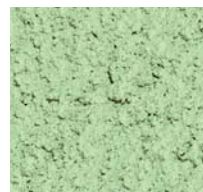
KARDAMOM



PEPŘ



MÁK



WASABI



MÁTA



VANILKA



FENYKL



ZÁZVOR



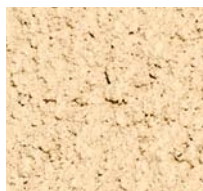
SKOŘICE



BADYÁN



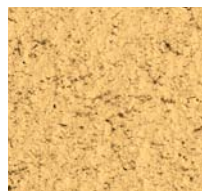
CHILLI



TŘTINA



MERUŇKA



MED



HOŘČICE

FASÁDNÍ NÁTĚRY



2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR

Samočisticí, pružný, paropropustný, voděodolný

- Nátěr štukových i šlechtěných omítek na fasádách a uvnitř budov. Nátěr se samočisticím efektem díky fotokatalytickému jevu, zabraňuje znečištění. Obsahuje mikrokapsle, zabraňuje růstu řas a plísní. Vysoká elasticita redukuje vznik trhlin pro dlouhodobě krásnou fasádu. Vynikající paropropustnost (V1) umožňuje stěně dýchat a reguluje klima v místnosti. Vysoce vodoodpudivý, udržuje stěnu suchou. Vhodný pro ETICS a další fasády s minerálním a betonovým povrchem. Vysoká UV stabilita díky anorganickým pigmentům. K dispozici v široké škále barev dle vzorníku Cemix COLOR COMPAS.



Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
8	576	72	dle odstínu
24	576	24	



2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR

Dlouhá životnost, přirozená prevence plísní

- Ekologický materiál na přírodní bázi pro konečnou úpravu fasád a interiéru. Pro moderní i historické budovy i jako renovační nátěr starých silikátových nátěrů. Jako konečná povrchová úprava sanačních systémů. Difuzně otevřený a vysoce paropropustný, umožňuje stěně dýchat. Hydrofobní, odpuzuje vodu, udržuje stěnu suchou. Vysoká hodnota pH zabraňuje tvorbě plísní na vlhkém zdivu. Vynikající přilnavost a odolnost vůči otěru na všech minerálních omítkách. Vysoká kryvost, spolehlivě kryje na vrchních omítkách, vytváří jednotný vzhled. Vysoká UV stabilita díky anorganickým pigmentům. K dispozici v řadě především přírodních odstínů dle vzorníku Cemix COLOR COMPAS.



Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
8	576	72	dle odstínu
24	576	24	



2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR

Vysoce krycí v jedné vrstvě, voděodolný

- Vysoce krycí nátěr štukových i šlechtěných omítek na fasádách i uvnitř budov. Na akrylátové bázi pro všechny druhy podkladů. Vhodný i pro intenzivní odstíny s využitím organických pigmentů. Vysoká krycí schopnost nátěru umožňuje provedení egalizačního nátěru povrchu v jedné vrstvě. Nátěr je vysoce vodoodpudivý, vhodný pro ETICS, na pastovité omítky a další fasády s minerálním, disperzním a betonovým povrchem. V široké nabídce barevných odstínů dle vzorníku Cemix COLOR COMPAS.



Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
8	576	72	dle odstínu
24	576	24	

UPOZORNĚNÍ - FASÁDNÍ NÁTĚRY

Uváděné hodnoty spotřeb fasádních nátěrů jsou orientační a v závislosti na struktuře a savosti podkladu a způsobu zpracování výrobku se mohou lišit. Spotřeba je uvedena pro hladký napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru.

Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše. Hrubé podklady mohou zvýšit spotřebu.

Některé silikátové, silikonsilikátové a silikonové fasádní nátěry mohou být dodány jen ve vybraných barevných odstínech.

Možnosti probarvení nátěrů naleznete v tabulce cenové skupiny a možnosti tónování produktů na str. 100–107.

FASÁDNÍ NÁTĚRY



2803 TETRACOLOR

Prémiová sol-silikátová barva nejnovější generace

- Díky speciálním pigmentům: odráží složky slunečního světla blízké infračerveným. Snižuje solární ohřev fasádních povrchů. Vysoce vodoodpudivý. Mikroporézní. Antistatický, ne termoplastický. Vysoce odolný vůči povětrnostním vlivům. Absolutně světlostálý. Odolný vůči plísním a řasám díky ideálnímu vlhkostnímu režimu. Odolný vůči kyselinám. Reakce na oheň: nehořlavý (třída A2-s1, d0 podle EN 13501-1 podle protokolu o klasifikaci). Bez rozpouštědel. Bez přidání změkčovadel. Tónovatelný zakázkově ve speciálním černém odstínu 9008, další odstíny na dotaz.



Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
5	350	70	9 005561 108029
18	432	24	9 005561 108012



2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY

Samočisticí, prevence řas, plísní a mikrotrhlin

- Prémiový nátěr minerálních, štukových i pastovitých omítek na fasádách i uvnitř budov. Vhodný pro povrchy ETICS, fasády s betonový povrchem, pro renovace zateplených a nezateplených fasád. Vysoce pružný, vyztužený vlákny, se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození a tvorbě trhlin. Samočisticí schopnost díky fotokatalytickému efektu. Obsahuje mikrokapsle s aditivu, brání růstu řas a plísní. Vynikající paropropustnost (V1) umožňuje fasádě dýchat a reguluje klima v místnosti. Vysoce vodoodpudivý (W3), udržuje stěnu suchou. Vysoká UV stabilita díky anorganickým pigmentům. K dispozici v široké škále barev dle vzorníku Cemix COLOR COMPAS.



Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
8	576	72	dle odstínu
24	576	24	



2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR

Vysoce pružný i za nízkých teplot

- Extrémně pružný prémiový silikonizovaný nátěr minerálních, štukových i pastovitých omítek na fasádách a uvnitř budov. Vhodný pro betonové konstrukce. Doporučený pro syté odstíny, rekonstrukce fasád a povrchy s výskytem trhlin, dodatečně vzniklých v důsledku objemových změn způsobených tepelnou roztažností. Nátěr má extrémně vysokou flexibilitou přemostuje trhliny až do 2,5 mm, obsahuje elastické polymery zajišťující pružnost i při -20 °C. Obsahuje dlouhodobě aktivní zapouzdřené přísady s vysokou ochranou proti plísním. Extrémně nízká nasávkost zajišťuje výborný oplach povrchu a usazování nečistot.



Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
21	504	24	dle odstínu

FASÁDNI NÁTĚRY



2825 DEKORATIVNÍ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR

Uzavírá povrch dekorativních omítek

- Finální vrstva pro kreativní techniky MAGIC DECOR WOOD. Vhodný na povrchy stěn i stropů. Vytváří transparentní barevný povrch s plastickým efektem. K dispozici v řadě standardních odstínů dřeva i odstínů na vyžádání. Vysoká odolnost vůči UV záření umožňuje dlouhotrvající stálost barev. Difuzně otevřený s vysokou paropropustností a vodoodpudivostí. Při použití na pastovité omítky zlepšuje jejich vodoodpudivost. Obsahuje dlouhodobě aktivní zapouzdřené přísady, zlepšující odolnost povrchů vůči biotickému napadení (řasy, plísňe, mechy).



* Nově i v transparentní provedení a odstínech dle barevné vzorkovnice Cemix.

Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě	EAN
7	504	72	dle odstínu



2831 ANTIGRAFFITI *

Jednosložkový permanentní ochranný nátěr

- Pro ochranu povrchu vůči poškození graffiti. Na minerální podklady. Pro omítky, cihly, beton, přírodní kámen, keramiku, pískovec, cementovláknité desky a dobře soudržné nátěry. Pro fasády a sokly. S vysokou paropropustností vhodný pro historické budovy. Nátěr vytváří transparentní povlak, umožňující snadné odstranění graffiti. Difuzně otevřený s vysokou paropropustností a nízkou nasákavostí, po zaschnutí vytváří pouze minimální lesk. Zvyšuje odolnost povrchu vůči povětrnostním vlivům a mechanickému oděru. UV odolný. Před použitím ředit vodou 1:1.



* Novinka

Balení v kg
kanystr

5



PŘEHLED ODSTÍNŮ CEMIX 2825 NA OMÍTCE CEMIX 2793 S IMITACÍ DŘEVA



BOROVICE



PINIE



DUB



TŘEŠEŇ



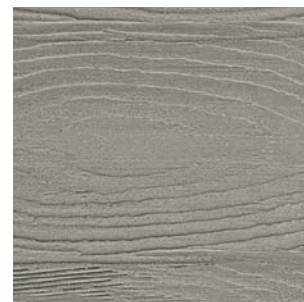
OŘECH



PALISANDR



MAHAGON



SIBIŘSKÝ MODŘÍN

FASÁDNÍ NÁTĚRY



2835 FUNGICEM

Nátěr na likvidaci plísní a řas

Balení v l kanystr	paleta	Počet kanystrů na paletě
5	480	96



- Účinný prostředek k odstranění širokého spektra plísní, řas, mechů a lišejníků z ploch fasád, betonu, přírodního a umělého kamene, zámkových dlažeb a dalších povrchů. Jako primární nátěr zlepšuje dlouhodobou ochranu fasád před natřením fasádní silikonovou barvou. Obsahuje postupně se uvolňující a dlouhodobě účinná aditiva. Prostředek neobsahuje chlór, nebělí ani nenarušuje stávající nátěr. Koncentrát s ředěním 1:2 s vodou.



2840 HYDROFOBŇNÍ NÁTĚR

Udržuje stěnu suchou a prodyšnou

Balení v l
plechový kanystr

5



- Transparentní pro hydrofobizaci nasávkových ploch, jako jsou minerální omítky a stěrky, zdivo, beton, pórabeton, přírodní a umělý kámen, cihelné zdivo. Vysoce vodoodpudivý matný nátěr na bázi silan-siloxanu vytváří trvalou impregnaci a vysokou ochranu podkladu. Nátěr díky rozpouštědlové bázi proniká hluboko do podkladu. Vytváří nelepivý polysiloxan, který zpevňuje podklad a současně vytváří hydrofobní efekt při zachování paropropustnosti. Velmi vhodný pro památkovou péči, odolný vůči abrazivním solím. Lze aplikovat i na částečně vlhké podklady. Není vhodný na omítky a nátěry na bázi pryskyřic.





INDOOR WALL SYSTEM

Odpočinek v příjemném prostředí je nejprospěšnější. S naším systémovým řešením interiérových omítek vytvoříte ať už klasicky štukový vzhled nebo extra hladké provedení zdí. Součástí nabídky jsou: Výrobky pro ekologické a zdravé bydlení, penetrace, omítky, vyrovnávací stěrky, hliněný program i interiérové nátěry.

PENETRACE A KONTAKTNÍ MŮSTKY



4020 KONTAKTNÍ MŮSTEK

Pro nesavé podklady před omítáním

- Nátěr pro úpravu nosných betonových podkladů, především monolitů a prefabrikátů, před aplikací strojních jádrových a jednovrstvých vápeno-cementových omítek (se zrnem max. do 1,2 mm). Úprava podkladu i před aplikací sádrových omítek a stěrek. Na hladké a málo savé podklady včetně tvarově stabilních deskových materiálů (např. CETRIS, sádrokarton atd.). Přímá aplikace, k okamžitému použití. Obsahuje plnivo pro lepší přilnavost.

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	9 005561 101723
kbelík	paleta		
8	576	72	
24	576	24	9 005561 101754



VNITŘNÍ OMÍTKY



4220 SÁDROVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ

Zrnitý povrch, prodyšná vnitřní omítka

- Jednovrstvá omítka tl. cca 10 mm. Zkracuje dobu schnutí. Urychluje postup prací na monolitických konstrukcích. Strojově zpracovatelná: Pro efektivní postup prací. Pro tloušťku vrstvy 5–40 mm v jednom kroku, vyrovnává nerovnosti. Pro vytvoření zrnité struktury povrchu filcováním. Reguluje vlhkost vzduchu pro dobré vnitřní klima. Pružná, omezuje tvorbu trhlin.
- Dle EN 13279-1 B1/50/2
- Zrnitost: 0,7 mm

Balení v kg		Počet pytlů na paletě	9 005561 100726
pytel	paleta		
25	1200	48	



4221 SÁDROVÁ OMÍTKA GLETOVANÁ

Jemný povrch, prodyšná vnitřní omítka

- Jednovrstvá omítka tl. cca 10 mm. Pro povrchové úpravy pórobetonu. Pro betony a monolity. Zkracuje dobu schnutí. Urychluje postup prací na monolitických konstrukcích. Strojově zpracovatelná pro efektivní postup prací. Pro tloušťku vrstvy 5–40 mm v jednom kroku, vyrovnává nerovnosti. Pro vytvoření hladké struktury povrchu gletováním. Reguluje vlhkost vzduchu pro dobré vnitřní klima. Pružná, omezuje tvorbu trhlin.
- Dle EN 13279-1 B1/50/2
- Zrnitost: 0,7 mm

Balení v kg		Počet pytlů na paletě	9 005561 100719
pytel	paleta		
25	1200	48	



4230 LEHČENÁ SÁDROVÁ OMÍTKA

Omítka s tepelnou izolací, prodyšná

- Lehčená omítka pro povrchové úpravy pórobetonu. Pro betony a monolity. Pro omítání lehčených konstrukcí. Vylepšené tepelněizolační vlastnosti ($\lambda \leq 0,39 \text{ W/m.K}$). Strojově zpracovatelná pro efektivní postup prací. Tloušťka aplikace v jedné vrstvě až 40 mm. Pro filcovaný nebo gletovaný povrch. Reguluje vlhkost vzduchu pro dobré vnitřní klima. Nižší spotřeba materiálu ve srovnání s běžnými omítkami.
- Dle EN 13279-1 B4/50/2
- Zrnitost: 0,7 mm

Balení v kg		Počet pytlů na paletě	9 005561 100801
pytel	paleta		
25	1000	40	



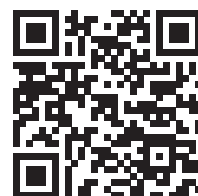
SÁDROVÉ OMÍTKY



- **Vysoce kvalitní: eliminují vznik trhlin**
- **Zdravotně nezávadné: pro příjemné klima**
- **Estetické: dokonale hladký povrch**

JAK NA DOKONALE HLADKÉ STĚNY V INTERIÉRU
POMOCÍ JEDNOVRSTVÉ SÁDROVÉ OMÍTKY?

Podívejte se na náš návod a naučte se, jak na to.



VNITŘNÍ OMÍTKY



EPD
verified

4240 SÁDROVÁ OMÍTKA

Rychlá na ruční opravy a zapravení ostění

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Omítka pro zapravení ostění po výměně oken. Pro opravy stěn a stropů, povrchové úpravy pórobetonu, pro betony a monolity. Zpracovatelná 30 min. Vhodná k vyrovnávání monolitických konstrukcí. Tloušťka vrstvy až 40 mm v jednom kroku. Hladký povrch dodávající moderní vzhled. Reguluje vlhkost vzduchu pro dobré vnitřní klima. Není nutné broušení jako u tmelu.

▪ Dle EN 13279-1 B2/20/2

▪ Zrnitost: 0,7 mm



4242 INSTALLGIPS *

Elektrikářská sádra

Balení	Balení v kg		Počet pytlů
PAP pytel	pytel	paleta	na paletě
PAP pytel	20	960	48
PE pytel	4	288	72



- Pro elektroinstalační práce k upevnění elektroinstalačních lišt a kanálů, kabelů, krabic a různých krytů, k vyplnění drážek, hlubších trhlin, spár, otvorů a prohlubní na vnitřních stěnách a stropěch. Rychle tuhne, bez trhlin a smršťování. Vysoká pevnost. Vysoká objemová stabilita.

▪ Dle EN 13279-1



* Novinka (dostupné v průběhu roku)



EPD
verified

4260 JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA

Vyrovnávací i finální vrstva

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Jednovrstvá omítka pro vrstvy 5–25 mm. Pro omítání zdiva z pórobetonových tvarovek a dalšího rozměrově přesného zdiva. Použití jako podklad pod interiérové nátěry, tenkovrstvé omítky a keramické obklady. Ušetříte nanášení finální omítky. Pro lokální opravu stávající omítky. Strojově zpracovatelná pro efektivní postup prací. Vytvoření zrnité struktury povrchu filcováním.

▪ Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0

▪ Zrnitost: 0,7 mm



VYROVNÁVACÍ STĚRKY, ŠTUKY



EPD
verified

4410 VNITŘNÍ ŠTUK

Snadné dokončení každé stěny

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Tradiční vápenná omítka. Šetrná k životnímu prostředí. Pro finální povrchové úpravy jádrových podkladních omítek. Přirozeně antibakteriální a protiplísňová. Difúzně otevřená, paropropustná. Čistí vzduch, absorbuje CO₂ během tuhnutí.

▪ Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0

▪ Zrnitost: 0,7 mm



VYROVNÁVACÍ STĚRKY, ŠTUKY



EPD
verified

4411 VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ

Extra jemný povrch stěn

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Tradiční vápenná omítka. Šetrná k životnímu prostředí. Pro finální povrchové úpravy jádrových podkladních omítek. Jemná zrnitost, snadno vyhladitelná. Uspadňuje následné nanesení barvy válečkem. Přírodně antibakteriální a protiplísňová. Difuzně otevřená, paropropustná. Čistí vzduch, absorbuje CO₂ během tuhnutí. Jemný povrch, snadno se vyhlazuje.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 0,4 mm



EPD
verified

4440 VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA NA STĚNY A STROPY

K okamžitému použití.

Pro pohodlnou renovaci.

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě
kbelík	paleta	
25	600	24



- Disperzní štěrka k hladké povrchové úpravě stěn a stropů bytových, občanských i průmyslových staveb. Ideální podkladní vrstva pod malby a tapety. Jako opravná štěrka při výmalbě. Pro štěrkování a spárování sádrokartonů. Pokrývá různé struktury povrchů a vytváří jednotný vzhled. Ideální pro opravy sádrových a jiných omítek. Vytváří naprosto hladký povrch. Snadno brousitelná, nepropadá se. Difuzně otevřená, paropropustná.
- Dle EN 15 824
- Zrnitost: 0,15 mm



4443 GLETTI FINISH *

Disperzní vyrovnávací štěrka

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
20	1 080	54



- Ideální pro vytváření odolnějších povrchů. Lze použít ve vlhkých místnostech a pro stěnové vytápění. Bílá barva je ideální podklad k výmalbě a tapetování. Pro mimořádně hladké povrchy v interiéru. Na vápeno-cementové, sádrové nebo sádrokartonové povrchy. Lze ji použít i na vnější povrchy chráněné před vlivou prostředí.
- Zrnitost: 0,1 mm



* Novinka (dostupné v průběhu roku)



4460 GLETTI EXTRA *

Vápenná štěrka – Glet

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
10	600	60



- Ekologická štěrka s přirozenými protiplísňovými vlastnostmi. Vhodná na sanační omítky a do koupelen, kde hrozí zvýšená vlhkost a není možné použít sádrové štěrky. Vynikající prodyšnost: pro vápenné a hliněné omítky a renovaci starých budov. Jemná zrnitost: pro vytvoření extra hladkých povrchů. Bílá barva: povrch lze snadno natírat a tapetovat.
- Zrnitost: 0,15 mm



* Novinka (dostupné v průběhu roku)

ZDRAVÉ BYDLENÍ



EPD verified

4610 HLINĚNÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK

Zvýšení přídržnosti hliněných omítek

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Kontaktní můstek pro nesavé podklady (např. beton) nebo pro přechody podkladních materiálů (smíšené zdivo) před aplikací jádrové hliněné omítky. Přírodní a ekologický. Ideální pro historické a památkově chráněné budovy, ale i novostavby. Hrubá struktura, výrazně zvyšuje přilnavost hliněných omítek k nasáklým podkladům. Spolehlivě snižuje a vyrovnává nasáklivost podkladů. Měkký a pružný na bázi jílu, přirozeně snižuje tvorbu trhlin. Snadno se nanáší nátěrem nebo válečkem.
- Zrnitost: 1,2 mm



EPD verified

4611 HLINĚNÁ ZDICÍ MALTA A OMÍTKA

Pro zdravé a komfortní bydlení

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Přírodní materiál pro výstavbu a rekonstrukci hliněných staveb. Pro omítání hliněných stavebních prvků a všech klasických stavebních materiálů. Pro povrchovou úpravu slaměných a dřevěných podkladů. Zvyšuje přirozený komfort bydlení, prodyšná, vyrovnává vlhkost, reguluje klima v místnosti, akumuluje teplo. Pro ekologické stavby (např. dřevostavby, slaměné domy). Obsahuje pouze přírodní materiály. Mnohem nižší uhlíková stopa než cementové a vápenné malty. 2 v 1: Pro zdění a omítání.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, WcO
- Zrnitost: 2 mm



EPD verified

4612 HLINĚNÁ OMÍTKA STROJNÍ

Přírodní a ekologická s časovou úsporou

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Přírodní materiál pro výstavbu a rekonstrukci hliněných staveb. Pro omítání hliněných stavebních prvků a všech klasických stavebních materiálů. Pro povrchovou úpravu slaměných a dřevěných podkladů. Zvyšuje přirozený komfort bydlení: Prodyšná, vyrovnává vlhkost, reguluje klima v místnosti, akumuluje teplo. Obsahuje pouze přírodní materiály, vhodné pro ekologické stavby (např. dřevostavby, slaměné domy). Mnohem nižší uhlíková stopa než cementové a vápenné malty. Strojově zpracovatelná pro efektivní postup prací.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, WcO
- Zrnitost: 1,2 mm



EPD verified

4613 HLINĚNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ

Přírodní jíl pro zdravé a komfortní bydlení

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Přírodní materiál pro povrchové úpravy podkladních jádrových hliněných omítek. S velikostí zrna 1,2 mm pro hrubší strukturu povrchu. Zvyšuje přirozený komfort bydlení, prodyšná, vyrovnává vlhkost, reguluje klima v místnosti, udržuje teplo. Pohlcuje pachy, čistí vzduch. Obsahuje pouze přírodní materiály, vhodné pro ekologické stavby (např. dřevostavby, slaměné domy). Mnohem nižší uhlíková stopa než cementové a vápenné malty.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, WcO
- Zrnitost: 1,2 mm



INTERIÉROVÉ NÁTĚRY



4811 VÁPENNÝ NÁTĚR Profesionální péče o památky

- Renovační nátěr na vápenné, vápenocementové a sanační omítky, savý přírodní kámen a všechny minerální podklady, obvykle na historických budovách. Čisté vzdušné vápno, vhodný pro renovaci památkově chráněných kulturních památek. Přírodní materiál, bez rozpouštědel, antialergický, nehořlavý. Vysoce paropropustný a difúzně otevřený. Propustný pro CO₂, ideální v kombinaci s vápennými omítkami pohlcujícími CO₂. Přirozeně zabrňuje vzniku plísní. Vysoká kryvost. Matná barva. K dispozici ve 30 barevných odstínech. Ředitelný vodou.

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
8	576	72	dle odstínu
24	576	24	



PŘEHLED ODSTÍNŮ CEMIX 4811

BÍLÁ W30	WKB-14	WKG-14	WKG-15	WKYR-15
Y9G1-43				
Y9R1-41	Y9R1-52	Y9R1-53		
Y8R2-34	Y8R2-35	Y8R2-43		
Y7R3-14	Y7R3-15	Y7R3-17	Y7R3-22	
Y5R5-23	Y5R5-44			
R7Y3-27	R7Y3-33			
R9Y1-24				
B9R1-13	B9R1-21	B9R1-25		
B9G1-16				
G6Y4-14	G6Y4-22	G6Y4-24		
G5Y5-42				



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Omítkové lišty a příslušenství k vnitřním omítkám najdete ve skupině 2400 Příslušenství na straně 53.



FLOOR SYSTEM

Podstatnou součástí prostoru je neviditelná konstrukce podlah. Naše podlahové materiály mají ideální vlastnosti přenosu tepla podlahového vytápění a špičkové parametry, které najdou uplatnění i při náročných rekonstrukcích. Komplexní systém zahrnuje: Potěry, samonivelační stěrky i dilatační pásy a uzavírací nátěry.

KONTAKTNÍ MŮSTKY



5050 KONTAKT ZE

Spojovací cementový můstek pro úpravu hladkých a nenásákavých podkladů

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1200	48



- Zajištění přilnavosti sprážených potěrů. Zlepšení přilnavosti betonu, cementové malty a materiálů z umělého kamene na minerální podklady. Vysoký obsah disperze zajišťuje silnou přilnavost i na nesavých podkladech. Jeho obsah cementu vytváří bezpečnou vazbu s materiály na bázi cementu, které jsou na něm umístěny. Krémová, měkká konzistence, snadno se nanáší, je ekonomická.
- Dle EN 13 813 CT-C40-F7
- Zrnitost: 0,5 mm



POTĚRY



5211 POTĚR JEMNÝ 20MPa

Spolehlivá volba pro váš dům

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1200	48



- Potěr pro vytváření sdrúžených (připojených) potěrů určených k položení roznášivých podlahových krytů, např. dlažba, parkety, plovoucí podlahy. Pod tenkovrstvé podlahoviny (PVC, marmoleum, koberce apod.) nutné vyrovnání povrchu vhodnou samonivelační stěrkou Cemix. Pro jemné vyrovnání povrchu. Pro lehce zatížené podlahy v rodinných domech.
- Dle ČSN EN 13 813 CT-C20-F4
- Zrnitost: 1,2 mm



5280 POTĚR FLEX 30MPa

Na balkony a terasy se spádovou vrstvou

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1200	48



- Potěr s vlákny pro vytváření sdrúžených (připojených) a plovoucích potěrů, určených k položení podlahové krytiny (dlažba, PVC, epoxidové nátěry apod.). Ideální na plochy, kde jsou požadavky na vyšší pevnost, odolnost a proměnlivou tloušťku (např. spádová vrstva na balkónech, lodžích, terasách, ve sprchách veřejných bazénů apod.). Vyztužený vlákny pro eliminaci trhlin. F6, s vyšší pevností v tahu za ohybu i pro vytváření plovoucích potěrů od 40 mm. Široká škála aplikačních tloušťek, pro aplikaci na velmi nerovné podklady. Odolný proti mrazu. Vhodný pro venkovní použití. Pro vlhké plochy.
- Dle ČSN EN 13 813 CT-C30-F6-B0,5
- Zrnitost: 4 mm



POTĚRY



EPD verified

5281 POTĚR RAPID 40MPa

Pro rekonstrukce a rychlou výstavbu

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Rychletuhnoucí cementový potěr s vláknem, pochozí po 2–4 hodinách. Pokládka dlažby a aplikace hydroizolační stěrky po 24 hod. Pro vytváření sdrúžených a plovoucích potěrů. Obsahuje vlákna pro vysokou odolnost a proměnlivou tloušťku vrstvy. K vytváření spádů na balkonech a terasách. Odolný proti mrazu. Vhodný pro venkovní použití. Pro plochy vystavené dešti či jiné vlhkosti. Široká škála aplikačních tlouštěk, pro použití na velmi nerovných podkladech. F7, s vyšší pevností v ohybu také pro vytváření plovoucích potěrů od 35 mm. Vysoká pevnost 40 MPa pro zatížení do 2,5 t na rampách ve výrobě a průmyslu. K pokrytí podlahovými krytinami, např. dlažbou, PVC, epoxidovými nátěry apod.

- Dle ČSN EN 13 813 CT-C40-F7-B0,5
- Zrnitost: 4 mm



EPD verified

5286 OPRAVNÁ UNI MALTA

Rychletuhnoucí 25MPa

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Cementová hmota vyztužená vláknem, lze obkládat již po 3 hodinách. Vyrovnávací hmota před aplikací hydroizolačních a samonivelačních stěrky nebo keramických obkladů a dlažeb. Nepraská, obsahuje vlákna, k vytvoření spádů pro odvod vody na balkonech, terasách a lodžích. K vyplnění výtlučků v podlahách před aplikací samonivelačních hmot. Odolná proti mrazu, vhodná pro venkovní použití. Jemná zrnitost, snadno se aplikuje.

- Dle ČSN EN 13813 CT-C25-F7-B1,0
- Dle ČSN EN 988-1 GP-CS IV-Wc2
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

5290 ANHYDRITOVÝ POTĚR 25MPa

Osvědčený pro podlahové vytápění

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Samonivelační anhydritový potěr pro provádění podlah s podlahovým vytápěním i bez. 25 MPa na plochy s požadavky na vysoké zatížení v interiéru (při výstavbě bytů, kancelářských prostor, správních budov, hotelů, škol apod.). Pro vytváření plovoucích a sdrúžených (připojených) potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, parkety, plovoucí podlahy, PVC, koberce apod.). Potěr na bázi síranu vápenatého. Samonivelační pro snadnou aplikaci. Nesmrštuje se a nepraská. Vysoká tepelná vodivost, obzvláště vhodný pro systémy podlahového vytápění, bez použití dodatečné výztuže.

- Dle ČSN EN 13 813 CA-C25-F6
- Zrnitost: 4 mm



PENETRACE



5400 PENETRACE PODLAHOVÁ

Základ kvalitní podlahy

- Penetrace pro sjednocení savosti podkladu na podlahách. Uzavírá povrch a zajišťuje lepší přídržnost samonivelačních stěrtek a potěrů. Zajišťuje větší rozliv samonivelačních stěrtek. Vysoká vydatnost, koncentrát. Uzavírá póry, vytváří dokonalý povrch pro následné vrstvy. Zvyšuje přídržnost, vysoký obsah sušiny. Zpevňuje podklad, polymerní disperze.



Balení v kg		Počet kanystrů na paletě	Barcode
kanystr	paleta		
5	480	96	9 005561 101877
10	400	40	9 005561 101884

JAK NA ANHYDRITOVOU PODLAHU
S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM?

Podívejte se na náš návod a naučte se, jak na to.



SAMONIVELAČNÍ STĚRKY



5510 NIVELA COMFORT 20MPa

S vlákny: Omezuje tvorbu trhlin

- Cementová samonivelační stěrka pro vyrovnání podlah v interiéru před pokládkou podlahových krytin (dlažeb, plovoucích podlah, PVC, koberců apod.). Pro zalévání topných kabelů a rohoží elektrického podlahového topení, včetně vyrovnání povrchů cementových potěrů se zabudovaným teplovodním vytápěním. Vhodná do vlhkých prostor, jako jsou koupelny. Samonivelační, vysoká tekutost a snadná aplikace. Tloušťka vrstvy 20 mm, v jednom kroku. Pochází po 6–8 hodinách. Obkladatelná po 1 dni. 20 MPa pro bytovou výstavbu. Není určena jako konečná užitková vrstva.
- Dle ČSN EN 13 813 CT-C20-F6-B1,0
- Zrnitost: 0,7 mm



Balení v kg		Počet pytlů na paletě	Barcode
pytel	paleta		
25	1200	48	9 005561 100696



5520 NIVELA POLYMER 20MPa

Pro podlahy doma a v kanceláři

- Polymercementová samonivelační stěrka pro vyrovnání podkladů před pokládkou dlažeb a podlahových krytin (plovoucích podlah, parket, koberců, PVC, nátěrů apod.). 20 MPa pro běžnou občanskou výstavbu (byty, kanceláře, hotely, školy apod.) v obytných, kancelářských budovách a garážích. Pro aplikace na většinu běžných podkladů jako jsou beton, kámen, cihelná a keramická dlažba; stěrka může být také použita jako zpevňující vrchní vrstva na anhydritové (sádrové) potěry. Ideální na podklady se zabudovaným podlahovým topením a pro zalévání topných kabelů a rohoží elektrického podlahového topení. Samonivelační vlastnosti pro dokonale rovné podlahy. Před pokládkou parket a jiných krytin. Použitelná také jako finální vrstva. Tloušťka aplikační vrstvy 2–20 mm, pro vyrovnání větších nerovností. Odolná proti obrusu a bodovému zatížení kolečky kancelářských židlí, ručních vozíků apod. s plastovými nebo pryžovými kolečky.
- Dle ČSN EN 13 813 CT-C20-F6-B1,0-RWA100
- Zrnitost: 0,7 mm



Balení v kg		Počet pytlů na paletě	Barcode
pytel	paleta		
25	1200	48	9 005561 100566

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY



EPD verified

5530 NIVELA POLYMER 30MPa

Na podlahy garáží a kanceláří

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Polymercemenotvá samonivelační stěrka určená i jako finální vrstva. 30 MPa pro středně zatížené provozy (sklady, garáže osobních automobilů, výrobní objekty s provozem vysokozdvizných vozíků o nosnosti do 1,6 t) – ve vlhkých prostorech nutno opatřit podlahovým nátěrem Cemix. Pro vyrovnání podkladů před pokládkou dlažeb a podlahových krytin (plovoucích podlah, parket, koberců, PVC, vinyly, nátěrů apod.). Pro aplikace na většinu běžných podkladů jako jsou beton, kámen, cihelná a keramická dlažba; stěrka může být také použita jako zpevňující vrchní vrstva na anhydritové (sádrové) potěry. Ideální na podklady se zabudovaným podlahovým topením a pro zalévání topných kabelů a rohoží elektrického podlahového topení. Samonivelační vlastnosti pro dokonale rovné podlahy. Pro prostory s pojezdem kolečkových židlí, kanceláře atd. Odolná proti obrusu a bodovému zatížení ručními vozíky apod. s plastovými nebo pryžovými kolečky. Tloušťka aplikační vrstvy 2–20 mm, pro vyrovnání větších nerovností.
- Dle ČSN EN 13 813 CT-C30-F7-B1,5-RWA20
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

5540 NIVELA POLYMER 40MPa

Na podlahy do výrobních hal

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Polymercemenotvá samonivelační stěrka určená i jako finální vrstva. 40 MPa na vysoce namáhané podlahy v občanské výstavbě a těžkých provozech (dílny, garáže nákladních automobilů, výrobní objekty s provozem vysokozdvizných vozíků o nosnosti do 2,5 t) – ve vlhkých provozech nutno opatřit podlahovým nátěrem Cemix. Pro běžnou občanskou výstavbu (byty, kanceláře, hotely, školy apod.), pro vyrovnání podkladů před pokládkou dlažeb a podlahových krytin (plovoucích podlah, parket, koberců, PVC, vinyly, nátěrů apod.). Ideální na podklady se zabudovaným podlahovým topením a pro zalévání topných kabelů a rohoží elektrického podlahového topení. Pro prostory s pojezdem kolečkových židlí, kanceláře atd. Samonivelační vlastnosti pro dokonale rovné podlahy. Tloušťka aplikační vrstvy 2–20 mm, pro vyrovnání větších nerovností. Odolná proti obrusu a bodovému zatížení. Pro vyrovnávání podlah pod exotickými dřeviny.
- Dle ČSN EN 13 813 CT-C40-F10-B2,0-RWA10
- Zrnitost: 0,7 mm



EPD verified

5570 NIVELA RAPID 25MPa

Rychletuhnoucí renovační stěrka

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Rychlá samonivelační stěrka pro vyrovnání podlah v interiéru před pokládkou podlahových krytin (vinyly, dlažby, plovoucích podlah, parket, koberců, PVC apod.) při výstavbě bytů, kancelářských prostor, správních budov, hotelů, škol apod. Pro zalévání elektrických topných registrů. Vhodná na nízkoprofilové podlahové vytápění. Jako sdržená vyrovnávací podlahová vrstva na betony, cementové potěry nebo potěry na bázi síranu vápenatého (anhydrit). Pro vyrovnání lehčených potěrů a problematických podkladů. Vyrovnává nerovnosti o tloušťce 1–30 mm. Rychle tuhne, je pochozí po 4 hodinách při tloušťce vrstvy 10 mm. Vhodná pro zatížení valivým třením, odolná vůči kolečkům kancelářských židlí. Vysoce pružná a omezující tvorbu trhlin, umožňující tepelnou roztažnost. Vytváří hladký a kompaktní povrch, ideální pro tenké vinylové krytiny. Vhodná pro rekonstrukce podlah k vytvoření podkladu na starých potěrech se zbytky vodonepropustných lepidel.
- Dle ČSN EN 13 813 CA-C25-F5-B1,0-RWFC550
- Zrnitost: 0,4 mm



NÁTĚRY, PŘÍSLUŠENSTVÍ



5900 ZUŠLECHŤUJÍCÍ PŘÍMĚS

Vylepší malty a potěry

- Speciální přísada pro přípravu adhezních mýstků (např. pro provádění sružených potěrů na hladkých podkladech) a pro zušlechťení potěrových a maltových směsí. Pro přípravu polymer-cementových malt a potěrů pro zabudované stěnové a podlahové vytápění a pro konstrukce s vyšším klimatickým a mechanickým namáháním. Urychluje vytvrzování, snižuje prašnost. Polymer: Zvyšuje přídržnost. Plastifikační schopnosti. Snižuje prnutí a zlepšuje tvárnost. Zvyšuje pevnost a pružnost.
- Spotřeba: 0,05–0,8 l

Balení v l		Počet kanystrů na paletě	Barcode
kanystr	paleta		
5	480	96	9 005561 101761
10	400	40	9 005561 101068



5901 DILATAČNÍ PÁSKA S FÓLIÍ

Pro snížení hluku

- Obvodová dilatační páska pro cementové a anhydritové podlahy. Trvale pružná výplň dynamicky namáhaných dilatačních spár. Pohlcuje roztažnost materiálu, snižuje přenos hluku a zabraňuje poškození podlahy. S integrovanou fólií, jednoduché napojení na separační vrstvu. Spolehlivé oddělení konstrukcí. Eliminuje akustické mosty.
- Spotřeba: dle běžných metrů

Balení v m	Typ	Barcode
50	8/100	9 005561 105851
50	10/100	9 005561 105868



5903 SAMOLEPICÍ DILATAČNÍ PÁSKA 3/30

Před aplikací samonivelačních stěr

- Samolepicí pěnová dilatační páska. Zabraňuje vzniku zvukových mostů a tlumí napětí v kontaktu podlahy a stěny při provádění samonivelačních stěr. Jednoduchá aplikace, samolepicí. Trvale pružná.
- Spotřeba: dle běžných metrů

Balení v m	Barcode
30	9 005561 105875



NÁTĚRY, PŘÍSLUŠENSTVÍ



5920 VODOU ŘEDITELNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR

Pro sklepy a garáže, paropropustný

- Bezropouštědlový vysoce prodyšný nátěr na vodní bázi na podlahy, stěny a ostatní konstrukce. Ideální pro rekonstrukce sklepních prostorů v bytových domech, kde není zaručena funkčnost hlavní hydroizolační vrstvy. Chemicky odolný a protiskluzný. Bez zápachu, ideální pro vnitřní použití ve společných prostorech v bytových domech, garážích apod. Chemicky a mechanicky odolný nátěr, pro zatížené prostory. Pro aplikaci v časové tísní, lze nanášet i na podklady s vyšším obsahem vlhkosti. Hedvábně matný s protiskluzným povrchem.
- Dle EN 13813: SR-B2,0-ARO,5-IR10
- Dle EN 1504-2: T5

Balení v kg		Počet barelů na paletě
plechový barel	paleta	
5	300	60



10	450	45
----	-----	----



šedá
RAL 7040



5930 EPOXIDOVÝ NÁTĚR

Pro automyčky a sklady ropných produktů

- Rozpouštědlový nátěr pro podlahy a záchytné jímky, nádrže a garáže. Na všechny minerální podklady. Do prostor s ostřikem vody (automyčky, stanice STK apod.). Neokluze a nešpiní se, protiskluzný a matný. Odolnost vůči agresivnímu prostředí, testovaný pro styk s ropnými látkami. Odolný proti poškrábání, mechanicky odolný.

Balení v kg		Počet barelů na paletě
plechový barel	paleta	
5	300	60



10	450	45
----	-----	----



šedá
RAL 7040



5931 ŘEDIDLO PRO EPOXIDOVÝ NÁTĚR

Pro dokonale hladký povrch

- Ředidlo pro ředění Cemix nátěru na podlahy. Na umývání nářadí a odstraňování zbytku nátěrů. Pro snadné čištění zbytků nezastřeleného epoxidového nátěru. Hladký povrch, eliminuje povrchové napětí.

Balení v kg		Počet kanystrů na paletě
plechový kanystr	paleta	
4	504	126



9	675	75
---	-----	----





COVERING SYSTEM

Některé prostory si umíme představit jen s dlažbou či obkladem. Při aplikaci keramiky je nejdůležitější pevné spojení. Bezchybnou funkčnost celého systému zajistí: Kvalitní hydroizolace, lepidla na lepení keramiky, velkoformátové dlažby a především lepidla do vlhkých prostor. Nezbytné jsou: Flexibilní i chemicky odolné spárovací hmoty.

PENETRACE A KONTAKTNÍ MŮSTKY



8040 KONTAKTNÍ MŮSTEK

Spolehlivé spojení různorodých materiálů

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě
kbelík	paleta	
5	360	72



- Kontaktní můstek s extrémně vysokou přídržností, plněný kamenivem k přímému použití. Na bázi bezrozpuštěllové syntetické disperze a minerálního plniva. Určený pro hladké, nesavé a kompaktní podklady a na plochy se zbytky vodonepropustných lepidel (sklo, keramika, leštěný kámen, strojně hlazený beton, CETRIS, umakart, syntetické nátěry apod.). Na vodorovné a svislé plochy se zbytky bitumenů (IPA, asfaltobeton atd.). Vhodný pod polymery modifikované materiály (samonivelační stěrky, lepidla pro keramiku, lepicí a stěrkové hmoty kontaktních zateplovacích systémů, povlakové hydroizolace, šlechtěné omítky, flexibilní malty apod.). Na dřevěné, minerální a jiné podklady. Nepoužívat na povrchy z plastů (např. polyetylen, teflon a na vodorovné povrchy se souvislou vrstvou bitumenových lepidel a hydroizolací). Disperzní, jednoduchá aplikace. Rychle schnoucí, po 6h suchý.



HYDROIZOLAČNÍ HMOTY



8100 AQUASTOP TAPE

Pružná těsnicí páska

- Hydroizolační páska pro pružné napojení konstrukcí při provádění hydroizolačních vrstev. Pro provádění dilatačních spár v hydroizolačních stěrkách. Pro balkony, bazény, wellness a koupelny. Pro disperzní, polymercementové a bitumenové hydroizolační stěrky. Vysoká flexibilita i při nízkých teplotách, překlene pohyby i při mrazech. Vodotěsnost až 50 m vodního sloupce. Vysoká pevnost v tahu, vysoká průtažnost a pružnost. Odolnost proti chemikáliím, odolná chlorované a vápenné vodě.
- Spotřeba: dle běžných metrů
- Šířka: 120 mm



Balení v m	
10	9 005561 105899
50	9 005561 105882



8101 AQUASTOP TAPE FIX

Pružná těsnicí páska samolepicí

- Butylová páska pro pružné napojení konstrukcí při provádění hydroizolačních vrstev. Pro napojení různorodých materiálů na hydroizolační souvrství. Pro provádění dilatačních spár v hydroizolačních stěrkách. Pro wellness a sauny, parotěsné spojení apod. Pro balkony a koupelny. Pro disperzní, polymercementové a bitumenové hydroizolační stěrky. Pro provádění parotěsných spojů. Spolehlivé napojení na balkonové profily. Butylkaučuk, vysoká lepivost na všechny materiály. Samolepicí, snadná aplikace.
- Spotřeba: dle běžných metrů
- Šířka: 150 mm



Balení v m	
10	9 005561 105905

HYDROIZOLAČNÍ HMOTY



8103 AQUASTOP CORNER IN

Pružná těsnicí páska do vnitřního rohu

Balení v ks

25



- Hydroizolační roh pro spolehlivé pružné napojení konstrukcí při provádění hydroizolačních vrstev. Pro bazény, balkony, wellness a koupelny. Pro disperzní, polymercementové a bitumenové hydroizolační stěrky. Vysoká flexibilita i při nízkých teplotách, překlene pohyby i při mrazech. Pro bazény a koupelny, vodotěsnost až 50 m vodního sloupce. Vysoká pevnost v tahu, vysoká průtažnost a pružnost. Odolnost proti chemikáliím, odolný chlorované a vápenné vodě.



8104 AQUASTOP CORNER OUT

Pružná těsnicí páska do vnějšího rohu

Balení v ks

25



- Hydroizolační roh pro spolehlivé pružné napojení konstrukcí při provádění hydroizolačních vrstev. Pro bazény, balkony, wellness a koupelny. Pro disperzní, polymercementové a bitumenové hydroizolační stěrky. Vysoká flexibilita i při nízkých teplotách, překlene pohyby i při mrazech. Pro bazény a koupelny, vodotěsnost až 50 m vodního sloupce. Vysoká pevnost v tahu, vysoká průtažnost a pružnost. Odolnost proti chemikáliím, odolná chlorovanou a vápennou vodě.



8105 AQUASTOP CUFF SMALL

Manžeta malá pro baterie

Balení v ks

25



- Těsnicí manžeta pro pružné napojení technických zařízení budov při provádění hydroizolačních vrstev. Pro provádění dilatačních spár v hydroizolačních stěrkách. Pro balkony, bazény, wellness a koupelny. Pro disperzní, polymercementové a bitumenové hydroizolační stěrky. Spolehlivě utěsní vývody vodovodní baterie. Předpřipravený otvor pro vyústění sprch atd. Pro napojení vývodu na pračky apod.
- Rozměr 120x120 mm



8106 AQUASTOP CUFF BIG

Manžeta velká pro odpady

Balení v ks

25



- Těsnicí manžeta pro pružné napojení technických zařízení budov při provádění hydroizolačních vrstev. Pro provádění dilatačních spár v hydroizolačních stěrkách. Pro balkony, bazény, wellness a koupelny. Pro disperzní, polymercementové a bitumenové hydroizolační stěrky. Dostatečně velká, spolehlivě utěsní průchodky. Univerzální použití pro velké i malé potrubí.
- Rozměr 420x420 mm



HYDROIZOLAČNÍ HMOTY



8110 AQUASTOP IN

Rychlá hydroizolační sěrka do interiéru

- Jednosložková disperzní rychleschnoucí hydroizolační sěrka k provádění hydroizolační vrstvy pod obklady a dlažby. Vysoce elastická, bezešvá a bezespará hydroizolace do prostor zatížených přechodnou (oplachovou) vlhkostí (např. WC, koupelny, sprchové kouty, kuchyně a jiné interiéry). Je připravená k okamžitému použití na napenetrované nosné minerální a jiné podklady (cementové a vápenocementové omítky, beton, anhydrit, sádkokarton, dřevotřískové a cementotřískové desky apod.). Vhodná na vytápěné stěny a podlahy.
- Dle ČSN EN 14 891DM P

Balení v kg		Počet balení	Barcode
balení	paleta	na paletě	
5	300	60	9 005561 106698
20	480	24	9 005561 106773



RAKO SE6

- Polymercementová hydroizolační sěrka pod obklady, dlažby a přírodní kámen, na balkony, lodžie a terasy. Pro koupelny a velkokapacitní kuchyně. Pro bazény a jezírka. Flexibilní, překlenuje trhliny. Jednosložková, jednoduchá příprava směsi. Odolává tlaku do 15m vodního sloupce. Odolná vůči chloru, pro koupelny a bazény.
- Dle ČSN EN 14 891CM O1P

Balení v kg		Počet pytlů	Barcode
pytel	paleta	na paletě	
20	960	48	8 590009 466614



8130 AQUASTOP MEMBRANE

Hydroizolačně separační izolační fólie

- Hydroizolační pás s nízkou paropropustností. Pro vlhkostní zatížení třídy I, II, III, IV v interiéru a exteriéru. Pro balkony, koupelny, bazény, sauny a wellness. Pro podklady s předpokládanými pohyby podkladu. Odolnost proti chemikáliím – alkáliím, zředěným kyselinám a solným roztokům, polárním ředidlům. Bezpečná aplikace, okamžitě odolná vodě. Pro smíšené druhy podkladů. Na vytápěné podlahy a stěny. Pro dřevostavby, vysoká parotěsnost a přenášení pnutí z podkladu.

Balení v m	Barcode
role	
30	9 005561 105950



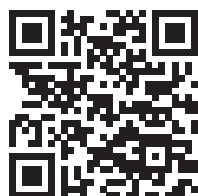
LEPIDLO NA VELKOFORMÁTOVOU KERAMIKU



GEL S KRYSTALICKOU VAZBOU

- S nulovým skluzem
- Pro trvale mokré prostory
- Zabraňuje tvorbě výkvětů
- Krémová konzistence pro snadnou aplikaci

JAK NALEPIT
KERAMICKÝ OBKLADOVÝ PRVEK?



Podívejte se na náš návod a naučte se, jak na to.



LEPIDLA NA OBKLADY



EPD
verified

8200 LEPIDLO C1T

Spolehlivá kvalita

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Základní cementové lepidlo pro středně a vysoce nasávkové keramické obklady a dlažby a dekorativní obklady z cihel (skupina Alla, Allb, Alll, Blla, Bllb a Blll). Vhodné pro suché vnitřní prostředí, např. kuchyně, obývací pokoje. Pro lehké zatížení v obytné místnosti nebo chodbě, např. chůzí lidí. Odolné proti mrazu v suchém vnitřním prostředí. Není určeno pro podlahové vytápění. C1: lehké obklady malých a středních rozměrů (tloušťka <1cm) na stěnách. Tixotropní (T): Se sníženým skluzem. Polohově stabilní obkládání na stěnách.
- Dle ČSN EN 12 004-1 C1T
- Zrnitost: 0,7 mm



8235 FLEX W *

Pro vnitřní i vnější prostředí
v občanské a bytové výstavbě

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Bílé cementové lepidlo, pro dlaždice náchylné k odbarvení (např. vápenec a skleněná mozaika). Lze aplikovat na hydroizolační a sádkokartonové povrchy. Pro keramiku s nízkou nasávkovostí. Je vhodný pro garáže se středním zatížením provozem. C2: Pro středně velké a velké obklady a dlažby. Odolná proti mrazu. Prodloužená doba otevřenosti (E): Umožňuje obkládat velké plochy v jednom kroku. Tixotropní (T): pro sníženou kluznost. Usnadňuje stabilní polohu obkladů na stěnách.
- Dle ČSN EN 12 004-1
- Zrnitost: 0,7 mm



* do vyprodání zásob



8255 S1 FLEX W *

Ideální volba pro interiér i exteriér

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Pružné flexibilní bílé cementové lepidlo s vlákny. Pro dlaždice a přírodní kámen se sklonem ke změně barvy. Vyztužené vlákno. C2: Vylepšené lepidlo na kámen, sklo, dlažbu a obklady. Vhodné pro venkovní použití: Odolné proti mrazu. Flexibilní (S1): Pro velkoformátové obklady a dlažby. Prodloužený otevřený čas (E): umožňuje obkládat velké plochy v jednom kroku. Tixotropní (T) pro snížení prokluzu: Usnadňuje stabilní polohu obkladů na stěnách.
- Dle ČSN EN 12 004-1 C2TES1
- Zrnitost: 0,7 mm



* Novinka (dostupné v průběhu roku)

LEPIDLA NA OBKLADY



EPD
verified

8260 LEPIDLO FLEX C2TES1

Pro balkóny, terasy a vysoce slinutou keramikou

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Flexibilní cementové lepidlo pro všechny typy keramických materiálů, i s extrémně nízkou nasákavostí (skupina Bl_a). Vhodné pro podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy nebo osluněné terasy). Pro obtížně obkladatelné podklady (staré obklady a dlažby apod.). Použití na dlažby zatěžované pojezdem vozidel s celkovou hmotností do 3,5 t. Použití pro lepení obklad na obklad. Pro pokládku dekorativních obkladů z lehkého betonu nebo cihelných pásků. Pro podlahy a stěny. Pro všechny vnitřní i venkovní prostory. Odolné proti mrazu. S1 Flex: Pro místa s největšími teplotními změnami, např. osluněné balkony. Vyrovnává napětí způsobené tepelnou roztažností. Také pro pružné podklady, např. desky HPL a ETICS s použitím keramických obkladů na fasádě. C2: Pro střední, velké a těžké obklady na stěnách. Vysoká přilnavost: Pro slinuté a málo nasákové obklady. Tixotropní (T): Snížený skluz. Polohově stabilní obkládání. Prodloužený otevřený čas (E): Umožňuje obkládat velké plochy v jednom kroku.

- Dle ČSN EN 12 004-1 C2TES1
- Zrnitost: 0,7 mm



8262 S2 FLEX

Pružnost pro kompenzaci tepelné roztažnosti

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
20	960	48



- Cementové pružné vlákny vyztužené lepidlo. Odolává namáhání způsobenému tepelnými výkyvy. Pro vyhřívané podlahy a stěny. Lze aplikovat na hydroizolační, sádkartonové a OSB desky. Obklad na obklad přímo bez základního nátěru a lepicího můstku. Pro keramikou s nízkou nasákavostí. Vhodný pro garáže s vyšším provozním zatížením. Odolnost vůči mrazu. Prodloužená doba otevření (E): Umožňuje obkládat velké plochy v jednom kroku. Flexibilní (S2): Velkoformátové dlaždice, gresy a kerlity. Tixotropní (T): pro snížení kluzkosti. Usnadňuje stabilní polohu obkladů na stěnách.

- Dle EN 12 004-1
- Zrnitost: 0,8 mm



EPD
verified

8265 LEPIDLO XXL FLEX C2TS1

Gelové lepidlo: Zajišťuje nulový skluz!

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Speciální zlepšené cementové lepidlo vhodné pro velkoformátové dlažby a těžké obklady. Lze použít pro keramické materiály s extrémně nízkou nasákavostí (vysoce slinuté dlaždice). Použití na dlažby zatěžované pojezdem vozidel s celkovou hmotností do 3,5 t. Vysoká okamžitá přídržnost. Urychluje obkládání. Obsahuje tras, zabraňuje tvorbě výkvětů. Pro venkovní plochy vystavené vodě. Jemná zrnitost, krémová konzistence pro snadnou aplikaci. Pro trvale mokré prostory, bazény. Vytvrzuje a vyzrává i bez přístupu vzduchu, chemicky váže záměsovou vodu – krystalická vazba vody – nemusí se odpařovat. Tixotropní (T): Nulový skluz.

- Dle ČSN EN 12 004-1 C2TS1
- Zrnitost: 0,4 mm



LEPIDLA NA OBKLADY



8270 LEPIDLO FLEX C2FTS1

Rychletuhnoucí, pro plochy s velkým provozem

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Cementové flexibilní lepidlo ideální pro lepení a opravy za provozu a v místech s vysokou frekvencí pohybu osob (chodby, schodiště apod.). Pro keramické obklady s nízkou, střední a vysokou nasákavostí. Jemná zrnitost, krémová konzistence, snadná a hladká aplikace. Vhodná pro venkovní použití, odolné proti mrazu. Rychlé (F): Po 3-4 hodinách je pochozí a spárovatelné. Tixotropní (T): Snížený skluz. Udržuje obklady ve stabilní poloze. C2: Vhodné pro oblasti s dynamickým zatížením, např. paletové vozíky bez ocelových kol. S1 Flex: Pro místa s největšími teplotními změnami, např. osluněné balkony. Vyrovnává napětí způsobené tepelnou roztažností. Také pro pružné podklady, např. desky HPL a ETICS s použitím keramických obkladů na fasádě.

▪ Dle ČSN EN 12 004-1 C2FTS1

▪ Zrnitost: 0,4 mm



8285 LEPIDLO FLEX C2TS1

Pro lepení keramiky na problematické podklady

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Flexibilní cementové lepidlo pro lepení keramických obkladových prvků. Aplikace na běžné i problematické podklady, vynikající na podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy nebo osluněné terasy). Použití na dlažby zatěžované pojezdem vozidel s celkovou hmotností do 3,5 t. Řešení pro obtížně obkladatelné podklady – staré obklady a dlažby, betonové prefabrikáty, litý železobeton, sádkarton, dřevotřískové, cementotřískové desky apod. (plochy je nutno předem ošetřit spojovacím můstkem Cemix). S aditivu, vysoká odolnost proti vodě. Pro suché a vlhké prostory. Příčně deformovatelné (S1): Pro osluněné plochy. Pro nestabilní podklady např. cementovláknité, či sádrové desky. Vysoká přídržnost, pro slinuté dlažby a obklady včetně málo nasákavých. C2: Vhodné pro aplikace středních a velkých obkladů a těžkých obkladů na stěnu (> 1 cm tloušťky). Tixotropní (T) snížený skluz: Polohově stabilní obkládání.

▪ Dle ČSN EN 12 004-1 C2TS1

▪ Zrnitost: 0,7 mm



SPÁROVACÍ HMOTY



GFDRY

Vodoodpudivá spára

Balení v kg		Počet pytlů na paletě	EAN
pytel	paleta		
5	1 000	200	dle odstínu

- Cementová flexibilní spárovací hmota s odolností proti plísní, blednutí barev a s odolností proti zašpinění. Pro spárování keramiky na podlahách a stěnách. Pro koupelny, balkony terasy apod. S DRY EFFECT – nenasákavost povrchu zabraňuje ulpívání nečistot a tím zajišťuje snadnou čistitelnost a jednoduchou údržbu v hygienicky náročných prostorách jakou jsou např. koupelny. Pro šířku spáry 2-10 mm.

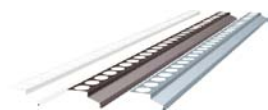
▪ Dle EN ČSN 13 888 CG2 AW

▪ Zrnitost: 0,3 mm

- Odstíny: 100 - bílá, 113 - krokus, 115 - tyrkysová, 119 - tmavě modrá, 120 - světle šedá, 121 - manhattan, 122 - šedá, 123 - antracit, 129 - černá, 131 - jasmín, 132 - bahama, 133 - anemone, 134 - caramel, 135 - hnědá, 139 - tmavě hnědá, 145 - cihlová, 149 - červená, 162 - tmavě žlutá



TMELY, PŘÍSLUŠENSTVÍ



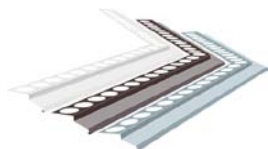
LIŠTA BALKONOVÁ AL

Přímá

- Hliníková lišta pro ukončení čela balkonu, lodžie či terasy. Zajišťuje spolehlivý odkap vody. Připevnění lišty se provádí za pomoci fixní pásky 8101 AQUASTOP TAPE FIX.
- Dodávána v barevné variantě: bílá, hnědá, šedá
- Spotřeba: 1 ks na 2 bm



Balení	Barva	
1 ks (2 m)	bílá	 8 595244 815876
	hnědá	 8 595244 815883
	šedá	 8 595244 815890



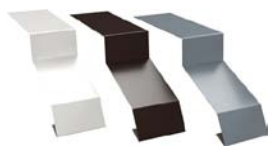
LIŠTA BALKONOVÁ AL

Rohová

- Hliníková lišta pro ukončení rohu balkonu, lodžie či terasy. S předem připraveným výsekem ve středu lišty pro vytvoření příslušného tvaru. Připevnění lišty se provádí za pomoci fixní pásky 8101 AQUASTOP TAPE FIX.
- Dodávána v barevné variantě: bílá, hnědá, šedá
- Spotřeba: dle použití



Balení	Barva	
1 ks (1x1 m)	bílá	 8 595244 815913
	hnědá	 8 595244 815920
	šedá	 8 595244 815937



LIŠTA BALKONOVÁ AL

Spojka

- Spojka zajišťující spoj a dilataci jednotlivých lišt.
- Dodávána v barevné variantě: bílá, hnědá, šedá



Balení	Barva	
1 ks	bílá	 8 595244 845675
	hnědá	 8 595244 845682
	šedá	 8 595244 845699

PŘEHLED ODSTÍNŮ SPÁROVACÍ HMOTY GFDRY



TMELY, PŘÍSLUŠENSTVÍ



LIŠTA BALKONOVÁ AL

Koncovka

- PVC koncovka slouží k ukončení balkonového profilu a bezpečnému nasměrování odkapu vody.
- Sada levá + pravá
- Dodávána v barevné variantě: bílá, hnědá, šedá



Balení	Barva	
1 pár (2 ks)	bílá	8 595244 880140
	hnědá	8 595244 880157
	šedá	8 595244 880164



PROFIL BALKONOVÝ BP 50/6 PŘÍMÝ

- Masivní profil z přírodního hliníku zajišťující spolehlivý odvod vody z balkonu, lodžie či terasy. Díky tloušťce 1,4 mm je dlouhodobě funkčním řešením a odolává větru. Je nedílnou součástí balkonových systémů CEMIX. S odvětrávacími otvory pro odvod vodních par v čele balkonové konstrukce. Připevnění lišty se provádí za pomoci fixní pásky 8101 AQUASTOP TAPE FIX.
- Spotřeba: 1 ks na 2 bm



Balení	
1 ks (2 m)	8 594065 314933



PROFIL BALKONOVÝ BP 50/6 ROH

- Hliníkový roh k systému BP. Připevnění rohu se provádí za pomoci fixní pásky 8101 AQUASTOP TAPE FIX.
- Rozměr 25x25 cm



Balení	
1 ks	8 594065 314926



PROFIL BALKONOVÝ BP 50/6 SPOJKA

- Hliníkový spojka k systému BP zajišťující spolehlivý spoj a dilataci profilů.
- Šířka 35 mm



Balení	
1 ks	8 594065 314919



8810 SEPARAČNÍ PROVAZEC

- Polyetylenový těsnící separační provazec pro správné provedení dilatačních spár. Trvale pružný i při změně teplot. Pro utěšňování dynamicky namáhaných spár a prasklin. Dodávaný ve třech velikostech pro ideální vymezení v dilataci. Zajišťuje správné provedení dilatační spáry a zabraňuje spojení pružného tmelu do tří stran. Prodlužuje životnost dilatační spáry a eliminuje její namáhání.
- Spotřeba: 1m na 1 bm



Balení v m	Velikost v mm	
100	6	9 005561 105974
100	8	9 005561 105981
100	10	9 005561 105988

TMELY, PŘÍSLUŠENSTVÍ



8815 LEPIDLO A TĚSNICÍ HMOTA *

Okamžitá přídržnost a fixace

Balení kartuše	Balení v ks v kartonu
1 ks (290 ml)	12



- Univerzální, jednosložkové hybridní lepidlo s vysokou lepivostí na bázi MS-polymerů a unikátní SMP technologie. Pro lepení, upevňování a utěšňování téměř všech stavebních materiálů na téměř všech površích, hladkých, porézních i neporézních a také skla, kovu, keramiky, dřeva. Po vytvrzení vykazuje vysokou mechanickou pevnost a odolnost vůči vlhkosti, UV záření, houbám, plísním a proměnlivým teplotám. Okamžitá přídržnost a fixace: Jednosložková aplikace. Vynikající adheze k různým materiálům: Dlouhá životnost spoje. Vysoká elasticita: Odolnost vůči povětrnostním vlivům. Lepení i na vlhké povrchy. Bez rozpouštědel a izokyanátů. Bez zápachu: Šetrný vůči okolí.



* Novinka



ASI SANITÁRNÍ SILIKONOVÝ TMEL

Balení kartuše	Balení v ks v kartonu	EAN
1 ks (310 ml)	12	dle odstínu

- Acetátový silikonový pružný tmel pro koupelný, bazény, kuchyně apod. Pro dilatační spáry a napojení různorodých konstrukcí. Trvale pružný. S vysokou průtažností a odolný vůči tvorbě plísní. Vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Barevně sladěný s odstíny spárovacích hmot.
- Spotřeba: dle použití
- Odstíny: 100 - bílá, 113 - krokus, 115 - tyrkysová, 119 - tmavě modrá, 120 - světle šedá, 121 - manhattan, 122 - šedá, 123 - antracit, 129 - černá, 131 - jasmín, 132 - bahama, 133 - anemone, 134 - caramel, 135 - hnědá, 139 - tmavě hnědá, 145 - cihlová, 149 - červená, 162 - tmavě žlutá, 199 - transparentní



PŘEHLED ODSÍNŮ SILIKONOVÉHO TMELU ASI



MS POLYMER Hybridní pružný tmel

Balení kartuše	Balení v ks v kartonu
1 ks (290 ml)	12



- Hybridní trvale pružný tmel pro balkony a terasy. Odolný vůči UV záření. Odolává výkyvům teplot. Vhodný pro dilatační a obvodové spáry a pro provádění spojů v systému hydroizolační membrány 8130 AQUASTOP MEMBRANE. Pro lepení a fixaci balkonových profilů.
- Spotřeba: dle použití
- Odstín: šedá





OUTDOOR SYSTEM

Nejenom dům, ale i jeho okolí si zaslouží vhodný materiál. Nabízíme vše, co potřebujete pro správné provedení chodníků, pokládky přírodního kamene, stavbu zdí z lícových cihel a všeho dalšího kolem domu. Všechny tyto materiály obsahují aditiva na zamezení výkvětů.

MALTY, SPÁROVACÍ HMOTY



EPD verified

9015 MALTA NA LÍČOVKY 15MPa

2 v 1: Šetří čas, stačí jeden materiál

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Cementová malta pro zdění a spárování líčového zdiva, ideální na klinkry a další typy líčového zdiva, např. z vápenopískových cihel, štípaných betonových bloků apod. Obsahuje speciální přísady, které zabraňují vzniku výkvětů. Zachovává bezchybný vzhled. Pro všechny typy líčového zdiva, kde je zapotřebí vyšší pevnost malty.
- Dle EN 998-2 (G) M15
- Zrnitost: 2 mm



EPD verified

9070 POKRÝVAČSKÁ MALTA

Vysoce účinná ochrana střechy

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Vápenocementová střešní malta pro osazování hřebenových, krajových a úžlabinových tvarovek z pálené keramiky nebo betonu na střechách a opěrných zdích, obvykle na historicky cenných budovách. Obsahuje přísady zvyšující trvanlivost a odolnost proti povětrnostním vlivům. Obsahuje výztužná vlákna, eliminující praskání malty při vytvrzování.
- K dispozici v šedé barvě.
- Dle EN 998-2 (G) M2,5
- Zrnitost: 1,2 mm



LEPIDLA NA CHODNÍKY



EPD verified

9130 MALTA NA KÁMEN

Podporuje přírodní vzhled kamenů

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Cementová malta pro přizdívání, pokládku a spárování obkladových a dlažebních prvků z přírodního a umělého kamene. S pucolánem, který zabraňuje výkvětům a změně barvy přírodního kamene. 3v1: pro zdění, dláždění a spárování. Pro velké rozpětí tloušťky maltového lože 10–40 mm. Pro terasy, chodníky, podesty, ale i na sokly. Pro příjezdové cesty osobních automobilů. Tmavě šedá barva pro pěkný kontrastní vzhled.
- Dle EN 998-2 (G) M25
- Zrnitost: 2 mm



PÍSKY



9210 ZÁSYPOVÝ PÍSEK

Tradiční a spolehlivá pokládka dlažby

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1 200	48



- Sušený písek frakce 0–1 mm. Podsypaný a zásypaný materiál pro spárování zámkové dlažby. Pro uložení a zásep různých druhů potrubí, rozvodných sítí a pro jiné podobné účely. Jemná zrnitost vyplní každý malý otvor a vytvoří stabilní spoj. Vyžaduje vhodný, vodopropustný podklad pod dlažební kostky a desky. Pro spáry do cca 10 mm. Velmi suchý, nelepí se.
- Zrnitost: 1 mm



BETONY



9320 BETON DRENÁŽNÍ

Vodopropustný a vysoce odolný

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Cementová směs pro vytvoření vodopropustného betonu – C 12/15. Pro podkladní drenážní vrstvy. Vhodný podklad pod přírodní kámen. Umožňuje odtok vody do půdy a tím zajistí lepší hospodaření s vodou. Podporuje vysychání zdiva a zabraňuje poškození mrazem. K vytvoření drenáže a vsakovacích jímek. Pro rychlý odvod vody a zamezení poškození dlažby vlivem mrazu. Drenážní vrstva, která chrání izolaci před poškozením běžným štěrkovým zásypem.
- Dle ČSN EN 206+A2 C12/15 - X0 - CI 0,2 - Dmax4
- Zrnitost: 4 mm



9330 BETON SLOUPKOVÝ

Snadné betonování během 5 minut

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 200	48



- Pro betonářské práce v domě a na zahradě. Pro rychlé kotvení konstrukcí bez statických požadavků, např. plotové sloupky, sušáky, lampy, patky, dopravní značky, konstrukce na dětských hřištích atd. Tvrdne do 5 min. Nejsou nutné žádné dočasné podpěry. Bez míchání. Bez nářadí. Bez elektřiny. Bez dodatečného čištění nářadí.
- Dle ČSN EN 206+A2 C25/30 - X0 - CI 0,2 - Dmax4
- Zrnitost: 4 mm



SKVĚLÉ ŘEŠENÍ PRO RYCHLÝ POSTUP PRACÍ

9330 BETON SLOUPKOVÝ

Suchou směs vsypávejte do otvoru po vrstvách 10 cm. Zalívejte malým množstvím vody. Poslední vrstvu uhladte. Hotovo.



NÁŘADÍ ARTISAN



2410 MAGIC DECOR PODVALEK WOOD *

Dodá vzhled dřeva

- Silikonová šablona pro vytvoření struktury s přirozeným vzhledem dřeva. Nástroj pro kreativní techniku dřeva v omítkách Cemix 2793 a zateplovacích systémech CEMIX-THERM. K dispozici ve 2 velikostech pro napodobení dřevěných prken různé šířky.



Balení v ks	Varianta	
1	malý šířka 10 cm	
1	velký šířka 15 cm	



MAREAL 65 *

Speciální reliéfní váleček z měkčeného PVC

- Strukturovací váleček z měkčeného PVC pro vytvoření kreativních povrchů: španělsky „přilivový“, elegantní, minimalistický, evokuje vlhký písek po doteku moře, kdy se voda stáhne a zanechá za sebou jemné, šikmé rýhy. Držák se dodává samostatně.

Šířka mm	Balení ks
150	1



LUNARIS 12 A 12A *

Speciální reliéfní váleček z měkčeného PVC

- Sada strukturovacích válečků z měkčeného PVC pro vytvoření kreativních povrchů: latinsky „měsíční“, elegantní, univerzální a prémiové. Držák se dodává samostatně.

Šířka mm	Balení ks
150	1



LADRILO 16 *

Speciální reliéfní váleček z měkčeného PVC

- Strukturovací váleček z měkčeného PVC pro vytvoření kreativních povrchů: španělsky „pískovec“, působí hmatově i přírodně. Držák se dodává samostatně.

Šířka mm	Balení ks
150	1



CAVARA 158 *

Speciální reliéfní váleček z měkčeného PVC

- Strukturovací váleček z měkčeného PVC pro vytvoření kreativních povrchů: hrubší, robustní jeskynní textura (od caverna = jeskyně). Držák se dodává samostatně.

Šířka mm	Balení ks
150	1



CAVINA 61 *

Speciální reliéfní váleček z měkčeného PVC

- Strukturovací váleček z měkčeného PVC pro vytvoření kreativních povrchů: jemnější, mělká varianta, stejný kořen. Držák se dodává samostatně.

Šířka mm	Balení ks
150	1

* Veškeré nářadí je na objednání

NÁŘADÍ ARTISAN



LINGORA *

Speciální reliéfní hladítko z měkčeného PVC

- Struktuovací hladítko z měkčeného PVC pro vytvoření kreativních povrchů: čerpá z přirozené logiky dřeva, ale zpracovává ji v moderním a přesném pojetí.

Šířka mm	Balení ks
150/150	1



GRATTONE *

Speciální reliéfní kartáč

- Struktuovací kartáč pro vytvoření kreativních povrchů: syrovou krásu škrábanců, které si pohrávají se světlem a stíny, odhalují nové tváře povrchu a vyzývají k bližšímu pohledu.

Balení ks
1



GRIDELLA *

Speciální reliéfní hladítko

- Struktuovací hladítko pro vytvoření kreativních povrchů: jemných linií jako síť vzpomínek, kde každý čtverec nese jiný tón, jiný otisk, jinou vášeň.

Balení ks
1

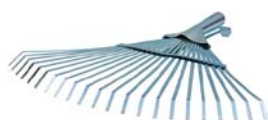


TENURA *

Speciální reliéfní kartáč

- Struktuovací kartáč pro vytvoření kreativních povrchů: jemné linie nesou lehkost i eleganci nenápadné výjimečnosti.

Balení ks
1



STRIOLA *

Speciální reliéfní kartáč

- Struktuovací kartáč pro vytvoření kreativních povrchů: jemnou, ale výraznou dynamiku, aniž by působila rušivě.

Balení ks
1



TERRANOX *

Speciální reliéfní kartáč

- Struktuovací kartáč pro vytvoření kreativních povrchů: neuhlazená krása připomínající čerstvě poorané pole – vyváženost pocitu bezpečí a vnitřní síly.

Balení ks
1



CRYPTORIA *

Speciální reliéfní váleček

- Struktuovací váleček pro vytvoření kreativních povrchů: rozpraskaná textura vytváří iluzi zamlžené zprávy, která nečká na přečtení, ale na procítění.

Balení ks
1



PELLURA *

Speciální reliéfní váleček

- Struktuovací váleček pro vytvoření kreativních povrchů: křehká mapa emocí, otisků, okamžiků. V její blízkosti nejde jen o prostor, ale o stav bytí.

Balení ks
1

* Veškeré nářadí je na objednání

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Nelze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
W-10	74	A	1	1	1	1	1	1	BI
W-20	77	A	0	0	0	0	0	0	BI
W-30	73	A	0	0	0	0	0	0	BI
W-40	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
WY-11	73	A	0	0	-	0	0	0	BI
WR-11	73	A	0	0	-	0	0	0	BI
WB-11	74	A	0	0	0	0	0	0	BI
WG-11	73	A	0	0	0	0	0	0	BI
WY-21	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
WR-21	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
WB-21	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
WG-21	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
WK-11	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
WK-12	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
WK-13	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
WK-14	47	A	0	0	0	0	0	0	SE
WK-15	43	A	0	0	0	0	0	0	SE
WK-16	33	A	0	0	0	0	0	0	SE*
WK-17	26	A	0	0	0	0	0	0	SE*
WK-18	23	P	0	0	0	0	0	0	SE*
WKY-11	72	A	0	0	-	0	0	0	BI
WKY-12	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKY-13	60	A	0	0	-	0	0	0	BI
WKY-14	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKY-15	47	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKY-16	37	A	0	0	0	0	0	0	SE
WKY-17	28	A	0	0	0	0	0	0	SE*
WKY-18	22	P	0	0	0	0	0	0	SE*
WKYR-11	72	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKYR-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKYR-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKYR-14	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKYR-15	49	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKYR-16	37	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKYR-17	30	A	0	0	-	0	0	0	SE*
WKYR-18	23	P	0	0	0	0	0	0	SE*
WKR-11	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKR-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKR-13	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKR-14	52	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKR-15	48	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKR-16	37	A	0	0	0	0	0	0	SE
WKR-17	30	A	0	0	0	0	0	0	SE*
WKR-18	24	P	0	0	0	0	0	0	SE*
WKB-11	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
WKB-12	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKB-13	60	A	0	0	-	0	0	0	BI
WKB-14	53	A	0	0	-	0	0	0	BI
WKB-15	47	A	0	0	-	0	0	0	BI
WKB-16	37	A	0	0	0	0	0	0	SE
WKB-17	30	A	0	0	0	0	0	0	SE*

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Nelze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
WKB-18	23	P	0	0	0	0	0	0	SE*
WKG-11	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKG-12	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKG-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKG-14	51	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKG-15	46	A	0	0	0	0	0	0	BI
WKG-16	37	A	0	0	0	0	0	0	SE
WKG-17	28	A	0	0	0	0	0	0	SE*
WKG-18	23	P	1	1	1	1	1	1	SE*
Y8G2-11	72	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-12	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
Y8G2-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-14	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-15	44	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y8G2-16	33	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
Y8G2-17	25	P	0	0	0	0	0	0	SE*
Y8G2-18	20	P	0	0	0	0	0	0	SE*
Y8G2-21	72	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-22	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-23	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-24	67	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y8G2-25	59	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y8G2-26	54	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y8G2-27	40	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
Y8G2-28	36	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
Y8G2-31	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-32	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-33	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8G2-34	64	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y8G2-35	54	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y8G2-36	52	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y8G2-37	34	A	2	2	2	2	2	2	ZE*
Y8G2-38	41	A	2	2	2	2	2	2	ZE*
Y9G1-11	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-12	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-13	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-14	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-15	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-16	53	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y9G1-17	41	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
Y9G1-18	30	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
Y9G1-21	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-22	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-23	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-24	62	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-25	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-26	50	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y9G1-27	44	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
Y9G1-28	39	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
Y9G1-31	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-32	70	A	0	0	0	0	0	0	BI

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odráží
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Ne lze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
Y9G1-33	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-34	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-35	59	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y9G1-36	54	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y9G1-37	33	A	2	2	-	2	2	2	ZE*
Y9G1-38	26	A	3	3	3	3	3	3	ZE*
Y9G1-41	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-42	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9G1-43	69	A	0	0	0	0	0	0	ZL
Y9G1-44	68	A	0	0	0	0	0	0	ZL
Y9G1-45	67	A	0	0	0	0	0	0	ZL
Y9G1-46	65	A	1	1	1	1	1	1	ZL
Y9G1-47	65	A	1	1	1	1	1	1	ZL*
Y9G1-48	58	A	2	2	2	2	2	2	ZL*
Y10-11	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-13	61	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-14	54	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-15	41	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y10-16	34	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
Y10-17	27	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y10-18	19	P	0	0	0	0	0	0	SE*
Y10-21	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-22	62	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-23	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-24	53	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y10-25	49	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y10-26	43	A	1	1	1	1	1	1	ZE
Y10-27	30	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
Y10-28	32	A	1	1	-	1	1	1	ZE*
Y10-31	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-32	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-33	66	A	0	0	0	0	0	0	ZL
Y10-34	64	A	0	0	0	0	0	0	ZL
Y10-35	66	A	0	0	0	0	0	0	ZL
Y10-36	63	A	0	0	0	0	0	0	ZL
Y10-37	59	A	1	1	1	1	1	1	OK
Y10-38	54	A	1	1	1	1	1	1	OK*
Y10-41	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-42	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-43	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-44	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y10-45	65	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y10-46	65	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y10-47	63	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y10-48	61	A	0	0	0	0	0	0	OK*
Y9R1-11	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-14	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-15	49	A	0	0	0	0	0	0	BI

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odráží
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Ne lze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
Y9R1-16	42	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y9R1-17	34	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y9R1-18	24	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y9R1-21	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-22	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-23	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-24	50	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-25	45	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-26	40	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y9R1-27	29	A	1	1	1	1	1	1	SE*
Y9R1-28	21	P	1	1	1	1	1	1	SE*
Y9R1-31	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-32	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-33	61	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-34	49	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y9R1-35	46	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y9R1-36	37	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y9R1-37	28	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y9R1-38	24	A	1	1	1	1	1	1	SE*
Y9R1-41	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-42	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-43	62	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-44	63	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y9R1-45	58	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y9R1-46	52	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y9R1-47	49	A	0	0	-	0	0	0	OK*
Y9R1-48	41	A	1	1	1	1	1	1	OK*
Y9R1-51	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-52	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-53	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y9R1-54	64	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y9R1-55	63	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y9R1-56	60	A	1	1	1	1	1	1	OR
Y9R1-57	58	A	1	1	1	1	1	1	OR*
Y9R1-58	53	A	1	1	1	1	1	1	OR*
Y8R2-11	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-12	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-14	52	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-15	41	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-16	32	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y8R2-17	25	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y8R2-18	18	P	0	0	0	0	0	0	SE*
Y8R2-21	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-22	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-23	49	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y8R2-24	39	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y8R2-25	31	A	1	1	1	1	1	1	HN
Y8R2-26	22	P	1	1	1	1	1	1	HN
Y8R2-27	31	A	1	1	-	1	1	1	HN*
Y8R2-28	17	P	1	1	1	1	1	1	HN*

* Penetraci 2610 v odstínech označených hvězdičkou doporučujeme tónovat přímo k danému odstínu omítky (příplatkový odstín)

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Nelze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMITKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
Y8R2-31	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-32	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-33	57	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-34	55	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y8R2-35	44	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y8R2-36	35	A	1	1	1	1	1	1	HN
Y8R2-37	28	A	1	1	1	1	1	1	HN
Y8R2-38	22	P	0	0	0	0	0	0	HN
Y8R2-41	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-42	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-43	64	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y8R2-44	61	A	0	0	0	0	0	0	OK
Y8R2-45	55	A	0	0	0	0	0	0	OR
Y8R2-46	52	A	0	0	0	0	0	0	OR
Y8R2-47	47	A	1	1	1	1	1	1	OR*
Y8R2-48	46	A	1	1	1	1	1	1	OR*
Y8R2-51	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-52	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-53	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-54	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y8R2-55	61	A	0	0	0	0	0	0	OR
Y8R2-56	58	A	0	0	0	0	0	0	OR*
Y8R2-57	56	A	1	1	1	1	1	1	OR*
Y8R2-58	51	A	1	1	1	1	1	1	OR*
Y7R3-11	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-12	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-13	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-14	55	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-15	43	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y7R3-16	33	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y7R3-17	25	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y7R3-18	20	P	0	0	0	0	0	0	SE*
Y7R3-21	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-22	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-23	61	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-24	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-25	51	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-26	39	A	0	0	0	0	0	0	HN
Y7R3-27	36	A	0	0	0	0	0	0	HN*
Y7R3-28	29	A	1	1	1	1	1	1	HN*
Y7R3-31	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-32	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-33	62	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7R3-34	61	A	1	1	1	1	1	1	OR
Y7R3-35	52	A	0	0	0	0	0	0	OR
Y7R3-36	48	A	0	0	0	0	0	0	HN
Y7R3-37	44	A	1	1	1	1	1	1	HN*
Y7R3-38	44	A	3	3	3	3	3	3	HN*
Y6R4-11	70	A	0	0	-	0	0	0	BI
Y6R4-12	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y6R4-13	63	A	0	0	0	0	0	0	BI

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Nelze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMITKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
Y6R4-14	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y6R4-15	50	A	0	0	0	0	0	0	HN
Y6R4-16	39	A	0	0	0	0	0	0	HN
Y6R4-17	30	A	0	0	0	0	0	0	HN*
Y6R4-18	24	P	1	1	1	1	1	1	HN*
Y6R4-21	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y6R4-22	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y6R4-23	62	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y6R4-24	57	A	0	0	0	0	0	0	HN
Y6R4-25	50	A	0	0	0	0	0	0	HN
Y6R4-26	39	A	0	0	0	0	0	0	HN
Y6R4-27	31	A	0	0	0	0	0	0	HN*
Y6R4-28	24	P	3	3	3	3	3	3	HN*
Y6R4-31	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y6R4-32	67	A	0	0	-	0	0	0	BI
Y6R4-33	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y6R4-34	63	A	0	0	0	0	0	0	OR
Y6R4-35	62	A	1	1	1	1	1	1	OR
Y6R4-36	59	A	2	2	2	2	2	2	OR
Y6R4-37	57	A	3	3	3	3	3	3	OR*
Y6R4-38	54	A	3	3	3	3	3	3	OR*
Y5R5-11	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-13	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-14	51	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-15	41	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y5R5-16	33	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y5R5-17	38	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y5R5-18	33	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y5R5-21	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-22	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-23	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-24	52	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-25	43	A	0	0	0	0	0	0	SE
Y5R5-26	33	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y5R5-27	37	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y5R5-28	31	A	0	0	0	0	0	0	SE*
Y5R5-31	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-32	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-33	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-34	61	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y5R5-35	43	A	0	0	0	0	0	0	HN
Y5R5-36	41	A	0	0	0	0	0	0	HN*
Y5R5-37	37	A	0	0	0	0	0	0	HN*
Y5R5-38	29	A	0	0	0	0	0	0	HN*
Y5R5-41	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
Y5R5-42	66	A	0	0	-	0	0	0	BI
Y5R5-43	64	A	0	0	-	0	0	0	CE
Y5R5-44	62	A	1	1	-	1	1	1	CE
Y5R5-45	61	A	1	1	-	1	1	1	CE
Y5R5-46	55	A	2	2	-	2	2	2	CE*

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odráží
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Ne lze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
Y5R5-47	43	A	2	2	-	2	2	2	CE*
Y5R5-48	36	A	1	1	-	1	1	1	CE*
R6Y4-11	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6Y4-12	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6Y4-13	57	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6Y4-14	51	A	0	0	0	0	0	0	HN
R6Y4-15	40	A	0	0	0	0	0	0	HN
R6Y4-16	31	A	0	0	0	0	0	0	HN*
R6Y4-17	35	A	0	0	-	0	0	0	HN*
R6Y4-18	29	A	0	0	-	0	0	0	HN*
R6Y4-21	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
R6Y4-22	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6Y4-23	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6Y4-24	61	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6Y4-25	54	A	0	0	0	0	0	0	CE
R6Y4-26	50	A	0	0	0	0	0	0	CE
R6Y4-27	46	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R6Y4-28	39	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R7Y3-11	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-12	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-14	54	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-15	48	A	0	0	0	0	0	0	SE
R7Y3-16	42	A	0	0	0	0	0	0	SE
R7Y3-17	34	A	0	0	0	0	0	0	SE*
R7Y3-18	25	P	0	0	0	0	0	0	SE*
R7Y3-21	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-22	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-23	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-24	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-25	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-26	56	A	0	0	0	0	0	0	CE
R7Y3-27	41	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R7Y3-28	31	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R7Y3-31	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-32	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7Y3-33	55	A	0	0	0	0	0	0	CE
R7Y3-34	57	A	0	0	-	0	0	0	CE
R7Y3-35	54	A	0	0	-	0	0	0	CE
R7Y3-36	51	A	0	0	-	0	0	0	CE
R7Y3-37	46	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R7Y3-38	42	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R7Y3-41	70	A	0	0	-	0	0	0	BI
R7Y3-42	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
R7Y3-43	67	A	0	0	-	0	0	0	BI
R7Y3-44	65	A	0	0	-	0	0	0	BI
R7Y3-45	64	A	0	0	-	0	0	0	CE
R7Y3-46	61	A	1	1	-	1	1	1	CE
R7Y3-47	58	A	3	3	-	3	3	3	CE*
R7Y3-48	55	A	3	3	-	3	3	3	CE*
R8Y2-11	70	A	0	0	0	0	0	0	BI

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odráží
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Ne lze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
R8Y2-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8Y2-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8Y2-14	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8Y2-15	41	A	0	0	0	0	0	0	HN
R8Y2-16	31	A	0	0	0	0	0	0	HN*
R8Y2-17	26	A	1	1	1	1	1	1	HN*
R8Y2-18	22	P	0	0	0	0	0	0	HN*
R8Y2-21	72	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8Y2-22	71	A	0	0	-	0	0	0	BI
R8Y2-23	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
R8Y2-24	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
R8Y2-25	65	A	0	0	-	0	0	0	CE
R8Y2-26	62	A	0	0	-	0	0	0	CE*
R8Y2-27	58	A	1	1	-	1	1	1	CE*
R8Y2-28	56	A	3	3	-	3	3	3	CE*
R9Y1-11	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9Y1-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9Y1-13	56	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9Y1-14	51	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9Y1-15	40	A	0	0	0	0	0	0	SE
R9Y1-16	31	A	0	0	0	0	0	0	SE*
R9Y1-17	23	P	0	0	0	0	0	0	SE*
R9Y1-18	29	A	1	1	1	1	1	1	SE*
R9Y1-21	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
R9Y1-22	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
R9Y1-23	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9Y1-24	64	A	0	0	-	0	0	0	BI
R9Y1-25	53	A	0	0	0	0	0	0	CE
R9Y1-26	41	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R9Y1-27	32	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R9Y1-28	35	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R9Y1-31	71	A	0	0	-	0	0	0	BI
R9Y1-32	70	A	0	0	-	0	0	0	BI
R9Y1-33	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
R9Y1-34	66	A	0	0	-	0	0	0	BI
R9Y1-35	57	A	0	0	-	0	0	0	CE
R9Y1-36	57	A	1	1	-	1	1	1	CE
R9Y1-37	54	A	2	2	-	2	2	2	CE*
R9Y1-38	48	A	3	3	-	3	3	3	CE*
R10-11	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
R10-12	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
R10-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
R10-14	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
R10-15	42	A	0	0	0	0	0	0	BI
R10-16	33	A	0	0	0	0	0	0	SE*
R10-17	37	A	1	1	1	1	1	1	SE*
R10-18	32	A	0	0	0	0	0	0	SE*
R10-21	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
R10-22	66	A	0	0	-	0	0	0	BI
R10-23	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
R10-24	60	A	0	0	0	0	0	0	BI

* Penetraci 2610 v odstínech označených hvězdičkou doporučujeme tónovat přímo k danému odstínu omítky (příplatkový odstín)

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Nelze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMITKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
R10-25	58	A	0	0	0	0	0	0	CE
R10-26	54	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R10-27	41	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R10-28	33	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R10-31	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
R10-32	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
R10-33	64	A	0	0	-	0	0	0	BI
R10-34	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
R10-35	48	A	0	0	-	0	0	0	CE
R10-36	49	A	0	0	-	0	0	0	CE*
R10-37	45	A	1	1	-	1	1	1	CE*
R10-38	41	A	1	1	-	1	1	1	CE*
R9B1-11	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9B1-12	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9B1-13	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9B1-14	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
R9B1-15	53	A	0	0	0	0	0	0	CE*
R9B1-16	50	A	1	1	1	1	1	1	CE*
R9B1-17	41	A	1	1	1	1	1	1	CE*
R9B1-18	33	A	2	2	2	2	2	2	CE*
R8B2-11	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-12	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-13	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-14	52	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-15	42	A	0	0	0	0	0	0	SE*
R8B2-16	32	A	0	0	0	0	0	0	SE*
R8B2-17	37	A	0	0	0	0	0	0	SE*
R8B2-18	26	A	1	1	-	1	1	1	SE*
R8B2-21	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-22	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-23	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-24	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-25	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-26	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
R8B2-27	51	A	1	1	1	1	1	1	CE*
R8B2-28	39	A	2	2	2	2	2	2	CE*
R7B3-11	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-12	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-13	57	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-14	51	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-15	43	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-16	43	A	1	1	1	1	1	1	MO
R7B3-17	25	A	2	2	2	2	2	2	MO*
R7B3-18	31	A	3	3	-	3	3	3	MO*
R7B3-21	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-22	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-23	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-24	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
R7B3-25	55	A	1	1	1	1	1	1	BI
R7B3-26	44	A	2	2	2	2	2	2	MO
R7B3-27	38	A	3	3	-	3	3	3	MO*

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Nelze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMITKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
R7B3-28	42	A	1	1	-	1	1	1	MO*
R6B4-11	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6B4-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6B4-13	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
R6B4-14	56	A	0	0	-	0	0	0	BI
R6B4-15	45	A	2	2	2	2	2	2	MO
R6B4-16	38	A	3	3	3	3	3	3	MO*
R6B4-17	43	A	0	0	-	0	0	0	MO*
R6B4-18	33	A	3	3	-	3	3	3	MO*
R5B5-11	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
R5B5-12	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
R5B5-13	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
R5B5-14	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
R5B5-15	61	A	0	0	0	0	0	0	MO
R5B5-16	58	A	1	1	1	1	1	1	MO*
R5B5-17	51	A	2	2	2	2	2	2	MO*
R5B5-18	42	A	3	3	-	3	3	3	MO*
B6R4-11	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
B6R4-12	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
B6R4-13	57	A	0	0	0	0	0	0	BI
B6R4-14	55	A	0	0	0	0	0	0	BI
B6R4-15	43	A	0	0	0	0	0	0	MO
B6R4-16	45	A	1	1	1	1	1	1	MO*
B6R4-17	36	A	0	0	0	0	0	0	MO*
B6R4-18	30	A	1	1	-	1	1	1	MO*
B6R4-21	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
B6R4-22	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
B6R4-23	61	A	0	0	0	0	0	0	BI
B6R4-24	56	A	1	1	1	1	1	1	BI
B6R4-25	48	A	1	1	-	1	1	1	MO
B6R4-26	37	A	2	2	-	2	2	2	MO*
B6R4-27	29	A	3	3	-	3	3	3	MO*
B6R4-28	33	A	3	3	-	3	3	3	MO*
B7R3-11	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7R3-12	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7R3-13	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7R3-14	54	A	1	1	-	1	1	1	BI
B7R3-15	35	A	2	2	-	2	2	2	MO
B7R3-16	28	A	3	3	-	3	3	3	MO*
B7R3-17	22	A	3	3	3	3	3	3	MO*
B7R3-18	34	A	3	3	-	3	3	3	MO*
B7R3-21	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7R3-22	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7R3-23	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7R3-24	50	A	1	1	1	1	1	1	BI
B7R3-25	44	A	2	2	2	2	2	2	MO
B7R3-26	33	A	3	3	3	3	3	3	MO*
B7R3-27	27	A	3	3	3	3	3	3	MO*
B7R3-28	23	P	3	3	-	3	3	3	MO*
B8R2-11	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
B8R2-12	68	A	0	0	0	0	0	0	BI

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odráží
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Ne lze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
B8R2-13	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
B8R2-14	61	A	0	0	0	0	0	0	MO
B8R2-15	48	A	0	0	0	0	0	0	MO
B8R2-16	35	A	2	2	2	2	2	2	MO
B8R2-17	27	A	3	3	3	3	3	3	MO*
B8R2-18	20	P	3	3	-	3	3	3	MO*
B8R2-21	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
B8R2-22	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
B8R2-23	63	A	0	0	0	0	0	0	MO
B8R2-24	58	A	0	0	0	0	0	0	MO
B8R2-25	55	A	1	1	1	1	1	1	MO
B8R2-26	52	A	2	2	2	2	2	2	MO
B8R2-27	48	A	2	2	-	2	2	2	MO*
B8R2-28	46	A	2	2	2	2	2	2	MO*
B9R1-11	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9R1-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9R1-13	56	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9R1-14	53	A	0	0	0	0	0	0	MO
B9R1-15	40	A	0	0	0	0	0	0	MO
B9R1-16	29	A	1	1	1	1	1	1	MO
B9R1-17	23	P	0	0	0	0	0	0	MO*
B9R1-18	19	P	0	0	-	0	0	0	MO*
B9R1-21	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9R1-22	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9R1-23	56	A	0	0	0	0	0	0	MO
B9R1-24	51	A	0	0	0	0	0	0	MO
B9R1-25	48	A	0	0	-	0	0	0	MO
B9R1-26	34	A	1	1	1	1	1	1	MO
B9R1-27	26	A	2	2	2	2	2	2	MO*
B9R1-28	20	P	3	3	3	3	3	3	MO*
B9R1-31	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9R1-32	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9R1-33	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9R1-34	60	A	0	0	0	0	0	0	MO
B9R1-35	57	A	0	0	-	0	0	0	MO
B9R1-36	55	A	0	0	-	0	0	0	MO
B9R1-37	43	A	0	0	-	0	0	0	MO*
B9R1-38	36	A	0	0	-	0	0	0	MO*
B10-11	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
B10-12	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
B10-13	55	A	0	0	0	0	0	0	BI
B10-14	51	A	0	0	0	0	0	0	MO
B10-15	46	A	1	1	-	1	1	1	MO
B10-16	42	A	2	2	2	2	2	2	MO
B10-17	38	A	3	3	3	3	3	3	MO*
B10-18	26	A	3	3	3	3	3	3	MO*
B9G1-11	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9G1-12	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9G1-13	56	A	0	0	0	0	0	0	BI
B9G1-14	52	A	0	0	0	0	0	0	MO
B9G1-15	41	A	0	0	0	0	0	0	MO

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odráží
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Ne lze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
B9G1-16	31	A	1	1	1	1	1	1	MO*
B9G1-17	23	P	2	2	2	2	2	2	MO*
B9G1-18	20	P	0	0	0	0	0	0	MO*
B9G1-21	66	A	0	0	-	0	0	0	BI
B9G1-22	64	A	0	0	-	0	0	0	BI
B9G1-23	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
B9G1-24	61	A	0	0	-	0	0	0	MO
B9G1-25	58	A	0	0	-	0	0	0	MO
B9G1-26	56	A	0	0	-	0	0	0	MO*
B9G1-27	54	A	0	0	-	0	0	0	MO*
B9G1-28	41	A	0	0	-	0	0	0	MO*
B8G2-11	67	A	0	0	-	0	0	0	BI
B8G2-12	64	A	0	0	-	0	0	0	BI
B8G2-13	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
B8G2-14	59	A	0	0	-	0	0	0	BI
B8G2-15	56	A	0	0	-	0	0	0	BI
B8G2-16	54	A	0	0	-	0	0	0	MO
B8G2-17	48	A	0	0	-	0	0	0	MO
B8G2-18	33	A	0	0	-	0	0	0	MO
B7G3-11	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7G3-12	56	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7G3-13	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7G3-14	49	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7G3-15	43	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
B7G3-16	32	A	1	1	-	1	1	1	ZE*
B7G3-17	25	P	2	2	2	2	2	2	ZE*
B7G3-18	19	P	3	3	3	3	3	3	ZE*
B7G3-21	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
B7G3-22	63	A	0	0	-	0	0	0	BI
B7G3-23	60	A	0	0	-	0	0	0	BI
B7G3-24	54	A	0	0	-	0	0	0	BI
B7G3-25	50	A	0	0	-	0	0	0	BI
B7G3-26	44	A	0	0	-	0	0	0	ZE
B7G3-27	38	A	0	0	-	0	0	0	ZE
B7G3-28	33	A	1	1	-	1	1	1	ZE
B6G4-11	66	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-12	61	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-13	50	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-14	44	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-15	48	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-16	44	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
B6G4-17	33	A	1	1	-	1	1	1	ZE*
B6G4-18	27	A	2	2	-	2	2	2	ZE*
B6G4-21	64	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-22	61	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-23	57	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-24	43	A	0	0	-	0	0	0	BI
B6G4-25	50	A	0	0	-	0	0	0	ZE
B6G4-26	46	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
B6G4-27	34	A	1	1	-	1	1	1	ZE*
B6G4-28	29	A	2	2	-	2	2	2	ZE*

* Penetraci 2610 v odstínech označených hvězdičkou doporučujeme tónovat přímo k danému odstínu omítky (příplatkový odstín)

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Nelze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
B5G5-11	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
B5G5-12	65	A	0	0	-	0	0	0	BI
B5G5-13	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
B5G5-14	55	A	0	0	-	0	0	0	BI
B5G5-15	49	A	0	0	-	0	0	0	BI
B5G5-16	44	A	0	0	-	0	0	0	ZE
B5G5-17	39	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
B5G5-18	20	P	1	1	-	1	1	1	ZE*
G6B4-11	67	A	0	0	-	0	0	0	BI
G6B4-12	63	A	0	0	-	0	0	0	BI
G6B4-13	61	A	0	0	-	0	0	0	BI
G6B4-14	50	A	0	0	-	0	0	0	BI
G6B4-15	45	A	0	0	-	0	0	0	BI
G6B4-16	31	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G6B4-17	39	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G6B4-18	28	A	2	2	-	2	2	2	ZE*
G7B3-11	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
G7B3-12	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
G7B3-13	55	A	0	0	0	0	0	0	BI
G7B3-14	43	A	0	0	0	0	0	0	ZE
G7B3-15	32	A	2	2	2	2	2	2	ZE*
G7B3-16	25	P	2	2	2	2	2	2	ZE*
G7B3-17	19	P	3	3	3	3	3	3	ZE*
G7B3-18	28	A	2	2	-	2	2	2	ZE*
G7B3-21	66	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-22	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-23	58	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-24	54	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-25	50	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-26	49	A	0	0	-	0	0	0	ZE
G7B3-27	35	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G7B3-28	40	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G7B3-31	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-32	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-33	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-34	58	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-35	55	A	0	0	-	0	0	0	BI
G7B3-36	45	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G7B3-37	33	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G7B3-38	37	A	1	1	-	1	1	1	ZE*
G8B2-11	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8B2-12	65	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8B2-13	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8B2-14	57	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8B2-15	54	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G8B2-16	51	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G8B2-17	42	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G8B2-18	30	A	2	2	-	2	2	2	ZE*
G9B1-11	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
G9B1-12	67	A	0	0	-	0	0	0	BI
G9B1-13	51	A	0	0	0	0	0	0	BI

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Nelze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
G9B1-14	44	A	0	0	0	0	0	0	ZE
G9B1-15	31	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
G9B1-16	25	P	2	2	2	2	2	2	ZE*
G9B1-17	19	P	0	0	0	0	0	0	ZE*
G9B1-18	28	A	2	2	-	2	2	2	ZE*
G10-11	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
G10-12	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
G10-13	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
G10-14	57	A	0	0	0	0	0	0	BI
G10-15	53	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
G10-16	43	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G10-17	36	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
G10-18	30	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
G10-21	70	A	0	0	-	0	0	0	BI
G10-22	68	A	0	0	-	0	0	0	BI
G10-23	64	A	0	0	-	0	0	0	BI
G10-24	61	A	0	0	-	0	0	0	BI
G10-25	47	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G10-26	41	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G10-27	37	A	2	2	-	2	2	2	ZE*
G10-28	29	A	2	2	-	2	2	2	BI
G9Y1-11	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
G9Y1-12	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
G9Y1-13	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
G9Y1-14	42	A	0	0	0	0	0	0	BI
G9Y1-15	32	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
G9Y1-16	25	P	1	1	1	1	1	1	ZE*
G9Y1-17	18	P	0	0	-	0	0	0	ZE*
G9Y1-18	18	P	1	1	-	1	1	1	ZE*
G9Y1-21	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
G9Y1-22	66	A	0	0	-	0	0	0	BI
G9Y1-23	58	A	0	0	-	0	0	0	BI
G9Y1-24	45	A	0	0	0	0	0	0	BI
G9Y1-25	45	A	0	0	-	0	0	0	ZE
G9Y1-26	42	A	0	0	-	0	0	0	ZE
G9Y1-27	27	A	1	1	-	1	1	1	ZE
G9Y1-28	21	P	1	1	-	1	1	1	ZE
G8Y2-11	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-12	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-13	60	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-14	52	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-15	44	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-16	32	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
G8Y2-17	25	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
G8Y2-18	20	P	1	1	-	1	1	1	ZE*
G8Y2-21	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-22	60	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8Y2-23	57	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8Y2-24	58	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8Y2-25	54	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8Y2-26	51	A	0	0	0	0	0	0	ZE*

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Ne lze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
G8Y2-27	44	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G8Y2-28	40	A	1	1	-	1	1	1	ZE*
G8Y2-31	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-32	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-33	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
G8Y2-34	62	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8Y2-35	61	A	0	0	-	0	0	0	BI
G8Y2-36	56	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G8Y2-37	51	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G8Y2-38	48	A	1	1	-	1	1	1	ZE*
G7Y3-11	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
G7Y3-12	62	A	0	0	0	0	0	0	BI
G7Y3-13	57	A	0	0	0	0	0	0	BI
G7Y3-14	51	A	0	0	0	0	0	0	BI
G7Y3-15	43	A	1	1	1	1	1	1	ZE
G7Y3-16	38	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
G7Y3-17	26	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
G7Y3-18	19	P	1	1	1	1	1	1	ZE*
G6Y4-11	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
G6Y4-12	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
G6Y4-13	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
G6Y4-14	63	A	0	0	0	0	0	0	BI
G6Y4-15	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
G6Y4-16	53	A	0	0	0	0	0	0	ZE
G6Y4-17	49	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G6Y4-18	41	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G6Y4-21	67	A	0	0	0	0	0	0	BI
G6Y4-22	67	A	0	0	-	0	0	0	BI
G6Y4-23	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
G6Y4-24	62	A	0	0	0	0	0	0	BI
G6Y4-25	57	A	0	0	0	0	0	0	ZE
G6Y4-26	52	A	0	0	0	0	0	0	ZE
G6Y4-27	47	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
G6Y4-28	39	A	2	2	2	2	2	2	ZE*
G5Y5-11	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-12	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-13	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-14	58	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-15	41	A	0	0	0	0	0	0	SE
G5Y5-16	35	A	0	0	0	0	0	0	SE*
G5Y5-17	25	P	1	1	1	1	1	1	SE*
G5Y5-18	20	P	1	1	1	1	1	1	SE*
G5Y5-21	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-22	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-23	55	A	0	0	-	0	0	0	BI
G5Y5-24	49	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-25	41	A	0	0	0	0	0	0	ZE
G5Y5-26	37	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
G5Y5-27	32	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G5Y5-28	29	A	2	2	-	2	2	2	ZE*
G5Y5-31	71	A	0	0	0	0	0	0	BI

A	Odstín lze použít na zateplovacím systému (ETICS)
P	Pro použití odstínu na ETICS si vyžádejte technické poradenství
TSR	Total Solar Reflectance - celková tepelná odrazivost, hodnota, kolik procent tepla povrch odrazí
0	Základní ceniková skupina
1	Cena s příplatkem 1
2	Cena s příplatkem 2
3	Cena s příplatkem 3
-	Ne lze namíchat

ODSTÍN	TSR	ETICS	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2727 ACTIVCEM	2729 TETRACEM	2791 MAGIC DECOR 2,5 mm	2792 MAGIC DECOR 1 mm	2793 MAGIC DECOR 0,2 mm	Odstín bezpříplatkové penetrace 2610
G5Y5-32	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-33	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-34	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-35	53	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-36	46	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
G5Y5-37	36	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
G5Y5-38	24	P	1	1	-	1	1	1	ZE*
G5Y5-41	70	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-42	69	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-43	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-44	59	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-45	50	A	0	0	0	0	0	0	BI
G5Y5-46	43	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
G5Y5-47	34	A	2	2	2	2	2	2	ZE*
G5Y5-48	34	A	3	3	-	3	3	3	ZE*
Y6G4-11	72	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y6G4-12	69	A	0	0	-	0	0	0	BI
Y6G4-13	66	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y6G4-14	60	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y6G4-15	54	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y6G4-16	52	A	0	0	0	0	0	0	ZE
Y6G4-17	48	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
Y6G4-18	39	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
Y7G3-11	73	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7G3-12	71	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7G3-13	68	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7G3-14	64	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7G3-15	64	A	0	0	-	0	0	0	ZE
Y7G3-16	53	A	0	0	0	0	0	0	ZE*
Y7G3-17	42	A	0	0	-	0	0	0	ZE*
Y7G3-18	33	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
Y7G3-21	66	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7G3-22	65	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7G3-23	61	A	0	0	0	0	0	0	BI
Y7G3-24	52	A	1	1	-	1	1	1	ZE
Y7G3-25	43	A	1	1	1	1	1	1	ZE
Y7G3-26	37	A	1	1	1	1	1	1	ZE*
Y7G3-27	25	P	1	1	-	1	1	1	ZE*
Y7G3-28	22	P	1	1	-	1	1	1	ZE*
KY-19	30	A	1	1	1	1	1	1	SE*
KR-19	31	A	0	0	0	0	0	0	SE*
KB-19	28	A	1	1	1	1	1	1	SE*
KG-19	23	P	0	0	-	0	0	0	SE*
KY-29	26	A	1	1	-	1	1	1	SE*
KR-29	25	P	0	0	0	0	0	0	SE*
KB-29	17	P	2	2	-	2	2	2	SE*
KG-29	24	P	0	0	0	0	0	0	SE*
K-19	29	A	1	1	1	1	1	1	SE*
K-29	25	P	1	1	-	1	1	1	SE*

* Penetraci 2610 v odstínech označených hvězdičkou doporučujeme tónovat přímo k danému odstínu omítky (příplatkový odstín)

SLUŽBY

Společnost Cemix nabízí nejen materiály a systémová řešení, ale také služby, které vám při práci pomohou a usnadní vám ji. Chceme, aby řemeslníci, stavebníci, investoři a architekti našli ve společnosti Cemix spolehlivého partnera. Náš tým odborníků je tu pro vás! Rádi vám poradíme a také poskytneme řadu užitečných nástrojů a pomůcek. Výjimkou není ani rozšířený logistický servis či zapůjčení strojů, které pečlivě servisujeme. Náš tým aplikačních techniků předvede, zaškolí a podpoří přímo na stavbě. Nabízíme odborné analýzy, měření a testování.

VZORKY

Pokud potřebujete poradit s výběrem nebo navrhnout nový povrch pro svůj dům, rádi vám s tím pomůžeme. Správná volba barevného tónu a struktury omítky určí vzhled vaší nemovitosti na velmi dlouhou dobu. Může ji buď zvýraznit a dodat jí osobitost, nebo naopak způsobit, že bude vypadat nevýrazně a nudně. Proto je důležité pečlivě zvážit všechny možnosti a vybrat takovou omítku, která bude dlouhodobě odpovídat vašim představám a požadavkům. Nabízíme zkušební vzorky o velikosti 50x50 cm, které vám pomohou při rozhodování.



INDIVIDUÁLNÍ VZORKY FASÁD A PODLAH NA VYŽÁDÁNÍ PRO OVĚŘENÍ SPRÁVNÉ VOLBY BARVY A TEXTURY

- Pokud si nejste jisti volbou odstínu nebo vzhledem fasády či podlahy, vyrobíme vám vzorek.
- Uvidíte, jak bude vypadat reálný výsledek.
- Služba je zdarma v případě finální realizace s materiály Cemix. V opačném případě je cena vzorku stanovena ceníkem Cemix.
- Nabízíme vám:
 - vzorek na desce 50x50 cm
 - vzorek pastovitých omítek 1 kg
 - vzorek nátěrů 0,2 kg.



COLOR COMPAS

VZORNÍK BAREV

814 TRENDY ODSTÍNŮ PRO FASÁDNÍ OMÍTKY A NÁTĚRY

- Pomůže s výběrem odstínu fasádní omítky či nátěru pro Váš dům.
- Reálné vyobrazení skutečných barev fasádního materiálu.
- Zjistíte, který odstín je vhodný pro zateplenou fasádu.
- Dozvíte se, který druh omítky či nátěru lze vyrobit ve zvoleném odstínu.
- Výsledný odstín rovněž ovlivňuje struktura povrchu, resp. hrubost fasády. Čím hrubší je fasáda, tím se odstín zdá být tmavší. Doporučujeme proto ověřit odstín fasády na zkušební ploše, případně požádat o výrobu vzorku fasády na zkušební desce.



VZORNÍK STRUKTUR A POVRCHŮ VYBRANÝCH PRODUKTŮ PRO SPRÁVNÝ VÝBĚR ODSTÍNU

Reálná podoba materiálu.

- Chcete-li vidět reálný odstín nebo strukturu výsledného povrchu, vyžádejte si naše vzorníky u našich obchodních partnerů.
- Nabízíme vám:
 - vzorník mozaikových omítek
 - vzorník omítek MAGIC DECOR
 - vzorník omítek MAGIC DECOR STONE
 - vzorník Břizolit
 - vzorník spárovacích hmot RAKO

Nikdy nevolte odstín podle obrázku na fotografii nebo na obrazovce, jelikož odstíny v obrázcích jsou velice zkráceny mnoha technickými faktory. Reálný odstín zpravidla vychází naprosto odlišně.

PODPORA V TERÉNU

Ať už plánujete stavět rodinný dům nebo rekonstruovat památkově chráněný objekt, nabízíme širokou škálu poradenských služeb. S jejich pomocí můžete zajistit, že vaše stavba bude realizována s maximální profesionalitou a kvalitou. Kontaktujte Cemix ještě dnes a začněte plánovat svůj projekt!



ASISTENCE APLIKAČNÍHO TECHNIKA POMOC S PRVNÍ APLIKACÍ

Profesionální odborná pomoc.

- Pokud nevíte, jak na aplikaci materiálů nebo použití strojů, náš technik Vám vše předvede.
- Provedeme ukázkou správného nastavení strojů.
- Při první aplikaci Vám poskytneme odbornou asistenci zdarma.
- Pomůžeme s ukázkou vytváření speciálních povrchů fasád.
- Poskytneme konzultaci postupu prací na stavbě.



PODPORA SERVISNÍHO TECHNIKA DOVOZ A INSTALACE A ZPROVOZNĚNÍ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ

Aby zařízení fungovalo efektivně a bezpečně.

- Profesionální instalace a zprovoznění veškerého potřebného zařízení jsou klíčem k hladkému průběhu stavby.
- Kontrola místních podmínek pro umístění zařízení.
- Instalace a zapojení strojů pro zpracování maltových směsí.
- Zajištění servisu v případě poruch.



ZAŠKOLENÍ OBSLUHY ZAŘÍZENÍ PRO LITÍ PODLAH NAUČÍME VÁS, JAK NA TO

Odborná pomoc profesionála.

- Školení personálu pro strojní aplikaci anhydritových litých potěrů.
- Konzultace přípravy stavby před zahájením prací.
- Seznámení s vlastnostmi materiálu a aplikačním postupem, poaplikační kontrolou a ošetřováním.
- Seznámení se strojním zařízením a obsluhou.
- Zdarma asistence při první aplikaci.



TERMOSNÍMKOVÁNÍ KONTROLA ÚNIKU TEPLA

Rádi byste věděli, kudy vám uniká teplo z domu?

- Termosnímkování odhaluje nerovnoměrnosti v tepelných ztrátách skrze obvodové stěny objektu.
- Pomocí snímků lze identifikovat místa tepelných mostů.
- Termosnímkování mohou také sloužit ke kontrole, zda bylo zateplení dobře provedeno.



SANAČNÍ ANALÝZA VČ. VYHODNOCENÍ A NÁVRHU ŘEŠENÍ KOMPLETNÍ SERVIS K SANACI VLHKÉHO ZDIVA

Ptejte se nás, jak postupovat.

- Prohlídka objektu technikem.
- Odborný odběr vzorku.
- Laboratorní vyhodnocení vlhkosti a zasolení zdiva (Chloridy+Dusičnany+Sírany).
- Návrh sanačního řešení.



SLUŽBY PŘÍMO NA STAVBĚ

Provedeme odborné zkoušky:

- Měření vlhkosti CM přístrojem: stanovení vlhkosti podkladu.
- Zkouška přídržnosti povrchové vrstvy: soudržnost podkladu.
- Zkouška přídržnosti lepicího tmelu před montáží ETICS: přídržnost tmelu k podkladu.
- Výtažné zkoušky talířových hmoždinek: stanovení kotevního plánu.
- Statické posouzení kotev: posouzení zateplovacího systému.
- Statické posouzení injektovaného kotvení Spiral Anksys včetně kotevního plánu.

STROJE

Když si k materiálu Cemix ještě pronajmete strojní zařízení, půjde vše rychleji! S výkonným strojním zařízením předních značek nabízíme správné řešení pro každou stavbu. Mimo jiné si u nás můžete pronajmout síla a dopravní techniku, čerpadla, omítací stroje a mnoho dalšího. Náš tým vám snadno a rychle poskytne ten správný servis. Na společnost Cemix se můžete spolehnout!



KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKA

- Slouží ke smíchání suché maltové směsi s vodou. Pevně se připojuje na konus síla nebo ji lze použít i samostatně na balené SOMS.
- Nevhodná pro sádrové malty.



RITMO

- Slouží k čerpání, stříkání a nanášení strojních suchých maltových směsí, ale i pastovitých omítek.
- Možné je použití i tam, kde je pouze zdroj elektřiny 220 V.



PNEUMATICKÝ DOPRAVNÍK (SILOMAT)

Spádové silo
Tlakové silo

- Slouží k pneumatické dopravě suché maltové směsi na místo zpracování ke koncovému zařízení, kterým může být omítací stroj nebo kontinuální míchač.



PŘÍSLUŠENSTVÍ KE STROJNÍMU ZAŘÍZENÍ

Rotor D6-3 SUPER
Stator D6-3 TWISTER
Rotor D4 PINK
Stator D4 PINK
Rotor D8 - 1,5
Stator D8 - 1,5 TWISTER

- Rotor bez statoru nelze použít.
- Různé typy dle použitého materiálu a stroje.
- Dodává se podle objednávky s příslušným strojem nebo jako spotřební materiál v důsledku opotřebení.



OMÍTACÍ STROJ

- Slouží k míchání suché maltové směsi, k jejímu čerpání a následnému omítání (event. zděni). Při zapojení se silomatem lze do omítacího stroje suchou směs pneumaticky dopravit.
- S omítacím strojem je možné aplikovat i lité podlahy.
- Omítací stroj lze použít také na balené SOMS.



INJEKTÁŽNÍ PUMPA

- Injektážní pumpa k injektování silan/siloxanového emulzního krému do zdíva proti vztláající vlhkosti.
- Skládá se z těla a injektážní hadice s nástavcem.
- Součástí balení je injektážní nástavec o průměru 12 mm a délce 60 cm.



DUOMIX

Plus E
Plus E (včetně rotoru a statoru)

- Slouží pro aplikaci nejenom samonivelačních podlahových hmot.



SWING M

- Slouží k čerpání, stříkání a nanášení maltových směsí i pastovitých omítek a hydroizolačních stěrek.
- Možné je použití i tam, kde je pouze zdroj elektřiny 220 V.

STROJE



PISTOL NA STRÍKÁNÍ PASTOVITÝCH OMÍTEK

- Pro stříkání pastovitých omítek, MAGIC DECOR STONE, SLÍDY A GLITRU.



VODNÍ PUMPA

- Pro zajištění vody pro strojní zařízení z rezervoáru.



FILTRAČNÍ VÍKO

- Víko na násypku míchačky.



SMP FE100

- Pro aplikaci anhydritový potěrů.



ROTOQUIRL

- Příslušenství pro strojní aplikaci tepelněizolačních a sanačních materiálů.



ROZBĚHOVÉ RELÉ

- Pro snížení zátěže el. jističe.



TRYSKY NA OMÍTACÍ PISTOLE

- Gumové trysky na omítací pistol 10 mm/12 mm/14 mm/16 mm/18 mm



HADICE KE STROJŮM

- Pro dopravu namíchaného materiálu nebo suché směsi.



MÍCHACÍ HŘÍDEL







- Pro zpracování standardních strojních omítek



MÍCHACÍ HŘÍDEL PRO LEHKÉ SMĚSI

- Pro zpracování tepelněizolačních a sanačních strojních omítek

STROJNÍ KONFIGURACE

	CEMENTOVÉ POTĚRY	ANHYDRITOVÉ POTĚRY	SAMONIVELAČNÍ STĚRKY	ZDICÍ MALTY	TEPELNĚIZOLAČNÍ MALTY		JÁDROVÉ OMÍTKY	JEDNOVRSTVÉ OMÍTKY	SÁDROVÉ OMÍTKY	SANAČNÍ OMÍTKY		
Typ výrobku	1120	5290	5510	1310	1370	2070	2020	2010	2040	4260	4220	2142
Strojní zařízení	1125		5520	1315		2080	2000	2011		2050	4221	2140
	1130		5530				2150	2109			4230	
	5211		5540					2030				
			5570									
Kontinuální míchač ¹⁾ 	■			■	■			■	■	□		
Omítací stroj ¹⁾ 						■ ²⁾	■	■	□	□	□ ³⁾	
Duomix 2000 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kontinuální míchač pod silo 	■			■	■			■	□			
Pneumatický dopravník a omítací stroj 							■		■	■	■ ³⁾	
Stroj pro lité podlahy 		■										

■ doporučená kombinace

□ možná kombinace

1) Stroje jsou pro zpracování balených směsí vybaveny hřebenem pro roztržení pytle.

2) Omítací stroj je nutné vybavit speciálním šnekem, nejlépe D8-1,5, domíchávačem Rotoquirl, speciální metlou pro izolační omítku, větší stříkací tryskou Ø 18 mm, dopravními hadicemi Ø 35 mm.

3) Omítací stroj je nutné vybavit domíchávačem ROTOQUIRL nebo ROTOMIX.

ZPŮSOB ZAPOJENÍ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ



siló + kontinuální míchač



siló + silomat + kontinuální míchač



siló + omítací stroj + silomat

PODMÍNKY PRO DOVOZ VOLNĚ LOŽENÝCH SMĚSÍ A STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ

- elektrická přípojka: 3x230/400 V PE+N, stroj zapojit pouze přes ochranný spínač FI
- požadovaný přívodní kabel: Cu 5x4 mm²
- přípojka vody: 3/4" se spojkou GEKA, potřebný tlak vody min. 2,5 bar při běžícím stroji
- zásuvka dle typu strojního zařízení: *)
- přívod bude opatřen jističem charakteristiky „C“ nebo vyšším

*) kontinuální míchač	5 x 16 A (jištění 3 x 16 A)
pneumatický dopravník PFT E 140 (silomat) - spádové silo	5 x 32 A (jištění 3 x 32 A)
pneumatický dopravník M-TEC F140 (silomat) - tlakové silo	5 x 32 A (jištění 3 x 25 A)
omítací stroj	5 x 25 A (jištění 3 x 25 A)

Pozn.: dle typu materiálů lze použít různá vřetenová čerpadla

Příjezdová komunikace musí být sjízdná pro těžká nákladní auta (maximální zatížení je 45 tun).

Plocha pro postavení sila musí být zpevněná o min. rozměrech 3 x 3 m s únosností 40 tun. Ostatní podmínky upravuje předpis „Podmínky pro stavění sil pro stavebnictví“, Předávací protokol na mobilní zásobník (siló), Podnájemní smlouva na strojní zařízení a Provozní předpis pro provoz, obsluhu a údržbu skladovacích zařízení sypkých hmot.

ZAPOJENÍ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ NA LITÍ PODLAH

- přípojka vody: 3/4" se spojkou GEKA, potřebný tlak vody min. 2,5 bar při běžícím stroji

Směšovací pumpa SMP FE 100 – slouží k míchání suché maltové směsi s vodou a k její dopravě na místo určení.

*) směšovací pumpa 5 x 32 A (jištění 3 x 32 A)



SILA



SILO 12,5; 18,0; 22,0 NEBO 22,5 m³ PRO VĚTŠÍ EFEKTIVITU NA STAVBĚ

Efektivní skladování materiálu. Organizované materiálové toky. Optimalizované pracovní postupy.

- Zajišťuje kvalitu materiálu: Pro čisté, suché a chráněné skladování citlivých stavebních materiálů v ocelové nádobě.
- Pomáhá řídit zásoby materiálu na staveništi. Usnadňuje sledování a pomáhá minimalizovat plýtvání a ztráty.
- Zvyšuje efektivitu: Zajišťuje nepřetržitou dostupnost materiálů bez přerušení. To snižuje čekací doby a požadavky na časté doručení.
- Šetří místo: Vertikální úložiště šetří místo na stavenišťích s omezeným prostorem.
- Objednávku sila je možné vytvořit prostřednictvím našich obchodních partnerů.
- Stroje typu kontinuální míchačka, pneumatický dopravník (silomat) nebo omítací stroj na zpracování materiálu ze sila je nutné objednat zvlášť.
- Přistavení sila speciálním vozem i doplnění sila materiálem bude účtováno zvlášť.
- Nabízíme také asistenci servisního technika pro spuštění všech technických zařízení a technické poradenství.
- V případě poruchy poskytujeme servis do 24 h ve vzdálenosti do 150 km, do 48 h ve vzdálenosti nad 150 km (v pracovní dny).
- Pokud je vzdálenost větší než 150 km, je služba garantována do 48 hodin.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO UMISŤOVÁNÍ SIL NA STAVBĚ

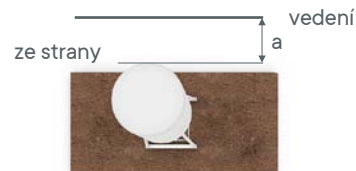
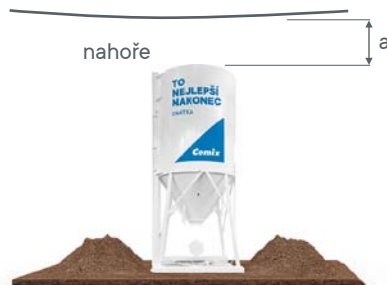
DLE ENERGETICKÉHO ZÁKONA 458/2000 Sb. A PLATNÝCH ČSN BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP OD VOLNĚ ZAVĚŠENÝCH VEDENÍ

Ochranné pásmo - ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Ochrannými pásmy jsou chráněna nadzemní vedení, podzemní vedení, elektrické stanice, výroby elektřiny a vedení měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky.

Pozor: Od volně zavěšených vedení zachovat vždy dostatečný odstup. Zavěšené vedení se může při větru kývat.

▪ NAPĚTÍ DO 1kV

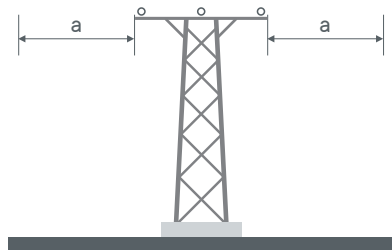
Bezpečnostní odstup (a):



Bezpečný odstup (a) = 1 m

▪ NAPĚTÍ NAD 1kV

Bezpečnostní odstup (a):



Bezpečnostní odstup (a):

napětí nad 1 kV do 35 kV včetně:

- pro vodiče bez izolace - 7 m
- pro vodiče s izolací základní - 2 m

napětí nad 35 kV DO 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace - 12 m
- pro vodiče s izolací základní - 5 m

napětí nad 110 kV do 220 kV včetně - 15 m

napětí nad 220 kV do 400 kV včetně - 20 m

napětí nad 400 kV - 30 m

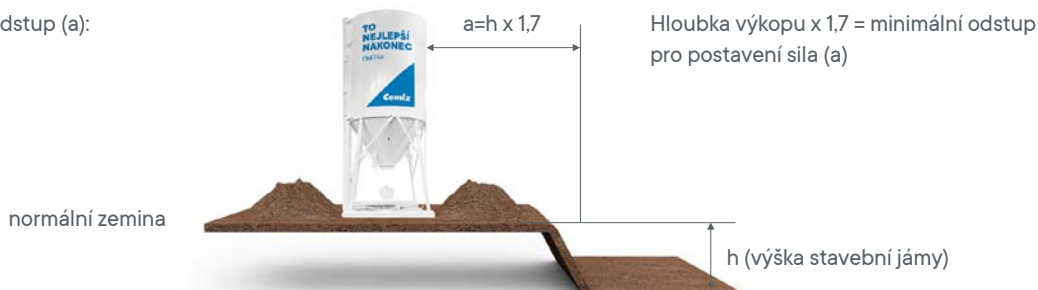
závěsné kabelové vedení 110 kV - 2 m

zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence - 1 m

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a bezpečnostní techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu, u napětí nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu. Další ochranná pásma jsou uvedena v §46 zákona 458/2000 Sb.

BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP OD STAVEBNÍCH JAM A SVAHŮ

Bezpečnostní odstup (a):



BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO UMISŤOVÁNÍ SIL V BLÍZKOSTI VEDENÍ TRAMVAJÍ A TROLEJBUSŮ

Při činnosti v blízkosti trakčního vedení je nutné dodržovat ustanovení ČSN 343112. Za všech okolností musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od trakčního vedení a nosných lan trolejového vedení mezi první a druhou izolací.

Při průjezdu pod trakčním vedením je nutné dodržet minimální vzdálenost 0,5 m.

Není-li možnost dodržet výše uvedené vzdálenosti, je nutné požádat dopravní podnik o napěťovou výlukou nebo asistenci.

ROZMĚRY PŘEPRAVNÍCH STROJŮ A SIL

CISTERNA



Celková hmotnost naložené cisterny max. 35t (malá) a 45t (velká).

SILONOSIČ



Celková hmotnost silonosiče s naloženým silem je max. 32t.

SILA

Objem sila 12,5 m³



Objem sila 18 m³



Objem sila 22 m³



Objem sila 22,5 m³



Hmotnost prázdného sila cca 1,9–3,0 tuny.



TERMÍNOVANÁ VYKLÁDKA VYKLÁDKA ZBOŽÍ V KONKRÉTNÍ DEN

Když potřebujete přesně plánovat dodávky materiálu.

- Potřebujete v rámci logistického plánování dovézt zboží na místo v konkrétní den a hodinu?
- Přivezeme a složíme zboží na místo stavby podle vašich potřeb.



DODÁNÍ A VYKLÁDKA HYDRAULICKOU RUKOU ROZVOZ A VYKLÁDKA PŘÍMO K ZÁKAZNÍKOVÍ

Pro rychlou a efektivní logistiku.

- Šetří čas a energii při vykládání.
- Pro flexibilitu v logistice na stavbě: Přesné umístění nákladu na těžko přístupných místech.
- Bezpečnost: Výrazně snižuje riziko pracovních úrazů.
- Není potřeba vysokozdvizný vozík.
- Účtování: Doprava na km z továrny na místo vykládky + Vykládka jeřábem na 1 paletu.



DODÁNÍ A VYKLÁDKA S PLOŠINOU DODÁVKA A VYKLÁDKA NÁKLADNÍM VOZEM S HYDRAULICKÝMI VÝKLOPNÝMI DVEŘMI

Transport a vykládka 2v1.

- Přeprava zboží k zákazníkovi.
- Složení zboží pomocí vysokozdvizného vozíku vozíku.
- Vyžaduje zpevněné povrchy jako asfalt, beton atd.
- Šetří čas a energii při vykládání.
- Účtování: Doprava na km z továrny na místo vykládky + vykládka jeřábem na 1 paletu.



DALŠÍ TRANSPORTNÍ SLUŽBY POPLATEK

Dovoz zboží až na místo, kde jej chcete mít.

- Převoz sila nebo palet se zbožím mezi výrobním závodem a místem stavby.
- Lze kombinovat s jinými službami, jako je složení zboží paletovým vozíkem či hydraulickou rukou.
- Nebo také včetně termínované dopravy na konkrétní čas.
- Cena dle individuální kalkulace.
- V případě standardních dodávek pytlovaného zboží je transport v ceně zboží.
- Účtuje se vždy ve spojení s dodávkami materiálu v silech.



ODVOZ PALET LIKVIDACE NEPOTŘEBNÝCH PALET

Když potřebujete uvolnit místo.

- Odvoz palet je možný při minimálním množství 200 palet / 1 odběr.
- Odvoz menšího množství je možné pouze po předchozí dohodě s odpovědnou osobou.
- Pro komunikaci použijte e-mail palety@cemix.cz

KONTAKTY

MŮŽEME VÁM POMOCI?

Pokud hledáte technické poradenství, potřebujete znát bližší informace k produktu či radu při jeho použití, kontaktujte nás.

800 022 848

technické poradenství

Jsme tu pro vás na bezplatné lince od pondělí do pátku od 7:30 do 15:00.

Máte raději písemný kontakt? Napište nám na email: info@cemix.cz nebo vyplňte kontaktní formulář na našich webových stránkách.

549 438 170

pro objednávky a dopravu

Pomůžeme vám s dotazy týkajícími se objednávek zboží, vyřízení a stavu objednávek, logistiky a fakturace.

Od pondělí do pátku od 6:00 do 16:00.
Objednávky vyřizujeme do 14:00.
E-mail: objednavky@cemix.cz.

602 495 890

pro technickou pomoc s pronájmem strojů

Využíváte silo nebo stroj od nás a narazili jste na technické potíže?

Zavolejte našeho servisního technika.

VÝROBNÍ ZÁVODY

ČEBÍN

Čebín 47
664 23 Čebín

LODĚNICE

Karlštejnská 110
267 12 Loděnice

NOVÁ VES NAD LUŽNICÍ

Nová Ves nad Lužnicí 42
378 09 Nová Ves nad Lužnicí

DISTRIBUČNÍ SKLADY (vzvednutí vyfakturovaného zboží)

ČESKÉ BUDĚJOVICE

Areál MANE Holding, objekt H
Okružní 2615
370 10 České Budějovice

OSTRAVA

Ul. Slovenská
702 00 Ostrava-Přívov

FASÁDNÍ CENTRA

ČESKÉ BUDĚJOVICE

Areál MANE Holding, objekt H
Okružní 2615
370 10 České Budějovice

OSTRAVA

Ul. Slovenská
702 00 Ostrava-Přívov

- Materiály dodáváme výhradně v souladu s našimi Obchodními podmínkami dodávek stavebních hmot LB Cemix, s.r.o. uvedenými na www.cemix.cz.

SPOLUPRACUJEME S:



SVAZ VÝROBCŮ
SUCHÝCH OMÍTKOVÝCH
A MALTOVÝCH SMĚSÍ ČR



NAŠE PRODUKTY S EPD

Když udržitelnost není jen slovo



U našich produktů jdeme dál než běžné ekologické sliby. Disponujeme **EPD (Environmental Product Declaration)** – nezávisle ověřenou environmentální certifikací, která transparentně dokládá dopady našich výrobků na životní prostředí v celém jejich životním cyklu. Od surovin přes výrobu až po recyklaci. Bez dohadů. Bez greenwashingu.

PROČ JE TO PRO VÁS VÝHODA?

- Ověřená data podle ISO 14025 a EN 15804 – skutečná fakta, ne marketingová tvrzení
- Maximální transparentnost – přesně víte, co kupujete
- Podpora udržitelného stavebnictví a odpovědného podnikání
- Ideální volba pro projekty s certifikací LEED, BREEAM, DGNB
- Produkty, které obstojí i na mezinárodním trhu

VÍCE NEŽ PRODUKT. INVESTICE DO BUDOUCNOSTI.

Naše EPD produkty pomáhají snižovat uhlíkovou stopu staveb, optimalizovat materiálové toky a naplňovat ESG i klimatické cíle. Získáváte řešení, které dává smysl dnes – a obstojí i zítra.

KDYŽ SI VYBERETE NAŠE PRODUKTY S EPD, VOLÍTE KVALITU, DŮVĚRU A ODPOVĚDNOST.

Protože skutečně špičkové produkty jsou ty, které mají hodnotu nejen pro vás, ale i pro svět kolem nás.



POČTIVOST, NA KTERÉ MŮŽETE STAVĚT.



PROJEKT ŠANTOVKA LIVING Developerský projekt Šantovka Living se těší velké pozornosti ze strany zájemců o nové bydlení

Šantovka Living je projekt, u kterého lze vysledovat promyšleně vybalancovanou kombinaci praktického uspořádání bytových jednotek a vysokého standardu z pohledu vybavení bytů. Příznivý dojem vyvolává na první pohled také vydařená architektura objektů. V souladu s touto filozofií se developer společně s projektanty věnovali pečlivě tématu volby vhodných materiálů a technologií, v jejichž výčtu lze nalézt pouze renomované dodavatele. Ať už v oblasti podlahového vytápění a tepelných čerpadel, hliníkových oken, sanity, dřevěných podlah apod. Architekturu exteriéru zdobí fasádní systémy firmy Cemix. Na stavbě byly použity dva systémy. Stěžejní, vhodný pro světlé odstíny fasády, je CEMIXTHERM BASIC, jenž se může pochlubit vyváženým poměrem ceny a výkonu.

PROJEKT SOCIÁLNÍCH SLUŽEB ČESTICE

Populace stárne. To je neoddiskutovatelný fakt, který v posledních letech rezonuje společností i politikou. Není tedy divu, že vznikají projekty, které se zaměřují především na péči o seniory. Jedním z nich je komunitní projekt sociálních služeb, který vznikl v Česticích, městysu ležícím v severozápadní části Jihočeského kraje v okrese Strakonice. Součástí projektu „Sociální infrastruktura Čestice“ byla kompletní rekonstrukce bývalé zemědělské budovy, jejíž historie spadá do první poloviny 18. století.



Ostravský City Campus

Umělecký a designový klastř s atraktivní fasádou

Na Černé louce za Divadlem Antonína Dvořáka bylo v letošním roce otevřeno unikátní zázemí pro sport, umění a inovativní vzdělávání. Zasloužila se o to Ostravská univerzita, která projekt s pomocí investic Evropské unie realizovala. Jedná se o dvě zcela specifické a odlišně pojaté objekty, které budí pozornost nejen svou architekturou, ale především svým technickým řešením. Prvním z objektů je Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví a druhým je Klastř umění a designu. Oba objekty slouží nejen studentům, ale i veřejnosti.



CIK-CAK ARCHITEKTURA

Sportovní hala v Modřicích se strukturovanou fasádou

Česká architektura stojí v tradici precizního řemeslného zpracování, které si dodnes vážíme. Pokud porovnáme toto období se současností, začíná být jasné, že zdobené omítky a strukturované fasády nejsou preferovány investory. Důvodem bývá obvykle vyšší pracovní náročnost a tím pádem i vyšší náklady na práci. To činí o to více smysluplným věnovat pozornost projektům, kde omítka nebo fasáda neslouží pouze k technické funkci, ale spíše vytváří určitý kontext. Příkladem je nová sportovní hala v Modřicích, jejíž návrh vytvořilo Studio bod architekti, s.r.o.



LB Cemix, s.r.o.

Tovární 36 · CZ-373 12 Borovany

info@cemix.cz · www.cemix.cz



kontakty

na obchodně-technické poradce