

# KATALOG PRODUKTŮ



AKTUALIZACE 2025

**Cemix**  
The best need the best

HRUBÁ STAVBA

FASÁDA

VNITŘNÍ STĚNY

PODLAHA

OBKLADY A DLÁŽBY

ZAHRADA

**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	11
1138	BETON 30MPa 8mm	11
1185	BETON PREFA 30MPa	11

### ZDICÍ A ZAKLÁDACÍ MALTY

1300	UNI MALTA 2,5MPa	12
1310	ZDICÍ MALTA 10MPa	12
1315	ZDICÍ MALTA 15MPa	12
1320	ZDICÍ MALTA 20MPa	12
1351	ZDICÍ MALTA 5MPa	13
1352	ZDICÍ MALTA 10MPa	13
1370	SUPERTHERM	13
1371	SUPERTHERM	13

### SPOJOVACÍ MŮSTKY

1500	KONTAKT CEMENT *	14
1515	KONTAKT CT	14

### OPRAVNÉ MALTY NA BETONY

1600	ANTI-KOROZNÍ NÁTĚR *	14
1610	OPRAVNÁ MALTA R3 *	15
1615	CT-MAX	15
1640	OPRAVNÁ MALTA JEMNÁ *	15
1645	CT-MIX	16
1650	OPRAVNÁ MALTA R4	16

### HYDROIZOLAČNÍ HMOTY

1901	AQUASTOP	16
1911	AQUASTOP HARD *	17
1920	AQUASTOP CRYSTAL	17
1930	AQUASTOP BITUM 2K	17
1940	AQUASTOP ELASTIC 2K	18
1990	AQUASTOP INJECT	18

## 2000 FASÁDA

### JÁDROVÉ OMÍTKY

2000	CEMENTOVÝ POSTŘIK	22
2010	OMÍTKA RUČNÍ	22
2011	OMÍTKA RUČNÍ JEMNÁ	22
2020	OMÍTKA STROJNÍ	22
2030	SOKLOVÁ OMÍTKA RUČNÍ	23
2040	OMÍTKA LEHCENÁ	23
2050	JEDNOVRSTVÁ LEHCENÁ OMÍTKA	23
2070	SUPERTHERM	23
2080	SUPERTHERM	24

### OPRAVNÉ A SANAČNÍ MALTY

2108	PROFILFIX	24
2109	VÁPENNÁ OMÍTKA	24
2140	SANAČNÍ POSTŘIK	25
2141	SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA	25
2142	SANAČNÍ OMÍTKA	25
2143	SANAČNÍ ŠTUK	26
2146	SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ	26
2147	SUPERSAN	26
2150	VÁPENNÝ POSTŘIK	27

2152	VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	27
2153	VÁPENNÝ ŠTUK	27
2155	TRASOVÝ ŠTUK	28
2158	VÁPENNÁ MALTA	28

### FASÁDNÍ STĚRKY A LEPIDLA

2210	LEPICÍ STĚRKA STANDARD	28
2230	LEPICÍ STĚRKA TOP	29
2231	LEPICÍ STĚRKA TOP + VLÁKNA	29
2240	LEPICÍ STĚRKA FIX	30
2260	LEPICÍ STĚRKA DIFU	30
2270	LEPICÍ STĚRKA DISPERZNÍ	30

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

2400	ZIMNÍ PŘÍSADA COOL	31
2401	DECOR ŠABLONA CIHLA	31
2402	DECOR ŠABLONA CIHELNĚHO NÁROŽÍ	31
2403	DECOR ŠABLONA KÁMEN POLYGONÁLNÍ	31
2404	DECOR ŠABLONA PŘÍRODNÍ KÁMEN PLOCHY	31
2405	DECOR GLITR	32
2406	DECOR SLIDA	32
2410	MAGIC DECOR PODVALEK WOOD	32
2412	VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 160 A	33
2413	VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 145 B	33
2414	VÝZTUŽNÁ TKANINA R 267	33
2415	VÝZTUŽNÁ TKANINA R 85	33

### PŘÍSLUŠENSTVÍ ETICS

34-55

### FASÁDNÍ PENETRACE

2610	PENETRACE PROBARVENÁ	56
2612	PENETRACE POD SILIKÁT	57
2613	PENETRACE ZÁKLADNÍ	57
2614	DEEP PRIMER	57
2620	PENETRACE POD MOZAIKOVÉ OMÍTKY *	58
2625	TETRAFIX	58

### FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY

2701	VNĚJŠÍ ŠTUK	58
2702	VNĚJŠÍ ŠTUK JEMNÝ *	59
2709	VÁPENNÁ OMÍTKA *	59
2710	FLEXI ŠTUK S VLÁKNEM	59
2711	FLEXI ŠTUK S VLÁKNEM *	60
2721	SILIKONOVÁ OMÍTKA	61
2722	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	61
2723	AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	62
2727	ACTIVCEM	62
2729	TETRACEM	62
2740	SANAČNÍ POSTŘIK *	63
2741	SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA *	63
2742	SANAČNÍ OMÍTKA *	63
2743	SANAČNÍ ŠTUK *	64
2746	SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ *	64
2747	SUPERSAN *	64
2748	SUPERSAN *	65
2750	VÁPENNÝ POSTŘIK *	65
2752	VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA *	65
2753	VÁPENNÝ ŠTUK 0,7mm *	66
2755	TRASOVÝ ŠTUK *	66
2758	VÁPENNÁ MALTA *	66
2790	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	67
2791	MAGIC DECOR 2,5 mm	69
2792	MAGIC DECOR 1,0 mm	69
2793	MAGIC DECOR 0,2 mm	70
2794	MAGIC DECOR STONE	70
2799	BRIZOLIT	71

\* produkty k dispozici do vyprodání zásob

## FASÁDNÍ NÁTĚRY

2800	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	72
2801	SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	72
2802	AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	72
2803	TETRACOLOR	72
2810	SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY	73
2815	ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	73
2824	PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	73
2825	DEKORATIVNÍ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR	74
2830	ANTIGRAFFITI	75
2835	FUNGICEM	75
2840	HYDROFOBNI NÁTĚR	75

## 4000 VNITŘNÍ STĚNY

### PENETRACE A KONTAKTNÍ MŮSTKY

4020	KONTAKTNÍ MŮSTEK	78
------	------------------	----

### VNITŘNÍ OMÍTKY

4220	SÁDROVÁ OMÍTKA FILCOVANÁ	78
4221	SÁDROVÁ OMÍTKA GLETOVANÁ	78
4230	LEHCENÁ SÁDROVÁ OMÍTKA	78
4240	SÁDROVÁ OMÍTKA	79
4260	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA	79

### VYROVNÁVACÍ STĚRKY, ŠTUKY

4410	VNITŘNÍ ŠTUK	80
4411	VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ	80
4440	VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA STĚNY A STROPY	80

### ZDRAVÉ BYDLENÍ

4610	HLINĚNÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK	81
4611	HLINĚNÁ ZDICÍ MALTA A OMÍTKA	81
4612	HLINĚNÁ OMÍTKA STROJNÍ	81
4613	HLINĚNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ	81
4801	SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR *	82
4811	VÁPENNÝ NÁTĚR	82

## 5000 PODLAHA

### KONTAKTNÍ MŮSTKY

5050	KONTAKT ZE	86
------	------------	----

### POTĚRY

5211	POTĚR JEMNÝ 20MPa	86
5280	POTĚR FLEX 30MPa	86
5281	POTĚR RAPID 40MPa	87
5286	OPRAVNÁ UNI MALTA	87
5290	ANHYDRITOVÝ POTĚR 25MPa	87

### PENETRACE

5400	PENETRACE PODLAHOVÁ	88
------	---------------------	----

### SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

5510	NIVELA COMFORT 20MPa	88
5520	NIVELA POLYMER 20MPa	89
5530	NIVELA POLYMER 30MPa	89
5540	NIVELA POLYMER 40MPa	89
5570	NIVELA RAPID 25MPa	90

### NÁTĚRY, PŘÍSLUŠENSTVÍ

5900	ZUŠLECHŤUJÍCÍ PŘÍMĚS	90
5901	DILATAČNÍ PÁSKA S FÓLIÍ	90
5903	SAMOLEPICÍ DILATAČNÍ PÁSKA 3/30	91
5920	VODOU ŘEDITELNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR	91
5930	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	91
5931	ŘEDIDLO PRO EPOXIDOVÝ NÁTĚR	91

## 8000 OBKLADY A DLAŽBY

### PENETRACE A KONTAKTNÍ MŮSTKY

8040	KONTAKTNÍ MŮSTEK	94
------	------------------	----

### HYDROIZOLAČNÍ HMOTY

8100	AQUASTOP TAPE	94
8101	AQUASTOP TAPE FIX	94
8103	AQUASTOP CORNER IN	95
8104	AQUASTOP CORNER OUT	95
8105	AQUASTOP CUFF SMALL	95
8106	AQUASTOP CUFF BIG	95
8110	AQUASTOP IN	96
	RAKO SE6	96
8130	AQUASTOP MEMBRANE	96

### LEPIDLA NA OBKLADY

8200	LEPIDLO C1T	98
8235	FLEX W	98
8260	LEPIDLO FLEX C2TES1	98
8262	S2 FLEX	99
8265	LEPIDLO XXL FLEX C2TS1	99
8270	LEPIDLO FLEX C2FTS1	99
8282	LEPIDLO FLEX C2TES1 *	100
8285	LEPIDLO FLEX C2TS1	100

### SPÁROVACÍ HMOTY

GFDRY	101
-------	-----

### TMELY, PŘÍSLUŠENSTVÍ

LIŠTA BALKONOVÁ AL přímá, rohová	101-102	
LIŠTA BALKONOVÁ AL spojka, koncovka	102	
PROFIL BALKONOVÝ BP 50/6 přímý, roh, spojka	102-103	
8810	SEPARAČNÍ PROVAZEC	103
ASI SANITÁRNÍ SILIKONOVÝ TMEL	103	
MS POLYMER	103	

## 9000 ZAHRADA

### MALTY, SPÁROVACÍ HMOTY

9015	MALTA NA LÍCOVKY 15MPa	106
9070	POKRÝVAČSKÁ MALTA	106

### LEPIDLA NA CHODNÍKY

9130	MALTA NA KÁMEN	106
------	----------------	-----

### PÍSKY

9210	ZÁSYPOVÝ PÍSEK	106
------	----------------	-----

### BETONY

9320	BETON DRENÁŽNÍ	107
9330	BETON SLOUPKOVÝ	107

Cenové skupiny tónování produktů	108-115
----------------------------------	---------

Služby, vzorky	116
----------------	-----

Podpora v terénu	117
------------------	-----

Stroje, strojní konfigurace a zařízení	118-121
--	---------

Síla a přepravní stroje	122-124
-------------------------	---------

Více	125
------	-----

Kontakty	126
----------	-----

\* produkty k dispozici do vyprodání zásob

# IKONY A JEJICH VÝZNAM

## OBLAST APLIKACE:



Exteriér + interiér



Exteriér



Interiér



Podlaha + stěna + strop



Podlaha



Stěna



Strop



Do vlhkých prostor



Pro bazény a nádrže



Splňuje WTA směrnici



Vhodný pro památky

## 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:



## OSTATNÍ:



Skladovatelnost

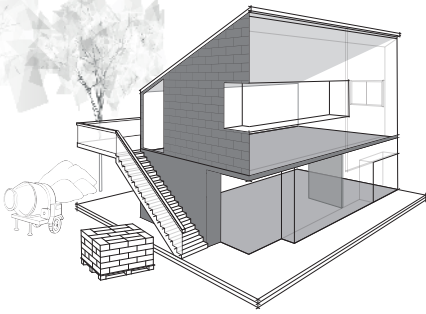
Dodávka  
na objednávkuVolně ložený  
materiál

Ochranná maska



Rukavice

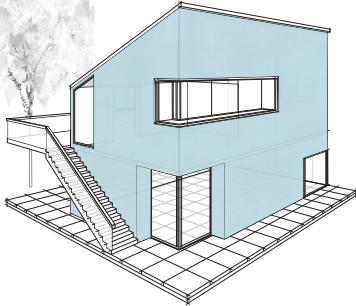
Rukavice +  
ochranná maska



## 1000 CONSTRUCTION SYSTEM

### Vše pro hrubou stavbu

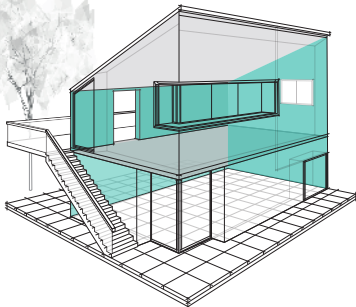
Pevné a odolné konstrukce jsou nezbytné pro založení kvalitní hrubé stavby. Se systémem **1000** se můžete vrhnout do konstrukce celého domu! Od stavby základů, suterénů, zdíva, stropů až po ploché střechy.



## 2000 FACADE SYSTEM

### Vše pro dokonalou fasádu

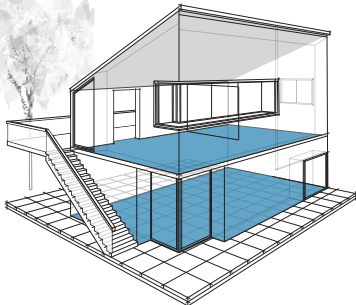
Udělejte skvělý první dojem. Jak? Dokonalou fasádou! Se systémem **2000** postavíte funkční vnější plášť a zajistíte tepelný komfort. Hodí se pro rekonstrukce i novostavby.



## 4000 INDOOR WALL SYSTEM

### Vše pro vysněný interiér

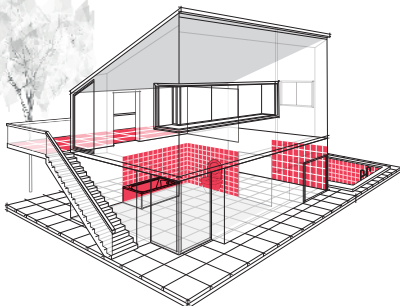
Je líbo klasický štukový vzhled nebo byste raději trendy hladké provedení? Máte to mít! V systému **4000** najdete vše pro stěny v interiéru. Nechybí ani materiály pro ekologické a zdravé bydlení.



## 5000 FLOOR SYSTEM

### Vše pro podlahu

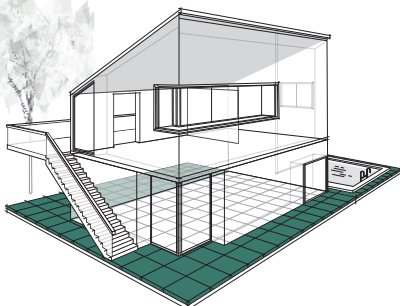
Pojďte na to odspodu! V systému **5000** najdete vše, co potřebujete pro stavbu podlahových konstrukčních vrstev. Nechybí ani samonivelační stěrky a potěry pro podlahové konstrukce.



## 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	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- 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	
<b>20</b>	<b>800</b>	<b>40</b>



- 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

**1120 BETON 20MPa 4mm**

2 v 1: Pro nenosné konstrukce + potěry

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- 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

**1125 BETON 25MPa 4mm**

2 v 1: Pro středně zatížené konstrukce + potěry

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- 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







### 1130 BETON 30MPa 4mm

2 v 1: Na vyztužené konstrukce  
+ potěry

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- Betonáž nosných a vyztužených konstrukcí. Betonování vnitřních prostor kuchyní, lázní, prádeln, 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



### 1138 BETON 30MPa 8mm

Pro vyztužené konstrukce,  
např. venkovní schodiště

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- 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



### 1185 BETON PREFA 30MPa

Vodotěsný, výplňový  
a do prefabrikátů

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- 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 zhutnění 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

- 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



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



## 1310 ZDICÍ MALTA 10MPa

Se zvýšenou pevností

- 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



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



## 1315 ZDICÍ MALTA 15MPa

S vysokou pevností

- 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 zakládací 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



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



## 1320 ZDICÍ MALTA 20MPa

Pro vápenopískové a betonové cihly

- Speciální cementová rychletuhnoucí 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 zakládací 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



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





### 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



### 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



### 1370 SUPERTHERM

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



### 1371 SUPERTHERM

Tepelněizolační základací 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 vysrávkách obvodového zdiva. Zabraňuje vzniku tepelných mostů ve zdivu a výrazně zvyšuje tepelný odpor stavební konstrukce ( $\lambda \leq 0,20$  W/m.K). Není určena ke zdění z broušených cihel.
- Dle EN 998-2 (L) M 10
- Zrnitost: 4 mm



## SPOJOVACÍ MŮSTKY



### 1500 KONTAKT CEMENT \*

Spojovací můstek na betonový podklad

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



- Spojovací můstek (adhezni nátěr) pro úpravu hladkých a nenasákových podkladů (hladký beton, keramické střeby, dlaždice, umakart, plech, extrudovaný polystyren atd.). Vysoká přídržnost, snadná aplikace. Spolehlivě snižuje a vyrovnává nasákovost podkladů, vhodný pro betony a potěry. S pískem zvyšuje přílnavost aplikovaných materiálů. Jako spojovací můstek pro sprážené potěry.

- Zrnitost: 0,7 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 5050 KONTAKT ZE



### 1515 KONTAKT CT \*

Spolehlivá ochrana proti korozi a adhezni 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 přílnavost 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



\* Novinka (dostupné v průběhu roku)

## OPRAVNÉ MALTY NA BETONY



### 1600 ANTIKOROZÍ NÁTĚŘ \*

Ochrana betonářské výztuže

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



- Ochranná směs proti korozi všech kovových částí při sanaci železobetonových konstrukcí. Ochrana výztuže při nedostatečném krytí. Pro sekundární ochranu kovové výztuže v betonových konstrukcích. Rychleschnoucí už do 1 hod. Pro rychlý postup prací. Snadná aplikace v jedné vrstvě. Vysoká ochrana proti pronikání vody a chloridů. S inhibitory koroze – ošetřená výztuž může zůstat odhalená až 4 týdny pro následnou aplikaci malt. Na cementové bázi, s vynikající přílnavostí k oceli a betonu. Jednosložkový, přidejte pouze vodu.

- Dle EN 1504-7



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 1515 KONTAKT CT





### 1610 OPRAVNÁ MALTA R3 \*

>30MPa pro staticky zatěžované opravy

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



- Směs pro opravy se statickou funkcí a bez statické funkce. PCC malta vyztužená vlákny vhodná pro opravy betonových a železobetonových konstrukcí nebo prefabrikátů na svislých, převislých a vodorovných pochových ploch. R3: >30MPa pro staticky relevantní opravy. Obsahuje plastifikační přísady: Tixotropní. Ideální pro ruční opravy. Dobrá přídržnost k betonu a oceli. Lze aplikovat na převislé konstrukce až do tloušťky vrstvy 40 mm. Lze použít bez kontaktního můstku. Obsahuje polypropylenová vlákna. Silně odolná proti obrusu. Vysoce odolná proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostředkům. Kompenzované smrštění, omezuje tvorbu trhlin. Jednosložková: Přidejte pouze vodu.
- Dle EN 1504-3
- Zrnitost: 2 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 1615 CT MAX



### 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 přídržnosti: vhodný pro velké souvislé plochy a podlahy s vysokou zátěží, např. průmyslové podlahy, plochy teras.
- Dle EN 1504-3
- Zrnitost: 4 mm



\* Novinka (dostupné v průběhu roku)



### 1640 OPRAVNÁ MALTA JEMNÁ \*

1,0mm: Pro jemný finální povrch

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



- Směs pro opravy se statickou funkcí a bez statické funkce. Jemná PPC malta vhodná jako finální vrstva pro opravy betonových a železobetonových konstrukcí, nebo prefabrikátů ve vrstvě od 2 do 15 mm. R3: >30MPa pro staticky relevantní opravy. Překračuje normové požadavky na pevnost v tlaku. Silně odolná proti obrusu. Nízká nasákavost. Vysoká odolnost proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostředkům. Obsahuje plastifikační přísady: Tixotropní. Ideální pro ruční opravy. Vytváří hladké finální povrchy. Dobrá přídržnost k betonu a oceli. Kompenzované smrštění, omezuje tvorbu trhlin. Jednosložková, přidejte pouze vodu. Splňuje požadavky směrnice SSBK a ŘSD.
- Dle EN 1504-3
- Zrnitost: 1,0 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 1645 CT MIX

## OPRAVNÉ MALTY NA BETONY



### 1645 CT-MIX \*

Jemná opravná malta na sanace 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 přídržnosti: 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



\* Novinka (dostupné v průběhu roku)



### 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 směrnic 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 zemínou 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. Odolná vůči negativnímu tlaku vody.

- Dle EN 998-1



\* Novinka (dostupné v průběhu roku)



### 1911 AQUASTOP HARD \*

Pevná hydroizolační stěrka

Balení v kg pytel	paleta	Počet pytlů na paletě
24	1 008	42



- Systém ochrany povrchu betonu. Hydroizolační stěrka na cihelné zdivo, beton, příp. další stavební materiály. Určena pro vnitřní i vnější použití, nad a pod úroveň terénu. Pro horizontální i vertikální aplikace, např. vodní rezervoáry, tunely, sklepy, bazény atd. bez nutnosti krytu. Jako protikarbonační membrána - ochrana konstrukcí proti CO<sub>2</sub>. Minerální hydroizolace odolná vůči síranům určená pro rekonstrukce. Zvyšuje životnost sanačních omítkových systémů. Vysoce paropropustná. Udržuje difuzi v sanačních omítkových systémech. Pro přímý styk s pitnou vodou. Pro přímý styk s půdou. Pro sokl. Odolná proti UV záření, není tak nutný vrchní nátěr. Rychletuhnoucí: Po 2 hod. tuhá.
- Dle EN 1504-2
- Zrnitost: 0,3 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 1901 AQUASTOP



### 1920 AQUASTOP CRYSTAL

Krystalizační hydroizolační nátěr

Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě
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 tvárníc, 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



### 1930 AQUASTOP BITUM 2K

2 v 1: Asfaltová lepicí a izolační stěrka

Balení v kg kbelík	paleta	Počet kbelíků na paletě
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 zemí 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. Bezešvé řešení. Vhodné pro lepení asfaltových pásů např. na plochých střechách 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



# HYDROIZOLAČNÍ HMOTY



## 1940 AQUASTOP ELASTIC 2K

### Univerzální hydroizolační stěrka

- 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, CO<sub>2</sub> 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 O1P
- Dle EN 1504-3, dle EN 14891



Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	Barcode
kbelík	paleta		
8	576	72	9 005561 102010
20	360	18	9 005561 102003



## 1990 AQUASTOP INJECT

### Krém na bariéru proti vlhkosti

- 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.



Balení v l	Barcode
sáček 0,5	9 005561 101952
kbelík 10	9 005561 101921









# 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



## 2000 CEMENTOVÝ POSTŘÍK

Spolehlivé spojení nejen pro venkovní stěny

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



- 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



## 2010 OMÍTKA RUČNÍ

Osvědčená volba na běžné omítání

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



- 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



## 2011 OMÍTKA RUČNÍ JEMNÁ

Pro vytvoření hladkého povrchu

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



- 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



## 2020 OMÍTKA STROJNÍ

Rychlý postup prací

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



- 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





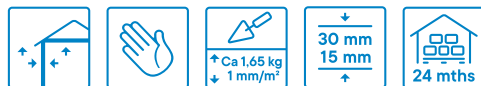
## 2030 SOKLOVÁ OMÍTKA RUČNÍ

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 podezdívkami. 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



## 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 ( $\lambda \leq 0,38$  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



## 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 ( $\lambda \leq 0,37$  W/m.K). Nižší spotřeba ve srovnání s běžnými jednovrstvými omítkami.
- Dle EN 998-1 (LW) CS II, WcO
- Zrnitost: 0,7 mm



## 2070 SUPERTERM

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

Tepelněizolační 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



\* Novinka (dostupné v průběhu roku)



### 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 hurdiskových stropů před betonáží.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 1,2 mm



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)





## 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. Hrubozrnný: Poskytuje sanačním omítkám spolehlivou přídržnost. Postřík pro rovnoměrnou nasákovost. Vybrané složení zrn, usnadňuje zpracování.
- Dle EN 998-1 (GP) CS III, WcO
- Dle směrnice WTA 2-9-04/D
- Zrnitost: 4 mm



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)



## 2141 SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA \*

Efektivní ukládání solí, 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, WcO
- Dle směrnice WTA 2-9-04/D
- Zrnitost: 1,2 mm



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)



## 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



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)

# OPRAVNÉ A SANAČNÍ MALTY

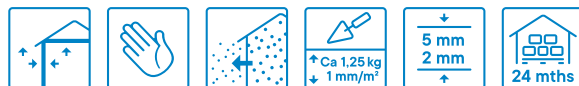


## 2143 SANAČNÍ ŠTUK \* Finální povrch sanačního systému

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



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)

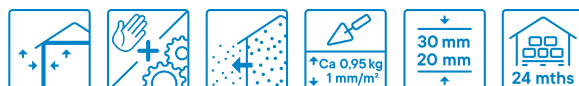


## 2146 SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ \* 2 v 1 pro ošetření vlhkých zdí

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



- Speciální jednovrstvá omítka pro sanaci vlhkého zdiva. Jako vyrovnávací a štuková vrstva. 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 ukádkání solí: >40% pórů. 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



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)



## 2147 SUPERSAN OMÍTKA \* Vysušecí 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



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)





## 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 aplikací vápenných omítek. Hrubá struktura. Povrchová úprava pro zlepšení přilnavosti čistě vápenných omítek, bez obsahu cementu. Obsahuje pucolán, snižuje výkvěty a zabraňuje vzniku skvrn. Difúzně 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



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)



## 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 CO<sub>2</sub> ze vzduchu v místnosti. Difúzně 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



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)



## 2153 VÁPENNÝ ŠTUK \*

Finální povrch památek

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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 CO<sub>2</sub> ze vzduchu v místnosti. Difúzně 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: 0,7 mm



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)

## OPRAVNÉ A SANAČNÍ MALTY



### 2155 TRASOVÝ ŠTUK \*

Jasně bílý a velmi jemný

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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 např. odstříkující vodě. Vhodná pro vnitřní i vnější zateplovací systémy. Vybraná zrnitostní křivka, snadné zpracování a strukturování.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 0,4 mm



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)



### 2158 VÁPENNÁ MALTA \*

2 v 1: Zdicí a spárovací

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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. Difúzně otevřená, paropropustná.
- Dle EN 998-2 (G) M2,5
- Zrnitost: 2 mm



\* Změna názvu (dostupné v průběhu roku)

## FASÁDNÍ STĚRKY A LEPIDLA



### 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. Difúzně 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





## 2230 LEPICÍ STĚRKA TOP

Splňuje vysoké nároky na životnost a funkčnost

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
<b>25</b>	<b>  1 200</b>	<b>48</b>



- 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. 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, 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 přilnavost 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



## 2231 LEPICÍ STĚRKA TOP + VLÁKNA

Eliminuje zvýšené nároky na tepelnou roztažnost

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



- 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 přilnavost 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  $\geq 1$  °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



## 2240 LEPICÍ 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



## 2260 LEPICÍ 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



## 2270 LEPICÍ 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 pastovité 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





# PŘÍSLUŠENSTVÍ



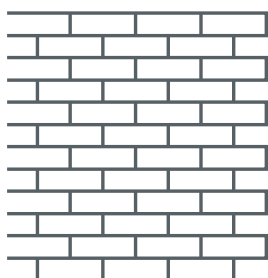
## 2400 ZIMNÍ PŘÍSDAVA COOL

Pro urychlení vytvrzování omítek za nízkých teplot

Balení v kg láhev	paleta	Počet lahví na paletě
<b>0,27</b>	<b>136,08</b>	<b>504</b>



- 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



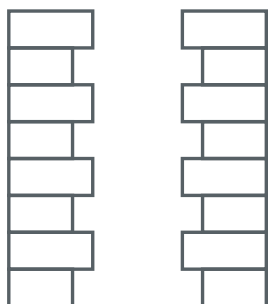
## 2401 DECOR ŠABLONA CIHLA

Balení v ks	Rozměr 1ks šablony
<b>1</b>	<b>103,5 x 88 cm</b>



- Samolepicí šablona určená k vytváření imitace cihlového zdiva za pomoci kreativních omítek MAGIC DECOR.
- Spotřeba: 1,1 ks/m<sup>2</sup>

Minimální množství k objednání: 5 ks.



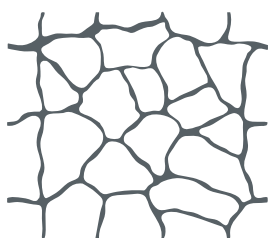
## 2402 DECOR ŠABLONA CIHELNÉHO NÁROŽÍ

Balení v ks	Varianty	Rozměr 1ks šablony
<b>1</b>	<b>pravé, levé</b>	<b>28 x 93,5 cm</b>



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

Minimální množství k objednání: 5 ks.



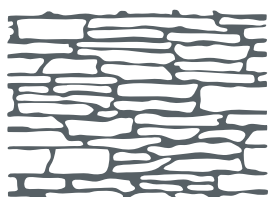
## 2403 DECOR ŠABLONA KÁMEN POLYGONÁLNÍ

Balení v ks	Rozměr 1ks šablony
<b>1</b>	<b>103,5 x 89,5 cm</b>



- Samolepicí šablona určená k vytváření imitace kamenného přírodního zdiva oválného vzhledu za pomoci kreativních omítek MAGIC DECOR.
- Spotřeba: 1,1 ks/m<sup>2</sup>

Minimální množství k objednání: 5 ks.



## 2404 DECOR ŠABLONA PŘÍRODNÍ KÁMEN PLOCHÝ

Balení v ks	Rozměr 1ks šablony
<b>1</b>	<b>98,2 x 68,2 cm</b>



- Samolepicí šablona určená k vytváření imitace přírodního kamenného zdiva za pomoci kreativních omítek MAGIC DECOR.
- Spotřeba: 1,5 ks/m<sup>2</sup>

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



## 2406 DECOR SLÍDA

Lesklý efekt pastovité omítky

- Přírodní materiál pro vytvoření odlesků břizolitových, minerálních, barevných mozaikových a pastovitých omítek včetně povrchů zateplovacích systému 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
2	144	72	černá	
2	144	72	bílá	částice 5-10 mm
2	144	72	černá	



## 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 Cemixtherm. 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





## 2412 VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 160 A

Balení v m <sup>2</sup> role	Balení v kg na paletě	Počet balení na paletě
<b>55</b>	<b>397</b>	<b>33</b>



- Pro vytvoření výztužné vrstvy v zateplovacích systémech Cemixtherm. Pro překlenutí problémových míst v omítkách a stěrkách. Vysoká pevnost (min. plošná hmotnost tkaniny 160 g/m<sup>2</sup>). Pro vyztužení 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.



## 2413 VÝZTUŽNÁ TKANINA VS 145 B

Balení v m <sup>2</sup> role	Balení v kg na paletě	Počet balení na paletě
<b>50</b>	<b>280</b>	<b>35</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/m<sup>2</sup>). Pro vyztužení 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.



## 2414 VÝZTUŽNÁ TKANINA R 267

Balení v m <sup>2</sup> role	Balení v kg na paletě	Počet balení na paletě
<b>50</b>	<b>320</b>	<b>20</b>



- 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/m<sup>2</sup>). 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 <sup>2</sup> role	Balení v kg na paletě	Počet balení na paletě
<b>55</b>	<b>195</b>	<b>30</b>



- 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/m<sup>2</sup> 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.



# PŘÍSLUŠENSTVÍ



## POLYSTYREN PĚNOVÝ BÍLÝ EPS 70 F

Fasádní polystyren stabilizovaný

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

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

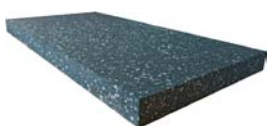


## POLYSTYREN PĚNOVÝ BÍLÝ EPS 100 F

Fasádní polystyren stabilizovaný

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

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



## POLYSTYREN PĚNOVÝ ŠEDÝ EPS 70 F

Fasádní polystyren stabilizovaný s příměsí grafitu

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

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



## POLYSTYREN SOKLOVÝ EPS SOKL

Soklový polystyren se strukturovaným povrchem

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

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



## IZOLAČNÍ DESKY PERIMETR

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

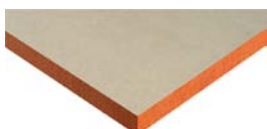
Rozměr	Balení
<b>615/1265 mm tl. 30–200 mm</b>	<b>dle tloušťky izolantu</b>



## 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 nasákavost, vysokou pevnost v tlaku a mrazuvzdornost.

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



## FENOLICKÁ PĚNA KOOLTHERM K5

Fasádní deska z tuhé fenolické pěny s uzavřenou buněčnou strukturou

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

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





### JEDNOVRSTVÁ IZOLAČNÍ DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN

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
<b>400 nebo 600/1200 mm tl. 50–280 mm</b>	<b>dle tloušťky izolantu</b>



### JEDNOVRSTVÁ IZOLAČNÍ DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN

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
<b>400 nebo 600/1200 mm tl. 50–280 mm</b>	<b>dle tloušťky izolantu</b>



### JEDNOVRSTVÁ IZOLAČNÍ DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN

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
<b>400 nebo 600/1200 mm tl. 50–280 mm</b>	<b>dle tloušťky izolantu</b>

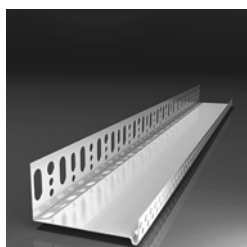


### JEDNOVRSTVÁ IZOLAČNÍ DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN

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
<b>200/1200 mm tl. 50–200 mm</b>	<b>dle tloušťky izolantu</b>
<b>333/1000 mm tl. 50–200 mm</b>	

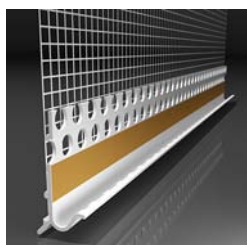


### LIŠTA ZAKLÁDACÍ LO

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
<b>07/023 - 123/2000</b>	<b>23–123</b>	<b>2,0</b>	<b>50</b>
<b>10/133 - 303/2000</b>	<b>133–303</b>		



### LIŠTA PŘÍDAVNÁ S OKAPNICÍ

Zakládací lišta LO zasunutá zespodu

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LE-G 05/2500/VERTEX/ okapnice LO lišt</b>	<b>2,5</b>	<b>125</b>

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



### ZAKLÁDACÍ PVC PROFIL \*

K založení tepelněizolačních desek v kontaktním zateplovacím systému ETICS

- Eliminuje tepelný most a je odolný proti prohnutí.

\* Novinka

Typ	Šířka mm	Délka m	Balení (karton) m
<b>Zakládací PVC profil</b>	<b>83-203</b>	<b>2,0</b>	<b>10</b>

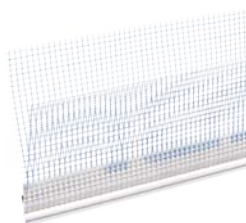


### SPOJKA ZAKLÁDACÍHO PVC PROFILU \*

Slouží ke spojení a dilataci zakládacího profilu

\* Novinka

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>Spojka pro PVC zakl. profil</b>	<b>1,0</b>	<b>200</b>



### PROFIL S NASAZOVACÍ OKAP. A ZDVOJENOU TK. \*

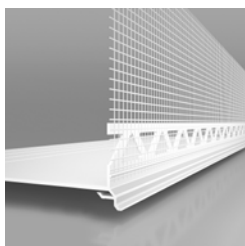
Okapnice se sklovláknitou armovací tkaninou umožňují dokonalé zakončení omítky ve spodní zakládací části konstrukce ETICS

- Zajišťuje dokonalý odvod vody a zamezuje vztlínání vlhkosti. Nasazuje se na zakládací profil.

\* Novinka

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LTO PVC profil</b>	<b>2,5</b>	<b>62,5</b>

## ZAKLÁDACÍ SADA Z PVC \*



### 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 tlouštěk izolantu v kontaktním zateplovacím systému - ETICS

Typ	Šířka mm	Délka m	Balení (karton) m
<b>LW-206 050 06/2000/ přechodová s nepř.okap.</b>	<b>50</b>	<b>2,0</b>	<b>50</b>
<b>LW-206 080 06/2000/ přechodová s nepř.okap.</b>	<b>80</b>		
<b>LW-206 180 06/2000/ přechodová s nepř.okap.</b>	<b>180</b>		



### LIŠTA SOKLOVÁ MONTÁŽNÍ \*

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

Typ	Šířka mm	Délka m	Balení (karton) m
<b>LW-L 050/2000/lišta soklová montážní</b>	<b>50</b>	<b>2,0</b>	<b>50</b>
<b>LW-L 100/2000/lišta soklová montážní</b>	<b>100</b>		
<b>LW-L 160/2000/lišta soklová montážní</b>	<b>160</b>		



### SPOJKA PRO ROHOVÉ A KOUTOVÉ NAPOJENÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT \*

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

\* Novinka

Typ	Balení (karton) ks
<b>LW-Z206-R vnější rohová spojka pro lištu LW-206</b>	<b>10</b>
<b>LW-Z206-K vnitřní koutová spojka pro lištu LW-206</b>	



### LIŠTA OKAPNICOVÁ

Lišta pro kvalitní ukončení oplechování, zakládací lišty, klempířských prvků apod.

- Nasouvání shora.
- Možné se spojovacím kolíkem.

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LE-V 06/2500/VERTEX</b>	<b>2,5</b>	<b>62,5</b>



### PLASTOVÁ ZARÁŽECÍ HMOŽDINKA ZHH

Hmoždinky určené pro připevnění zakládací lišty k podkladu

- ZHH = nárazuvzdorný polypropylen.

Typ	Délka mm	Balení (krab.) ks
<b>ZHH (SMK) 6/060/50ks/plastová zářezecí hmoždinka/PP</b>	<b>60</b>	<b>50</b>
<b>ZHH (SMK) 6/080/50ks/plastová zářezecí hmoždinka/PP</b>	<b>80</b>	



### VYMEZOVACÍ PODLOŽKA POD SOKLOVÉ PROFILY

Vymezovací podložky pro vyrovnání soklové lišty s podkladem

Typ	Tloušťka mm	Balení (krab.) ks
<b>Vymezovací podložka pod soklové profily</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
	<b>3</b>	
	<b>4</b>	
	<b>5</b>	
	<b>8</b>	
	<b>10</b>	



### SPOJKA SOKLOVÝCH LIŠT

Spojky pro napojení a dilataci soklové lišty

Typ	Délka mm	Balení ks
<b>Spojka 30 mm</b>	<b>30</b>	<b>100 á 1 (krab.)</b>
<b>Spojka 1 000 mm</b>	<b>1000</b>	<b>10 á 1 (karton)</b>

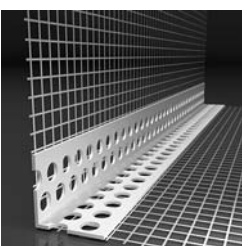


### EXPANZNÍ PÁSKA EXTERIÉROVÁ

Předkomprimovaná páska pro těsnění spár mezi izolantem a navazující konstrukcí

- Spáry v tl. 5 až 15 mm.
- UV odolná.

Typ	Délka m	Balení (karton) ks
<b>EP-BG1 5-10/15/6000</b>	<b>6</b>	<b>32 (1ks = 6m)</b>



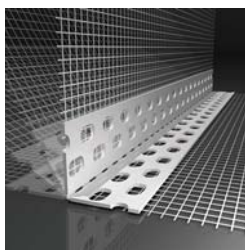
### LIŠTA ROHOVÁ LK

Plastová rohová lišta s tkaninou pro vyztužení vnějších rohů

- Lišta PVC s tkaninou 100/100 mm a 150/100 mm.

Typ	Šířka tkaniny mm	Délka m	Balení (karton) m
<b>Rohová lišta LK PVC 100/2500/Vertex</b>	<b>100</b>	<b>2,5</b>	<b>125</b>
<b>Rohová lišta LK PVC 150/2500/Vertex</b>	<b>150</b>		

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

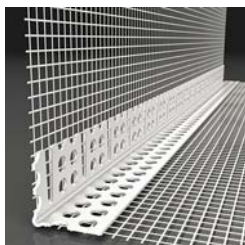


### LIŠTA ROHOVÁ FLEXIBILNÍ

Flexibilní lišta pro libovolné úhly u rohů zateplení

- Lze řezat v libovolné délce.

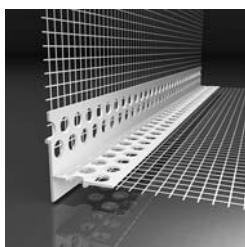
Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LK-BOX 100/25/Vertex/ rohovník ve svitku</b>	<b>2,5</b>	<b>25</b>



### LIŠTA ROHOVÁ KLENBOVÁ

Rohová lišta pro atypické tvary, např. oblouk

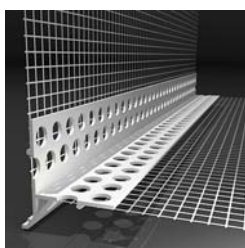
Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LK-KL2 23,5x23,5/2500</b>	<b>2,5</b>	<b>125</b>



### LIŠTA ROHOVÁ S NEPŘÍZNANOU OKAPNICÍ

Rohová lišta s okapnicí ve skrytém provedení

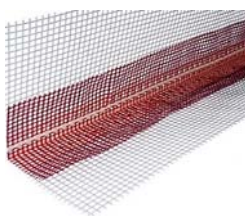
Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LTU 2500/VERTEX</b>	<b>2,5</b>	<b>125</b>



### LIŠTA ROHOVÁ S NEPŘÍZNANOU OKAPNICÍ ZESÍLENÁ

Rohová lišta s okapnicí ve skrytém provedení se zesílenou konstrukcí

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LTDU 2500/VERTEX</b>	<b>2,5</b>	<b>62,5</b>

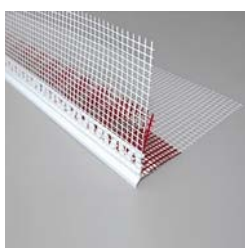


### LIŠTA PROTIPOŽÁRNÍ AFC - ROHOVÁ

Speciální rohové lišty pro ostění a nadpraží

- Při jejich použití lze vynechat požární pásy z minerální vaty dle Požárně kvalifikačního osvědčení (PKO) pro systémy Cemixtherm.

Typ	Délka m	Balení m
<b>Lišta protipožární AFC - rohová 100 x 150 /2500</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>



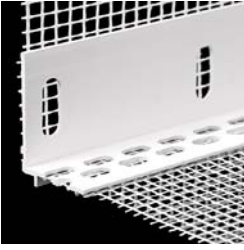
### LIŠTA PROTIPOŽÁRNÍ AFD - ROHOVÁ S OKAPNICÍ

Speciální rohové lišty pro ostění a nadpraží

- Při jejich použití lze vynechat požární pásy z minerální vaty dle Požárně kvalifikačního osvědčení (PKO) pro systémy Cemixtherm.

Typ	Délka m	Balení m
<b>Lišta protipožární AFD - rohová s okapnicí 100 x 150 /2500</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>
<b>Lišta protipožární AFD - rohová s okapnicí 100 x 200 /2500</b>		





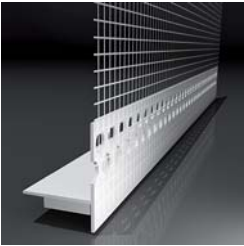
### ZAKLÁDACÍ ÚHELNÍKOVÝ PROFIL PROTIPOŽÁRNÍ \*

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.

\* Novinka

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>PVC zakládací úhelníkový profil</b>	<b>2,0</b>	<b>40</b>



### LIŠTA PARAPETNÍ NAPOJOVACÍ

Lišta pro napojení souvrství v ostění na systémovou koncovku parapetu

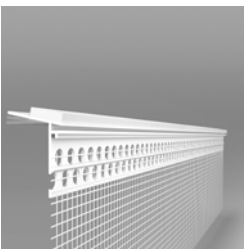
Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LX-SPP 2000/VERTEX</b>	<b>2,0</b>	<b>40</b>



### LIŠTA PARAPETNÍ NAPOJOVACÍ FLEXIBILNÍ

Lišta pro flexibilní napojení souvrství v ostění na oplechování parapetu

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LX-H 2000/VERTEX</b>	<b>2,0</b>	<b>40</b>

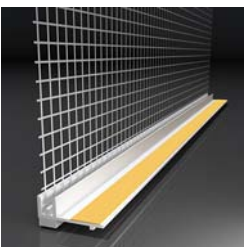


### LIŠTA PARAPETNÍ FLEXIBILNÍ \*

Lišta parapetní se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetu na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému – ETICS a omítkách

\* Novinka

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LX-LPE FLEX 2000/VERTEX</b>	<b>2,0</b>	<b>200</b>

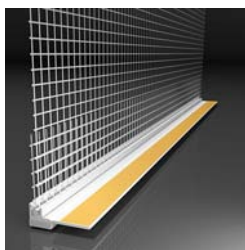


### LIŠTA OKENNÍ ZAČIŠŤOVACÍ 1D

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

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LS-VH 06 1400/VERTEX</b>	<b>1,4</b>	<b>42</b>
<b>LS-VH 06 1600/VERTEX</b>	<b>1,6</b>	<b>48</b>
<b>LS-VH 06 2400/VERTEX</b>	<b>2,4</b>	<b>48</b>

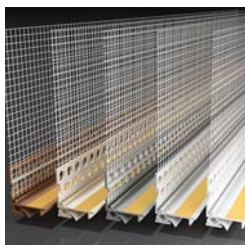
# PŘÍSLUŠENSTVÍ



## LIŠTA OKENNÍ ZACIŠŤOVACÍ 1D

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

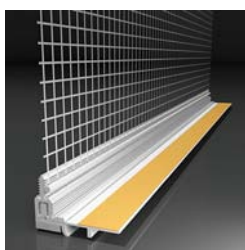
Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LS-EKO 1400/VERTEX</b>	<b>1,4</b>	<b>70</b>
<b>LS-EKO 1600/VERTEX</b>	<b>1,6</b>	<b>80</b>
<b>LS-EKO 2400/VERTEX</b>	<b>2,4</b>	<b>120</b>



## LIŠTA OKENNÍ ZACIŠŤOVACÍ 2D – BÍLÁ I BAREVNÁ

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

Typ	Barva	Délka m	Balení (karton) m
<b>LS2-FLEX 06/2600/VERTEX</b>	<b>bílá</b>	<b>2,6</b>	<b>78</b>
<b>LS2-FLEX 06/2600/slonová kost RAL1015</b>	<b>slonová kost</b>		
<b>LS2-FLEX 06/2600/hnědá RAL 8024</b>	<b>hnědá</b>		
<b>LS2-FLEX 06/2600/šedá světlá RAL 7047</b>	<b>šedá světlá</b>		
<b>LS2-FLEX 06/2600/šedá tmavá RAL 7005</b>	<b>šedá tmavá</b>		
<b>LS2-FLEX 06/2600/šedá antracit RAL 7016</b>	<b>šedá antracit</b>		



## LIŠTA TELESKOPICKÁ OKENNÍ ZACIŠŤOVACÍ 2D

Profi lišta 2D 9 mm pro velmi pružné napojení okenního rámu na ETICS v ostění a nadpraží s krycí lamelou a dilatujícím spojem

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LS2-30 plus 09/2400/VERTEX</b>	<b>2,4</b>	<b>60</b>



## LIŠTA OKENNÍ ZACIŠŤOVACÍ 3D

Lišta pro vysoce pružné napojení okenního rámu na ETICS v ostění a nadpraží

- Pro velké plochy oken a dveří.
- Umožňuje dilataci ve 3 směrech.
- Osazena PUR páskou, velmi dobře těsnící.

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LS3-29 plus/2400/VERTEX</b>	<b>2,4</b>	<b>60</b>

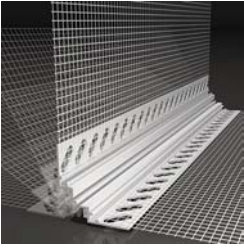


## LIŠTA DILATAČNÍ UNIVERZÁLNÍ 2D

Dilatační lišta univerzální pro flexibilní napojení dilatací v různém úhlu

- Pohyb možný do 2 směrů.

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LD-W50 UNI 5,0/10/2000/VERTEX</b>	<b>2,0</b>	<b>50</b>

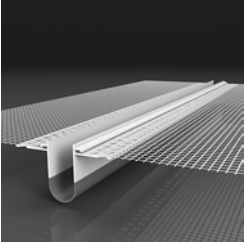


### LIŠTA DILATAČNÍ UNIVERZÁLNÍ 3D

Dilatační lišta univerzální pro flexibilní napojení dilatací v různém úhlu

- Pohyb možný do 2 směrů.

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LD-W56 UNI 8,5/25/2000/VERTEX</b>	<b>2,0</b>	<b>50</b>

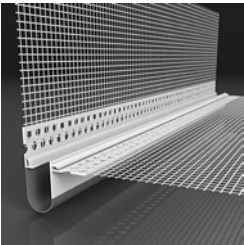


### LIŠTA DILATAČNÍ PRŮBĚŽNÁ 2D

Dilatační lišta průběžná s dilatací v rovině a příznanou dilatační spárou

- Pohyb možný do 2 směrů.

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LD-NH P PVC 06 2500/VERTEX</b>	<b>2,5</b>	<b>62,5</b>

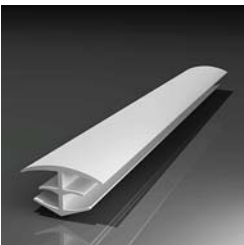


### LIŠTA DILATAČNÍ ROHOVÁ 2D

Dilatační lišta rohová s dilatací v rohu a příznanou dilatační spárou

- Pohyb možný do 2 směrů.

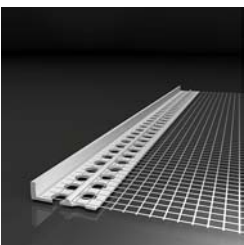
Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LD-NH R PVC 06 2500/VERTEX</b>	<b>2,5</b>	<b>62,5</b>



### DILATAČNÍ ZÁTKA PRYŽOVÁ

Dilatační krycí zátka pro dilatace průběžné nebo rohové s příznanou dilatační spárou

Typ		Délka m	Balení (karton) m
<b>LDZ-UNI P 2500</b>	<b>průběžná</b>	<b>2,5</b>	<b>50</b>
<b>LDZ-UNI R 2500</b>	<b>rohová</b>		



### LIŠTA UKONČOVACÍ OMÍTKOVÁ

Lišta pro ukončení omítkového systému na ETICS, omítkách a pórobetonu apod.

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>LC-L 06/2000/VERTEX</b>	<b>2,0</b>	<b>50</b>
<b>LC-L 03/2000/VERTEX</b>		

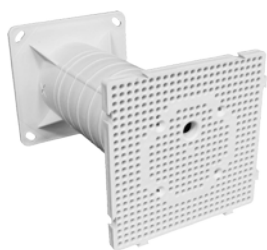


### KEZ ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE PRO ETICS

- Krabice je určena pro montáž zásuvek a vypínačů v ETICS. Pro tloušťku izolantu 50 – 200 mm. Krabice KEZ umožňuje montáž 1ks zásuvky či vypínače, krabice KEZ 3 montáž 3 kusů.

Typ	Rozměry mm	Balení ks
<b>KEZ</b>	<b>120x120/200</b>	<b>42</b>
<b>KEZ-3 vícenásobná</b>	<b>100(120)x230/250</b>	<b>48</b>

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



### MDZ MONTÁŽNÍ DESKA PRO ETICS

- Deska je vhodná pro montáž venkovních svítidel, pohybových čidel, kamer apod. do hmotnosti 4 kg na ETICS. Pro tloušťku izolantu 50–200 mm.

Typ	Rozměry mm	Balení ks
<b>MDZ</b>	<b>120x120/200</b>	<b>1</b>



### NŮŽKY NA LIŠTY

Nůžky pro stříhání plastových lišt, profilů, těsnění apod.

Typ	Balení ks
<b>Profi nůžky Löwe</b>	<b>1</b>



### TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA 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 zátka 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.

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



### TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA TERMOZ CS II S PROSTOROVÝM ROZNÁŠECÍM TALÍŘKEM

Ocelový šoubovací trn – pro 1 krokovou montáž 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 zátka je potřeba objednávat spolu s hmoždinkami.
- Montáž hmoždinek v délkách 250–390 mm vyžaduje prodloužené bity, které se kupují zvlášť.

Typ	Balení ks
<b>8/115 DT 110 V</b>	<b>100</b>
<b>8/135 DT 110 V</b>	
<b>8/155 DT 110 V</b>	
<b>8/175 DT 110 V</b>	
<b>8/195 DT 110 V</b>	
<b>8/215 DT 110 V</b>	<b>50</b>
<b>8/235 DT 110 V</b>	
<b>8/255 DT 110 V</b>	
<b>8/275 DT 110 V</b>	
<b>8/295 DT 110 V</b>	
<b>8/315 DT 110 V</b>	
<b>8/335 DT 110 V</b>	
<b>8/355 DT 110 V</b>	
<b>8/375 DT 110 V</b>	
<b>8/395 DT 110 V</b>	
<b>8/415 DT 110 V</b>	
<b>8/435 DT 110 V</b>	
<b>8/455 DT 110 V</b>	



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

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



### MONTÁŽNÍ NÁSTROJE

Hmoždinek TERMOZ CS II 8 a CS II 8-DT110 V

- Montážní nástroj pro systémovou zapuštěnou montáž (a také spolehlivou povrchovou montáž) hmoždinek Fischer TERMOZ CS 8 a TERMOZ CS 8-DT 110 V.
- Pro různé upínací systémy vrtaček ve variantách se šestihrannou stopkou nebo stopkou SDS plus.
- Montážní nástroj obsahuje základní bit. Pro montáž hmoždinek v délkách 250–390 mm je nutný prodloužený bit.

Typ	Balení ks
<b>Montážní přípravek s 6hrannou stopkou pro Termoz CS</b>	<b>1</b>
<b>Montážní přípravek SDS Plus pro Termoz CS</b>	
<b>Prodloužený bit T25 CS 98,5mm (pro CS-R 250–310mm)</b>	
<b>Prodloužený bit T25 CS 178,5mm (pro CS 250–390mm)</b>	



### IZOLAČNÍ ZÁTKA

Zátka k hmoždinkám FISCHER z tepelněizolačních materiálů

Typ	Průměr mm	Balení ks
<b>FISCHER EPS zátka bílá – pro hmoždinky CS</b>	<b>62</b>	<b>200</b>
<b>FISCHER EPS zátka šedá – pro hmoždinky CS</b>		<b>200</b>
<b>FISCHER MW zátka</b>	<b>65</b>	<b>100</b>



### HMOŽDINKA TERMOZ SV II ECOTWIST

Speciální talířová hmoždinka pro zápustnou montáž do všech typů stavebních materiálů

- 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 lehčím 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.

Typ	Rozměr mm	Balení ks
<b>Termoz SV II ecotwist 0–10</b>	<b>0–10</b>	<b>100</b>
<b>Termoz SV II ecotwist 10–30</b>	<b>10–30</b>	<b>100</b>
<b>Termoz SV II ecotwist 30–60</b>	<b>30–60</b>	<b>100</b>



### ZÁSLEPKA TERMOZ SV II

K zakrytí hmoždinky po zapuštěné montáži se používá zátka ze stejného materiálu, z jakého je tepelná izolace

Typ	Balení ks
<b>Termoz SV II záslepka z bílého EPS</b>	<b>200</b>
<b>Termoz SV II záslepka z šedého EPS</b>	<b>200</b>

# PŘÍSLUŠENSTVÍ



## MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVEK TERMOZ SV II

Přípravek pro montáž hmoždinek fischer

ecotwist montážní přípravek je zárukou snadné a spolehlivé montáže předepsaným způsobem.

- Posuvný límec hlídá správnou míru aktivace.

Typ	Rozměr mm	Balení ks
<b>Termoz SV II montážní přípravek 260 mm</b>	<b>260</b>	<b>1</b>
<b>Termoz SV II montážní přípravek 400 mm</b>	<b>400</b>	<b>1</b>



## TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA TERMOZ CN

Kombinovaný plastkový zatloukáč trn

- 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.

Typ	Balení ks
<b>8/110 NEUTRAL - plast. ocelový trn</b>	<b>100</b>
<b>8/130 NEUTRAL - plast. ocelový trn</b>	
<b>8/150 NEUTRAL - plast. ocelový trn</b>	
<b>8/170 NEUTRAL - plast. ocelový trn</b>	
<b>8/190 NEUTRAL - plast. ocelový trn</b>	
<b>8/210 NEUTRAL - plast. ocelový trn</b>	
<b>8/230 NEUTRAL - plast. ocelový trn</b>	
<b>8/250 NEUTRAL - dělený plast ocelový trn</b>	
<b>8/270 NEUTRAL - dělený plast ocelový trn</b>	
<b>8/290 NEUTRAL - dělený plast ocelový trn</b>	
<b>8/310 NEUTRAL - dělený plast ocelový trn</b>	
<b>8/330 NEUTRAL - dělený plast ocelový trn</b>	
<b>8/350 NEUTRAL - dělený plast ocelový trn</b>	
<b>8/370 NEUTRAL - dělený plast ocelový trn</b>	
<b>8/390 NEUTRAL - dělený plast ocelový trn</b>	



## TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA TERMOZ PN

Plastový zatloukáč trn

- 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.

Typ	Balení ks
<b>8/110 plastový trn</b>	<b>100</b>
<b>8/130 plastový trn</b>	
<b>8/150 plastový trn</b>	
<b>8/170 plastový trn</b>	
<b>8/190 plastový trn</b>	
<b>8/210 plastový trn</b>	
<b>8/230 plastový trn</b>	



## TERMOZ 6H

Předmontovaná taliřová hmoždinka fischer TermoZ 6H je výjimečně vhodná k upevnění těžko stlačitelných tepelně izolačních desek do tloušťky 300 mm na dřevo a dřevěné deskové stavební materiály

- Speciálně vyvinutý tvar taliříku přispívá k narušení struktury izolantu za účelem jeho stlačení a podstatně snižuje utahovací moment při montáži.
- Kompaktní povrch taliříku zabraňuje úniku uvolněných částic izolantu - vláken minerální vlny nebo polystyrenových 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 taliříku zajišťuje rychlé proniknutí do stavebního materiálu bez potřeby předvrtání. Při povrchové montáži se hlava vrutu ochrání před korozi přiloženou polystyrenovou zátkou, při zapuštěné montáži dokoupeným víčkem.

Typ	Balení ks
<b>Termoz 6H 60</b>	<b>100</b>
<b>Termoz 6H 80</b>	
<b>Termoz 6H 100</b>	
<b>Termoz 6H 120</b>	
<b>Termoz 6H 140</b>	
<b>Termoz 6H 160</b>	
<b>Termoz 6H 180</b>	
<b>Termoz 6H 200</b>	
<b>Termoz 6H 220</b>	
<b>Termoz 6H 240</b>	
<b>Termoz 6H 260</b>	
<b>Termoz 6H 280</b>	
<b>Termoz 6H 300</b>	
<b>Termoz 6H 320</b>	



## 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 šestihraného průřezu se upíná do válcových sklíčidel.

Typ	Balení ks
<b>Montážní přípravek s 6-ti hrannou stopkou pro TermoZ 6H</b>	<b>1</b>



## NÁHRADNÍ BIT T30 6H 43,5 mm

Náhradní bit do montážního přípravku  
TERMOZ 6H

Typ	Balení ks
<b>Náhradní BIT T30 6H 43,5 mm</b>	<b>1</b>



## PŘÍDAVNÝ TALÍŘ PRO HMOŽDINKY

- 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.

Typ	Balení ks
<b>Fischer DT 90</b>	<b>100</b>
<b>Fischer DT 110</b>	
<b>Fischer DT 140</b>	



## IZOLAČNÍ TALÍŘEK

- Termofix H10 - Upevňovací talířek pro připevnění tepelněizolačních desek k deskovým stavebním materiálům a dřevěným konstrukcím. Používá se s běžnými vruty a součástí balení je zátku z polystyrenu.
- Termofix B - Upevňovací talířek pro připevnění tepelněizolačních desek na plech a hliníkové panely. Používá se s běžnými vruty a talířek obsahuje integrovanou plastovou zátku.

Typ	Balení ks
<b>TERMOFIX H10 - TALÍŘEK pro kombinaci s vruty do dřeva</b>	<b>200</b>
<b>TERMOFIX B - TALÍŘEK pro kombinaci se samořeznými šrouby</b>	

## FISCHER SANREC



### FISCHER PENETRACE SANREC

Penetrační roztok pro penetraci vyvrtaného otvoru při použití systému SanRec

Typ	Balení ks
<b>Fischer penetrace SanRec</b>	<b>1</b>

### FISCHER EXPANZNÍ 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

Typ	Balení ks
<b>Fischer expanzní lepicí hmota SanRec</b>	<b>1</b>

- 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

Typ	Balení ks
<b>Fischer rozprašovač penetrace SanRec s nástavcem</b>	<b>1</b>

### FISCHER APLIKAČNÍ PISTOLE S NÁSTAVCEM

Aplikační pistol na pěnu v systému SanRec

Typ	Balení ks
<b>Fischer aplikační pistole s nástavcem</b>	<b>1</b>



## PŘÍSLUŠENSTVÍ



### TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ZÁPUSTNÁ PPV

Pro 1krokovou montáž

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

Typ	Balení ks
TK-PPV 8x120	200
TK-PPV 8x140	
TK-PPV 8x160	
TK-PPV 8x180	
TK-PPV 8x200	
TK-PPV 8x220	
TK-PPV 8x240	
TK-PPV 8x260	
TK-PPV 8x280	
TK-PPV 8x300	
TK-PPV 8x320	
TK-PPV 8x340	
TK-PPV 8x360	
TK-PPV 8x380	
TK-PPV 8x400	
TOP KRAFT Zátka malá z EPS pro povrchovou montáž hmoždinek PPV	200



### TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PSK ZATLOUKACÍ

Pro povrchovou montáž

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

Typ	Balení ks
TK-PSK 8x100	200
TK-PSK 8x120	
TK-PSK 8x140	
TK-PSK 8x160	
TK-PSK 8x180	
TK-PSK 8x200	
TK-PSK 8x220	
TK-PSK 8x240	
TK-PSK 8x260	
TK-PSK 8x280	
TK-PSK 8x300	
TK-PSK 8x330	
TK-PSK 8x360	
TK-PSK 8x400	



### TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ZÁPUSTNÁ PSV

Pro 2krokovou montáž

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

Typ	Balení ks
TK-PSV 8x80	200
TK-PSV 8x100	
TK-PSV 8x120	
TK-PSV 8x140	
TK-PSV 8x160	
TK-PSV 8x180	
TK-PSV 8x200	
TK-PSV 8x220	
TK-PSV 8x240	
TK-PSV 8x260	
TK-PSV 8x280	
TK-PSV 8x300	



### TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ POLYSTYRENŮ

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

Typ	Balení ks
TK-PXP-PV 8x100	100
TK-PXP-PV 8x120	
TK-PXP-PV 8x140	
TK-PXP-PV 8x160	
TK-PXP-PV 8x180	
TK-PXP-PV 8x200	
TK-PXP-PV 8x220	
TK-PXP-PV 8x240	
TK-PXP-PV 8x260	
TK-PXP-PV 8x280	
TK-PXP-PV 8x300	





## TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA PZV PRO DŘEVOSTAVBY

Pro povrchovou i zápusťnou montáž

- Do podkladních materiálů na bázi dřeva.

Typ	Balení ks
<b>TK-PZV-60</b>	<b>200</b>
<b>TK-PZV-90</b>	
<b>TK-PZV-120</b>	
<b>TK-PZV-150</b>	
<b>TK-PZV-180</b>	
<b>TK-PZV-210</b>	



## PPV ZÁTKA MALÁ Z EPS

Pro povrchovou montáž hmoždinek

Typ	Balení ks
<b>TK-PPV MDZ</b>	<b>200</b>



## FRÉZA NA ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ

Speciální frézovací nástavec pro zapuštěnou montáž talířových hmoždinek TK

Typ	Průměr mm	Materiál	Balení ks
<b>TK-CUTTER 65 (65 mm, plast)</b>	<b>65</b>	<b>plast</b>	<b>1</b>
<b>TK-CUTTER 70 (70 mm, plast)</b>	<b>70</b>		
<b>TK-CUTTER STEEL 70 (70 mm, kov)</b>	<b>70</b>	<b>kov</b>	
<b>TK-CUTTER STEEL 65 (65 mm, kov)</b>	<b>65</b>		



## APLIKAČNÍ NÁSTAVEC

Nástavec pro jednokrokovou montáž talířových hmoždinek PZV a PPV

Typ	Průměr mm	Balení ks
<b>TK-TOOL-PZV</b> <b>TK-TOOL-PPV</b>	<b>70</b>	<b>1</b>



## IZOLAČNÍ ZÁTKA

Zátky k hmoždinkám TK z tepelněizolačních materiálů

Typ	Průměr mm	Balení ks
<b>Zátka z MW 65 mm</b>	<b>65</b>	<b>100</b>
<b>Zátka z bílého EPS 65 mm</b>		<b>200</b>
<b>Zátka z šedého EPS 65 mm</b>		<b>200</b>
<b>Zátka z MW 70 mm</b>	<b>70</b>	<b>225</b>
<b>Zátka z bílého EPS 70 mm</b>		<b>200</b>
<b>Zátka z šedého EPS 70 mm</b>		<b>200</b>



## TEPELNĚ IZOLAČNÍ (PŘÍTLAČNÝ) TALÍŘEK

Roznášecí talířek pro desky a lamely z minerální vlny pro hmoždinky TK

Typ	Balení ks
<b>TK PLATE 100</b>	<b>200</b>
<b>TK PLATE 110</b>	<b>100</b>
<b>TK PLATE 140</b>	<b>200</b>

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



### INJEKTOVANÁ KOTVA SPIRAL ANKSYS

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

Typ	Balení ks
<b>SA160</b>	<b>1</b>
<b>SA170</b>	
<b>SA190</b>	
<b>SA210</b>	
<b>SA230</b>	
<b>SA250</b>	
<b>SA260</b>	
<b>SA270</b>	
<b>SA290</b>	
<b>SA310</b>	
<b>SA330</b>	
<b>SA350</b>	
<b>SA370</b>	
<b>SA390</b>	
<b>SA410</b>	
<b>SA430</b>	



### INJEKTOVANÁ KOTVA S POVRCHOVÝM MODULEM SPIRAL ANKSYS

- Injektovaná kotva s integrovaným modulem je určená pro upevnění minerálních izolací s nízkou pevností v tahu do podkladu a pro upevnění systémů s obklady.

Typ	Balení ks
<b>SA/PM70/160</b>	<b>1</b>
<b>SA/PM70/170</b>	
<b>SA/PM70/190</b>	
<b>SA/PM70/210</b>	
<b>SA/PM70/230</b>	
<b>SA/PM70/250</b>	
<b>SA/PM70/260</b>	
<b>SA/PM70/270</b>	
<b>SA/PM70/290</b>	
<b>SA/PM70/310</b>	
<b>SA/PM70/330</b>	
<b>SA/PM70/350</b>	
<b>SA/PM70/370</b>	
<b>SA/PM70/390</b>	
<b>SA/PM70/410</b>	
<b>SA/PM70/430</b>	



### ZÁVRTNÝ MODUL SPIRAL ANKSYS

Závrtný modul pro montáž hmoždinek SPIRAL ANKSYS SA do tepelné izolace z minerální vlny

Typ	Balení ks
<b>Závrtný modul SM70</b> <b>Povrchový modul PM70</b>	<b>1</b>



### EXPANZNÍ VÝPLŇOVÁ HMOTA SPIRAL ANKSYS

- SAF1 – expanzní výplňová hmota určená pro injektované kotvení tepelných izolací, a to zejména EPS. Vysoká přidrženost 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 přidrženost k podkladu, chemická, mechanická a teplotní odolnost.

Typ	Balení ks
<b>Foam SAF1</b> <b>Foam SAF3</b>	<b>1</b>



## APLIKAČNÍ PŘÍPRAVEK SAT

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

Typ	Balení ks
<b>SAT 150</b>	<b>200</b>
<b>SAT 200</b>	<b>100</b>
<b>SAT 250</b>	<b>200</b>



## SMT MONTÁŽNÍ UNAŠEČ PRO MODULY SM70

- 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, přitlačná plocha unašeče pak umožňuje rychlou a snadnou instalaci modulů SM70 do vaty.

Typ	Balení ks
<b>SMT montážní unašeč pro moduly SM70</b>	<b>1</b>



## SANAČNÍ SVORKA ST SANASYS TOO

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

Typ	Balení ks
<b>Sanační svorka ST Sanasys Too</b>	<b>1</b>



## TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA ISOFOX ROCKET ZÁPUSTNÁ

Pro 1krokovou montáž

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

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



## IZOLAČNÍ ZÁTKA

Zátky k hmoždinkám ISOFOX z tepelněizolačních materiálů

Typ	Balení ks
<b>EPS-QUICK bílá</b>	<b>300</b>
<b>EPS-QUICK EPS šedá</b>	<b>300</b>
<b>MW-QUICK (minerální)</b>	<b>100</b>

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



### MONTÁŽNÍ TOOL OPTI

Montážní nástavec pro jednokrokovou montáž hmoždinek ISO FUX ROCKET

Typ	Balení ks
<b>Montážní tool OPTI</b>	<b>100</b>



### PŘÍDAVNÉ TALÍŘE

Roznášecí talířek pro desky a lamely z minerální vlny pro hmoždinky ISO FUX ROCKET

Typ	Balení ks
<b>MW-CUP</b>	<b>100</b>
<b>T140</b>	
<b>T90</b>	



### ISO FUX ROCKET EVOLUTION

Speciální hmoždinka pro kotvení fasádního EPS s nulovým prostupem tepla

- Pro všechny tloušťky izolantu.

Typ	Balení ks
<b>IsoFux Rocket EVolution</b>	<b>200</b>



### EVO LEPICÍ PĚNA 750 ml

Montážní pěna pro hmoždinky ISO FUX ROCKET EVOLUTION

Typ	Balení ks
<b>EVO lepicí pěna 750 ml</b>	<b>12</b>



### EVO MONTÁŽNÍ SADA

Montážní sada pro hmoždinky ISO FUX ROCKET EVOLUTION

Typ	Balení ks
<b>EVO montážní sada START</b>	<b>1</b>



### EVO VRTACÍ ADAPTÉR 300

Montážní adaptér pro hmoždinky ISO FUX ROCKET EVOLUTION

Typ	Balení ks
<b>EVO Vrtací adaptér 300</b>	<b>1</b>



### EVO DISTANCE CONTROL TORX T30

Přípravek k montáži hmoždinek ISO FUX ROCKET EVOLUTION

Typ	Balení ks
<b>EVO Distance Control Torx T30</b>	<b>1</b>



### EVO VRTÁK DO BETONU

Typ	Balení ks
<b>EVO vrták do betonu Ø 8x80x155 mm</b>	<b>1</b>





### 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.

Typ	Balení ks
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-115</b>	<b>200</b>
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-135</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-155</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-175</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-195</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-215</b>	<b>100</b>
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-235</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-255</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-275</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-295</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-315</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-335</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-355</b>	<b>50</b>
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-375</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-395</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-415</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-435</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-455</b>	



### 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 m<sup>2</sup>.

Typ	Balení ks
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-115-X</b>	<b>200</b>
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-135-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-155-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-175-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-195-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-215-X</b>	<b>100</b>
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-235-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-255-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-275-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-295-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-315-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-335-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-355-X</b>	<b>50</b>
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-375-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-395-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-415-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-435-X</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8S-455-X</b>	

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



### 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.

Typ	Balení ks
<b>RAWLPLUG hmoždinka-TFIX-8M-095</b>	<b>200</b>
<b>RAWLPLUG hmoždinka-TFIX-8M-115</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-135</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-155</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-175</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-195</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-215</b>	<b>100</b>
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-235</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-255</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-275</b>	
<b>RAWLPLUG hmoždinka-R-TFIX-8M-295</b>	



### RAWLPLUG TALÍŘ

Roznášečí talíře pro zlepšení odolnosti proti protažení při kotvení tepelněizolačních materiálů

Typ	Balení ks
<b>RAWLPLUG-talíř-KCX-055</b>	<b>400</b>
<b>RAWLPLUG-talíř-KCX-105</b>	<b>250</b>
<b>RAWLPLUG-talíř-KCX-165</b>	<b>150</b>
<b>RAWLPLUG-talíř-R-KWX-110</b>	<b>100</b>
<b>RAWLPLUG-talíř-R-KWX-63</b>	<b>100</b>
<b>RAWLPLUG-talíř-KWL-140</b>	<b>100</b>
<b>RAWLPLUG-talíř-MKC-85</b>	<b>250</b>



### RAWLPLUG NÁSTAVEC

Nástavce pro montáž talířových hmoždinek

- Usnadňuje a urychluje montáž a zajišťuje správné zapuštění talířové hmoždinky.

Typ	Balení ks
<b>RAWLPLUG-nástavec R-TFIX-TOOL-CS</b>	<b>1</b>
<b>RAWLPLUG-nástavec R-TFIX-TOOL-RED</b>	
<b>RAWLPLUG-nástavec R-TFIX-TOOL-GREEN</b>	
<b>RAWLPLUG-nástavec R-TFIX-TOOL-GREY</b>	
<b>RAWLPLUG-nástavec R-TFIX-TOOL-BLACK</b>	



### RAWLPLUG ZÁTKA

Slouží k utěsnění otvoru po montáži talířové hmoždinky

- Teplotně izolační zátka redukuje prostup tepla v bodě kotvení.

Typ	Balení ks
<b>RAWLPLUG-zátka EPS-R-TFIX-CAP63-EPS-G</b>	<b>100</b>
<b>RAWLPLUG-zátka EPS-R-TFIX-CAP63-EPS-W</b>	
<b>RAWLPLUG-zátka EPS-R-TFIX-CAP15-EPS-G</b>	
<b>RAWLPLUG-zátka EPS-R-TFIX-CAP15-EPS-W</b>	
<b>RAWLPLUG-zátka MW-R-TFIX-CAP63-MW</b>	



### RAWLPLUG FRÉZKA

Frézka pro dvoukrokovou montáž talířových hmoždinek

- Zaručuje správnou hloubku zapuštění.

Typ	Balení ks
<b>RAWLPLUG-frézka do MW-KFS KOV</b>	<b>1</b>
<b>RAWLPLUG-frézka do EPS-R-KFS-63</b>	



## LIŠTA ROHOVÁ PVC

- 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

Typ	Tloušťka v mm	Délka v m	Balení ks
<b>P-H PVC 06/43x43/2500/ roh ostrý/lišta rohová</b>	<b>6</b>	<b>2,5</b>	<b>1</b>
<b>P-H PVC 10/43x43/2500/ roh ostrý/lišta rohová</b>	<b>10</b>		
<b>P-H PVC 14/43x43/2500/ roh ostrý/lišta rohová</b>	<b>14</b>		



## LIŠTA UKONČOVACÍ S OKAPNICÍ

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

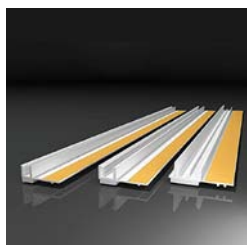
Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>P-B PVC 06/47/2500/ lišta ukončovací s okapnicí</b>	<b>2,5</b>	<b>62,5</b>
<b>P-B PVC 10/47/2500/ lišta ukončovací s okapnicí</b>		
<b>P-B PVC 14/47/2500/ lišta ukončovací s okapnicí</b>		



## LIŠTA UKONČOVACÍ

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

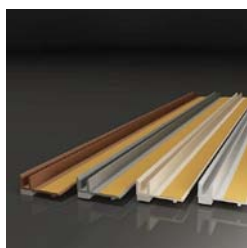
Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>P-U2 PVC 06/26/2500/ lišta ukončovací</b>	<b>2,5</b>	<b>90</b>
<b>P-U2 PVC 10/26/2500/ lišta ukončovací</b>		
<b>P-U2 PVC 14/26/2500/ lišta ukončovací</b>		



## LIŠTY OKENNÍ ZAČIŠŤOVACÍ 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.

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>PS-VH 06/2400/lišta okenní začišťovací 6mm</b>	<b>2,4</b>	<b>84</b>
<b>PS-VH 06/1400/lišta okenní začišťovací 6mm</b>	<b>1,4</b>	<b>96</b>
<b>PS-VH 06/1600/lišta okenní začišťovací 6mm</b>	<b>1,6</b>	<b>144</b>



## LIŠTY OKENNÍ ZAČIŠŤOVACÍ 6 mm S LAMELOU

- Profil v barevných variantách 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.

Typ	Délka m	Balení (karton) m
<b>PS-VHL 06/2400/ lišta okenní začišťovací 6mm s lamelou</b>	<b>2,4</b>	<b>144</b>
<b>PS-VHL 06/2400/slonová kost RAL 1015/ lišta okenní začišťovací 6mm s lamelou</b>		
<b>PS-VHL 06/2400/hnědá RAL 8024/ lišta okenní začišťovací 6mm s lamelou</b>		
<b>PS-VHL 06/2400/šedá světlá RAL 7047/ lišta okenní začišťovací 6mm s lamelou</b>		
<b>PS-VHL 06/2400/šedá tmavá RAL 7005/ lišta okenní začišťovací 6mm s lamelou</b>		
<b>PS-VHL 06/2400/šedá antracitová RAL 7016/ lišta okenní začišťovací 6mm s lamelou</b>		

# PŘÍSLUŠENSTVÍ



## RYCHLOOMÍTNÍK P-RO PVC

- Rychloomítník z PVC pro dosažení dokonale rovného povrchu, zejména u sádrových omítek. Odolává korozi, kompatibilní se všemi dalšími typy omítek.
- Spotřeba: dle běžných metrů

Typ	Tloušťka v mm	Délka v m	Balení ks
<b>P-RO PVC 04/3000/ rychloomítník</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>P-RO PVC 06/3000/ rychloomítník</b>	<b>6</b>		
<b>P-RO PVC 08/3000/ rychloomítník</b>	<b>8</b>		
<b>P-RO PVC 10/3000/ rychloomítník</b>	<b>10</b>		



## PARAPETNÍ OMÍTKOVÝ PROFIL SOLD-PAD

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 SOLD-PAD je patentově chráněným výrobkem.

Typ	Délka v cm	Šířka v cm	Balení ks
<b>SOL-PAD 280/20</b>	<b>280</b>	<b>20</b>	...
<b>SOL-PAD 280/30</b>		<b>30</b>	...
<b>SOL-PAD 420/20</b>	<b>420</b>	<b>20</b>	...



## MONTÁŽNÍ LEPIDLO FIX2 GT

Polymerní lepidlo pro přilepení hliníkového parapetního plechu

Typ	Balení ks
<b>Montážní lepidlo FIX2 GT</b>	...



## IZOLAČNÍ SPÁDOVÝ KLÍN PARA EPS

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

Typ	Délka v cm	Šířka v cm	Balení ks
<b>PARA EPS 1200 x 160</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	...
<b>PARA EPS 1200 x 280</b>		<b>28</b>	...
<b>PARA EPS 1200 x 420</b>		<b>42</b>	...





## PARAPETNÍ TĚSNÍCÍ LIŠTA SOL-PAD FB

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

- Z měkčeného PVC
- V bílém, antracit nebo černém provedení, odolného proti UV záření a povětrnostním vlivům
- Flexibilní břit se přizpůsobí všem tloušťkám parapetních desek

Typ	Barva	Délka m	Balení
<b>SOL-PAD-FB-PLUS</b>	<b>bílá</b>	<b>1</b>	<b>1 m</b>
	<b>antracit</b>	<b>1</b>	<b>1 m</b>
<b>SOL-PAD-FB-PRO</b>	<b>černá</b>	<b>1,5</b>	<b>1 ks</b>



## PÁSKA THERM+FA AC 150 mm

Samolepící páska pro hydroizolační napojení na parapetní profil okenního rámu

Typ	Balení ks
<b>THERM+FA AC 150 mm</b>	<b>...</b>



## MONTÁŽNÍ NÁSTROJ SOL-PAD TOOL

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

Typ	Balení ks
<b>SOL-PAD TOOL 20</b>	<b>...</b>
<b>SOL-PAD TOOL 30</b>	



## 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 <sup>2</sup>	Balení role
<b>50</b>	<b>3,1</b>	<b>155</b>	<b>144</b>

# 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.



\* Nová receptura - univerzální použití pod všechny pastovité omítky včetně mozaikové omítky  
Odstíny na zakázku dle vzorníku CEMIX

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

DOPORUČENÉ KOMBINACE ODSTÍNŮ 2610 PENETRACE PROBARVENÉ VE VZTAHU K BAREVNÉMU PROVEDENÍ FASÁD ZE VZORNÍKU CEMIX DUHOVĚ KRÁSNÝ.

9 ZÁKLADNÍCH BAREV PENETRACE POUŽIJTE PRO VÝRAZNÉ ODSTÍNY.



MODRÁ  
PENETRACE

MO11-13  
MO21-24  
MO31-35  
MO41-44  
MO51-54  
MO61-66  
MO71-74  
MO10-30



ZELENÁ  
PENETRACE

ZE11-14  
ZE21-24  
ZE31-33  
ZE41-44  
ZE51-54  
ZE61-64  
ZE71-73  
ZE10-30



ŽLUTÁ  
PENETRACE

ZL11-14  
ZL21-24  
ZL31-35  
ZL41-44  
ZL51-55  
ZL61-66  
ZL20-30



ORANŽOVÁ  
PENETRACE

OR11-14  
OR21-23  
OR31-35  
OR51-54  
OR61-63  
OR10-30  
OK10  
OK11-14  
OK31-33  
OK81-82  
OK91-95



ČERVENÁ  
PENETRACE

CE11-13  
CE21-24  
CE31-36  
CE41-45  
CE51-54  
CE61-65  
CE71-74  
CE10-30



OKROVÁ  
PENETRACE

OK23  
OK31-35  
OK41-44  
OK51-54  
OK61-63  
OK71-73  
OK83-84  
OK20-30  
ZL10



HNĚDÁ  
PENETRACE

OR41-44  
OK21-22  
HN11-13  
HN21-26  
HN31-33  
HN41-44  
HN51-53  
HN61-65  
HN71-73  
HN10-30



ŠEDÁ  
PENETRACE

SE11-14  
SE21-25  
SE31-35  
SE41-44  
SE51-54  
SE61-64  
SE71-74  
SE10-30

BI

BÍLOU BARVU ZÁKLADNÍ PENETRACE POUŽIJTE PRO SVĚTLÉ ODSTÍNY.

MO14-16  
MO25-26  
MO36  
MO45-46  
MO55-56  
MO75-76

ZE15-16  
ZE25-26  
ZE34-36  
ZE45-46  
ZE55-56  
ZE65-66  
ZE74-76

ZL15-16  
ZL25-26  
ZL36  
ZL45-46  
ZL56

OR15-16  
OR24-26  
OR36  
OR45-46  
OR55-56  
OR64-66

CE14-16  
CE25-26  
CE46  
CE55-56  
CE66  
CE75-76

OK15-16  
OK24-26  
OK34-36  
OK45-46  
OK55-56  
OK64-66  
OK74-76  
OK85-86  
OK96

HN14-16  
HN34-36  
HN45-46  
HN54-56  
HN66  
HN74-76

SE15-16  
SE26  
SE36  
SE45-46  
SE55-56  
SE65-66  
SE75-76  
BI11-16



## 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	9 005561 102263
kbelík	paleta		
8	576	72	

24	576	24	9 005561 102256
----	-----	----	-----------------



## 2613 PENETRACE ZÁKLADNÍ \*

Reguluje nasákavost, 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 nasákavost a zvyšuje přilnavost k podkladu. Díky polymerní disperzi, která proniká do hloubky podkladu zpevňuje jeho povrch.



Balení v kg		Počet kanystrů na paletě	9 005561 101716
kanystr	paleta		
5	480	96	

10	400	40	9 005561 101747
----	-----	----	-----------------

\* Nově probarvená pro bezpečnější a snadnější aplikaci.



## 2614 DEEP PRIMER \*

S nanočásticemi pro zpevnění  
vysoce savých podkladů

- Nátěr pro penetraci všech extrémně savých a nesoudržných podkladů a vysoce poréznych 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 následných vrstev. Vysoká výtěžnost, na vysoce savý podklad lze pro 1. nátěr ředit penetraci 1:1 s vodou.



Balení v kg		Počet kanystrů na paletě	9 005561 101730
kanystr	paleta		
5	480	96	

10	400	40	9 005561 101846
----	-----	----	-----------------

\* Změna názvu

## FASÁDNÍ PENETRACE



### 2620 PENETRACE POD MOZAIKOVÉ OMÍTKY \*

Bílá a probarvená, plněná

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

- Nátěr pro přípravu podkladů před aplikací mozaikových omítek. Lze použít také pro přípravu hladkých a málo nasávkových podkladů a konstrukčních desek např. Cetris. Vysoce kryvá penetrace pro dosažení barevně jednotného vzhledu podkladu, bez barevných odchylek. Zejména pro barevné mozaikové omítky, kde je podklad viditelný. Vyrovnává absorpční vlastnosti podkladu a povrchové podmínky. Zabraňuje předčasnému vysychání nanášené omítky. Hydrofobní, vhodná pro oblast soklu. Obsah kameniva zvyšuje přílnavost omítky a zjednodušuje její aplikaci.
- K dispozici je v bílé a v doporučených odstínech (viz str. 54–56), které ladí se zvolenou mozaikovou omítkou CEMIX 2790 a omítkou 2794 MAGIC DECOR STONE v doporučených odstínech (viz str. 58).



\* Do vyprodání zásob

Nahrazeno produktem 2610 PENETRACE PROBARVENÁ



### 2625 TETRAFIX

Systémová penetrace a ředidlo  
pro barvu TETRACOLOR

Balení v l		Počet kanystrů na paletě	EAN
kanystr	paleta		
<b>5</b>	<b>480</b>	<b>96</b>	9 005561 108005

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



## FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



### 2701 VNĚJŠÍ ŠTUK

Finální vrstva se snadnou aplikací

Balení v kg		Počet pytlů na paletě	EAN
pytel	paleta		
<b>25</b>	<b>1200</b>	<b>48</b>	9 005561 100658

- Omítka pro vytvoření jednotného povrchu na podkladních omítkách. Pro povrchovou úpravu jádrových omítek na stěnách a stropech. 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 přílnavost, usnadňuje aplikaci i na problematické podklady.
- Zrnitost: 0,7 mm



#### TIP

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





## 2702 VNĚJŠÍ ŠTUK JEMNÝ \*

Finální vrstva s jemnou strukturou

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



- Omítka pro jemnou povrchovou úpravu jádrových omítek na stěnách a střepech. Pro sjednocení struktury povrchu. Snadné zpracování, s vybraným složením zrna. Snížená spotřeba barvy díky jemné zrnitosti. Obsahuje přísady usnadňující aplikaci. Vysoká přídržnost i na problematických podkladech.
- Zrnitost: 0,4 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2155 TRASOVÝ ŠTUK



## 2709 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 hurdiskových stropů před betonáží.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 1,2 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2109 VÁPENNÁ OMÍTKA



## 2710 FLEXI ŠTUK S VLÁKNEM

Omítka pro tvorbu plastických povrchů a struktur

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



- Omítka pro povrchovou úpravu jádrových omítek na stěnách a střepech. 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 zrnitostní 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



### NABÍZÍME:

- Vlhkostní průzkum zdiva.
  - Průzkum salinity zdiva.
  - Návrh sanačních opatření vč. prohlídky stavby.
- Více informací ve Službách na str. 105.

# FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



## 2711 FLEXI ŠTUK S VLÁKNEM \*

Na tvorbu kreativních technik  
s prevencí trhlin

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



- Omítka pro povrchovou úpravu jádrových omítek na stěnách a stropěch. Pro sjednocení struktury povrchu. Pro kreativní techniky. S výztužnými vlákny, eliminuje trhliny a smršťování. Pro opravy staveb, které vyžadují silnou přídržnost k původnímu materiálu. Vysoce flexibilní, redukuje trhliny, schopná tepelné roztažnosti při použití na ETICS. Plastická, snadno tvarovatelná, pro vytvoření jedinečných kreativních povrchových vzorů. Stabilní, při aplikaci si zachovává svůj tvar. Vysoká přídržnost, ideální pro renovaci neznámých nebo problematických podkladů. Snadno se vyhlazuje díky své zrnitosti křívce. Difúzně otevřená, propustná pro vodní páru. Ideální bílý podklad pod nátěry. CS III: Vysoce odolný povrch.
- Zrnitost: 0,4 mm



\* Do vyprodání zásob

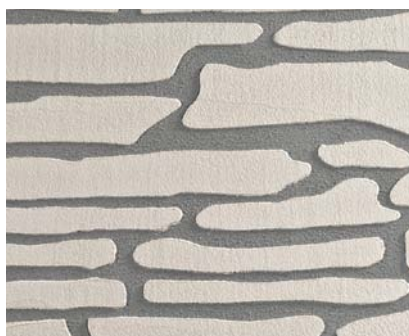
Nahrazeno produktem 2710 FLEXI ŠTUK S VLÁKNEM

## 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



## 2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA

Kvalitní a spolehlivé řešení pro nejširší použití

- Pastovitá silikonová omítka pro konečnou povrchovou úpravu zateplených a nezateplených ploch. Konečná povrchová úprava na sanační

systemy 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 roztlačností 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



\* Do vyprodání zásob

Nahrazeno produktem 2727 ACTIVECEM

Balení v kg kbelík paleta	Počet kbelíků na paletě	Typ omítky Zrnitost	Spotřeba v kg/m <sup>2</sup>	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	



## 2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA \*

Stabilní, prodyšný, UV odolný povrch

- Tradiční finální omítka pro rekonstrukce a difuzně otevřené konstrukce. Jako konečná povrchová úprava zateplených a nezateplených ploch. Finální povrchová úprava na sanační

systemy i pro fasády historických budov. Vysoká paropropustnost (V1) umožňuje stěně dýchat. Omítka na bázi silikátů s obsahem vodního skla, přirozeně odolná vůči řasám. Vysoká stálobarevnost použitými UV stabilními anorganickými pigmenty. K dispozici v přírodních odstínech a široké škále textur.

- Dle ČSN EN 15824



\* Do vyprodání zásob

Nahrazeno produktem 2729 TETRACEM

Balení v kg kbelík paleta	Počet kbelíků na paletě	Typ omítky Zrnitost	Spotřeba v kg/m <sup>2</sup>	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	

### 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.



# FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



## 2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA \*

Pružná, dobře probarvitelná

- Konečná povrchová úprava zateplených a nezateplených ploch. Ekonomická

volba. Vhodná jako dekorativní omítka do exteriéru i interiéru. Vysoce flexibilní omítka kompenzuje napětí způsobené tepelnou roztažností. Snižuje tvorbu trhlin. Vhodná i pro zářivé odstíny s organickými pigmenty. Ideální viskozita umožňuje snadnou aplikaci. Doporučena zejména pro ETICS s izolací z EPS. Přidáním Cemix 2400 lze aplikovat i při nízkých teplotách 1–10 °C. K dispozici v široké škále barev a struktur.

- Dle ČSN EN 15824



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2727 ACTIVCEM

Balení v kg kbelík paleta	Počet kbelíků na paletě	Typ omítky Zrnitost	Spotřeba v kg/m <sup>2</sup>	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	
		rýhovaná 3,0 mm	3,6	



## 2727 ACTIVCEM

Vysoce odolná omítka s vlákny

- 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 vysoc

pružná, snižuje tvorbu trhlin. Obsahuje zakapsované 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



Balení v kg kbelík paleta	Počet kbelíků na paletě	Typ omítky Zrnitost	Spotřeba v kg/m <sup>2</sup>	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			



## 2729 TETRACEM

Vysoce odolná samočisticí omítka s vlákny

- Prémiová minerální omítka s anorganickými sloučeninami nejnovější generace. Vysoc

e 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. Vysoc

- Dle ČSN EN 15824



Balení v kg kbelík paleta	Počet kbelíků na paletě	Typ omítky Zrnitost	Spotřeba v kg/m <sup>2</sup>	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			



## 2740 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. Hrubozrnný: Poskytuje sanačním omítkám spolehlivou přídržnost. Postřík pro rovnoměrnou nasákavost. Vybrané složení zrn, usnadňuje zpracování.
- Dle EN 998-1 (GP) CS III, WcO
- Dle směrnice WTA 2-9-04/D
- Zrnitost: 4 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2140 SANAČNÍ POSTŘÍK



## 2741 SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA \*

Efektivní ukládání solí, 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 (absorbční). Aplikační tloušťka až 40 mm. Vysoká odolnost vůči solím a síranům.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, WcO
- Dle směrnice WTA 2-9-04/D
- Zrnitost: 1,2 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2141 SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKA.



## 2742 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



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2142 SANAČNÍ OMÍTKA



# FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



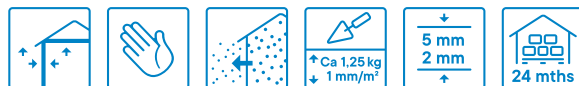
## 2743 SANAČNÍ ŠTUK \*

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



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2143 SANAČNÍ ŠTUK



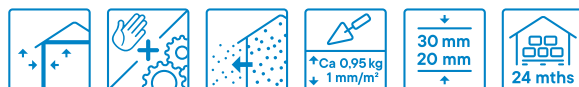
## 2746 SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ \*

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 vrstva. 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 ukádání solí: >40% pórů. 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



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2146 SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ



## 2747 SUPERSAN \*

Vysušecí 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



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2147 SUPERSAN OMÍTKA



## 2748 SUPERSAN \*

Jemná finální vysoušecí omítka

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



- Kapilárně aktivní omítka pro vysoušení velmi vlhkých stěn v historických budovách. Pro povrchovou úpravu vysušovacího systému SUPERSAN na stěnách a střepech. Pro sjednocení struktury povrchu. Jemná struktura pro hladké povrchy. Vysoce paropropustná pro transport vlhkosti. Pro náhradu chemických injektáží v kulturních památkách. Pro sanaci vlhkých zdí s vysokým obsahem solí.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitost: 0,7 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2143 SANAČNÍ ŠTUK



## 2750 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 aplikací vápenných omítek. Hrubá struktura. Povrchová úprava pro zlepšení přilnavosti čistě vápenných omítek, bez obsahu cementu. Obsahuje pucolán, snižuje výkvěty a zabraňuje vzniku skvrn. Difúzně otevřený, vysoce paropropustný pro dobré klima v místnosti. S přirozenými protiplišňovými vlastnostmi. Vhodný pro renovace a novostavby.
- Dle EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitost: 2 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2150 VÁPENNÝ POSTŘÍK



## 2752 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 CO<sub>2</sub> ze vzduchu v místnosti. Difúzně 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: 1,2 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2152 VÁPENNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA

# FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



## 2753 VÁPENNÝ ŠTUK 0,7mm \*

Finální povrch památek

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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 CO<sub>2</sub> ze vzduchu v místnosti. Difúzně 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: 0,7 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2153 VÁPENNÝ ŠTUK



## 2755 TRASOVÝ ŠTUK \*

Jasně bílý a velmi jemný

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



- Štuková omítka pro povrchovou úpravu na stěnách a stropích. 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 např. odstříkující vodě. Vhodná pro vnitřní i vnější zateplovací systémy. Vybraná zrnitostní křivka, snadné zpracování a strukturování.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 0,4 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2155 TRASOVÝ ŠTUK



## 2758 VÁPENNÁ MALTA \*

2 v 1: Zdicí a spárovací

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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. Difúzně otevřená, paropropustná.
- Dle EN 998-2 (G) M2,5
- Zrnitost: 2 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 2158 VÁPENNÁ MALTA





## 2790 MOZAIKOVÁ OMÍTKA

Odolná vodě  
a mechanickému  
poškození

Balení v kg		Spotřeba v kg/m <sup>2</sup>	Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta			
15*	660	5 (6,5 u odstínu 103)	44	dle odstínu
25*	600		24	

- 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. Pro aplikaci na všechny typy podkladů se systémovou penetrací Cemix 2620. 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)



\* Do vyprodání zásob všechna 15 kg balení a vybraná 25 kg balení označená ve vzorníku

Doporučené odstíny penetrace **Cemix 2620** nebo **2610** pod jednotlivé odstíny mozaikové omítky **Cemix 2790** jsou uvedeny vždy pod označením odstínu omítky. Odstíny penetrace naleznete ve vzorníku Cemix Duhově krásný.



MOZAIKA 212 \*  
BI12



MOZAIKA 99 \*  
HN33



MOZAIKA 97  
HN33



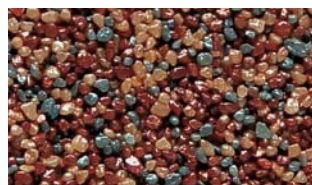
MOZAIKA 213  
HN33



MOZAIKA 214  
BI12



MOZAIKA 215 \*  
HN33



MOZAIKA 216 \*  
HN33



MOZAIKA 217  
HN33



MOZAIKA 103  
OK66



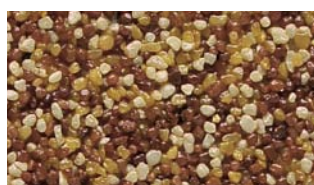
MOZAIKA 218  
OK66



MOZAIKA 219 \*  
OK66



MOZAIKA 220  
OK66



MOZAIKA 221  
OK66



MOZAIKA 102  
OK66



MOZAIKA 98  
HN33



MOZAIKA 106  
HN33



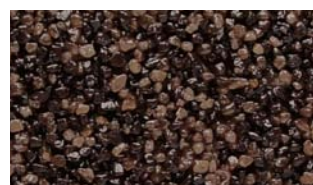
MOZAIKA 222  
OK66



MOZAIKA 223  
HN33



MOZAIKA 224  
HN33



MOZAIKA 225  
HN71





# FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



MOZAIKA 226  
SE13



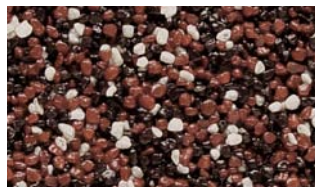
MOZAIKA 227 \*  
SE13



MOZAIKA 228  
SE13



MOZAIKA 111  
SE11



MOZAIKA 100  
CE62



MOZAIKA 229 \*  
HN33



MOZAIKA 230 \*  
SE13



MOZAIKA 231 \*  
SE13



MOZAIKA 86 \*  
OK72



MOZAIKA 95 \*  
OK72



MOZAIKA 94 \*  
SE56



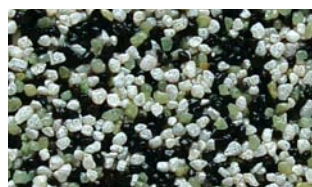
MOZAIKA 101 \*  
ZE64



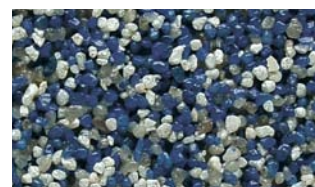
MOZAIKA 110  
SE13



MOZAIKA 232  
SE13



MOZAIKA 107  
SE56



MOZAIKA 104  
SE56



MOZAIKA 233  
SE13



MOZAIKA 234  
SE13



MOZAIKA 235  
SE56



MOZAIKA 87  
BN12



MOZAIKA 371  
BI12



MOZAIKA 372  
SE56



MOZAIKA 373 \*  
OK66



MOZAIKA 374 \*  
OR62



MOZAIKA 375 \*  
CE34



MOZAIKA 376 \*  
CE31



MOZAIKA 377 \*  
HN23



MOZAIKA 378  
HN71



\* Do vyprodání zásob všechna 15 kg balení a vybraná 25 kg balení označená ve vzorníku

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.





### 2791 MAGIC DECOR 2,5mm

Dekorativní 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. 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: 2,5 mm



### 2792 MAGIC DECOR 1,0mm

Dekorativní omítka pro jemné povrchy

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

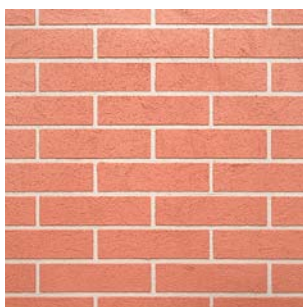
- Pro kreativní povrch fasád. Konečná úprava zateplených i nezateplených ploch. Vzájemnou kombinací s ostatními omítkami MAGIC DECOR a samolepicími dekoračními šablonami pro vytváření jedinečných struktur a působivých efektů, např. imitace jemného betonu, hrubých cihel a hladkého kamene. Dekorativní 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: 1 mm



#### 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

# FINÁLNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY



## 2793 MAGIC DECOR 0,2mm

Dekorativní omítka pro hladké povrchy

- 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



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



## 2794 MAGIC DECOR STONE

Dekorativní omítka se vzhledem přírodního kamene

- 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 2620 viz tabulka níže. K dispozici ve 4 barevných odstínech.
- Dle ČSN EN 15824
- Zrnitost: 1,2 mm



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

### PŘEHLED ZÁKLADNÍCH ODSTÍNŮ CEMIX 2794 S DOPORUČENÝMI ODSTÍNY PROBARVENÍ PENETRACE CEMIX 2620



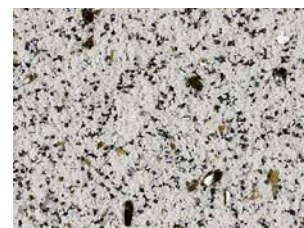
GRANIT GREY  
SE56



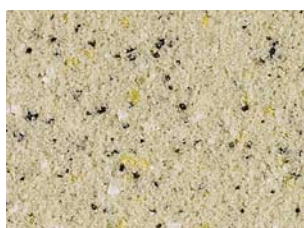
GRANIT GREY s příměsí  
2406 Decor Slída 1-3 mm,  
odstín černá, SE56



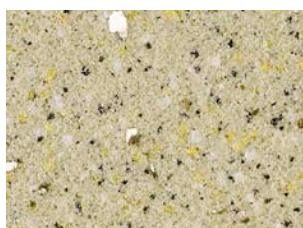
GRANIT WHITE  
BI (bílá)



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



SAND SAHARA  
OK65



SAND SAHARA s příměsí  
2406 Decor Slída 1-3 mm,  
odstín černá, OK65



SAND STONE  
HN53



SAND STONE s příměsí  
2406 Decor Slída 1-3 mm,  
odstín černá, HN53





## 2799 BŘÍZOLIT

Přírodní omítka s hrubou strukturou

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



- 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: Stríkaná 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 odstínů probarvených, probarvených se slídou a přírodních se slídou jsou dodací podmínky na vyžádání.

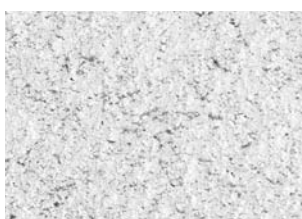


Minimální objednáací množství varianty probarvené, probarvené se slídou, přírodní se slídou je 1000 kg

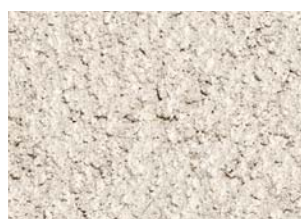
### PŘEHLED ODSTÍNŮ CEMIX 2799



PŘÍRODNÍ



JASMÍN



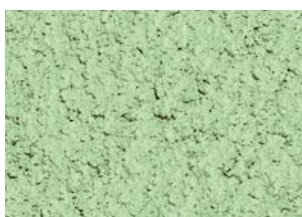
KARDAMOM



PEPŘ



MÁK



WASABI



MÁTA



VANILKA



FENYKL



ZÁZVOR



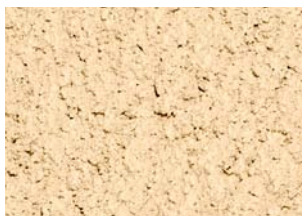
SKOŘICE



BADYÁN



CHILLI



TRTINA



MERUŇKA



MED



HOŘČICE

# FASÁDNI NÁTĚRY



## 2800 SILIKONOVÝ FASÁDNI 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 Duhově krásný.



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 Duhově krásný.



\* Změna názvu

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



## 2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNI 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 Duhově krásný.



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



## 2803 TETRACOLOR

Premiová 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.



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





## 2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY

Samočističí, 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. Samočišticí schopnost díky fotokatalytickému efektu. Obsahuje mikrokapsle s aditivu, bránící 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 Duhově krásný.



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



## 2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR

Vysoce pružný i za nízkých teplot

- Extrémně pružný prémiový silikonovaný 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 nasákavost zajišťuje výborný oplach povrchu a usazování nečistot.



Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
<b>21</b>	<b>504</b>	<b>24</b>	<b>dle odstínu</b>



## 2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR \*

Sjednocení vzhledu různorodých povrchů

- Plněný nátěr umožňující sjednocení zrnitosti podkladu pro finální úpravu fasád. Pro moderní i historické budovy, jako konečná povrchová úprava minerálních povrchů i sanačních systémů. Vysoce paropropustný nátěr (V1) na silikátové bázi vytváří strukturovaný povrch v různých vzorech (podobné brusnému papíru). Kreativní vzhled je dán různou strukturou pěnového válečku. Umožňuje sjednocení povrchu při lokálních opravách, především v místech, kde je omítka příliš hrubá. Nátěr vyplňuje vlasové trhliny do 0,5 mm.
- Zrnitost: 0,2 mm



\* Do vyprodání zásob

Nahrazeno produktem 2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě	EAN
kbelík	paleta		
<b>25</b>	<b>600</b>	<b>24</b>	<b>dle odstínu</b>

### TIP

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



# FASÁDNÍ 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. Difúzně 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

### PŘEHLED ODSTÍNŮ CEMIX 2825 NA OMÍTCE CEMIX 2793 S IMITACÍ DŘEVA



BOROVICE



PINIE



DUB



TŘEŠEŇ



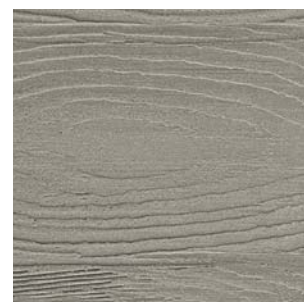
OŘECH



PALISANDR



MAHAGON



SIBÍRSKÝ MODŘÍN

### 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 straně 97.



## 2830 ANTIGRAFFITI

Jednosložkový permanentní ochranný nátěr

Balení v kg  
kanystr

5



9 005561 105677

- Ochrana povrchů vůči poškození graffiti. Vhodný pro minerální podklady, omítky, cihly, beton, přírodní kámen, keramiku, pískovec, cementovláknité desky a dobře soudržné nátěry. Pro fasády a sokly, vhodný i pro historické budovy. Nátěr vytváří transparentní povlak, umožňující snadné odstranění graffiti (pět vysokotlakých čištění). Matný, difúzně otevřený s vysokou paropropustností a nízkou nasákavostí. Zvyšuje odolnost povrchu vůči povětrnostním vlivům a mechanickému oděru. UV odolný, připravený k okamžitému použití.



## 2835 FUNGICEM

Nátěr na likvidaci plísní a řas

Balení v l  
kanystr paleta

5

480

Počet kanystrů  
na paletě

96



9 005561 105684

- 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 HYDROFOBNI NATEŘ

Udrží stěnu suchou a prodyšnou

Balení v l  
plechový kanystr

5



9 005561 101914

- Transparentní pro hydrofobizaci nasávkových ploch, jako jsou minerální omítky a stěrky, zdivo, beton, pór-beton, přírodní a umělý kámen, cihelné zdivo. Vysoce vodoodpudivý matný nátěr na bázi silan-siloxanů 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	Barcode
kbelík	paleta		
8	576	72	9 005561 101723
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	Barcode
pytel	paleta		
25	1200	48	9 005561 100726



### 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	Barcode
pytel	paleta		
25	1200	48	9 005561 100719





# SÁDROVÉ OMÍTKY



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

# VNITŘNÍ OMÍTKY



## 4230 LEHČENÁ SÁDROVÁ OMÍTKA

Omítka s tepelnou izolací, prodyšná

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
25	1 000	40



- Lehčená omítka pro povrchové úpravy pórobetonu. Pro betony a monolity. Pro omítání lehčených konstrukcí. Vylepšené tepelněizolační vlastnosti ( $\lambda \leq 0,39$  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



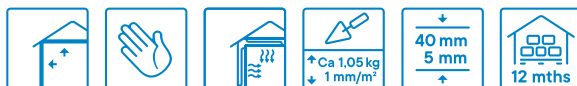
## 4240 SÁDROVÁ OMÍTKA

Rychlá na ruční opravy a zapravení ostění

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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



## 4260 JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA

Vyrovnávací i finální vrstva

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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



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

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



# VYROVNÁVACÍ STĚRKY, ŠTUKY



## 4410 VNITŘNÍ ŠTUK

Snadné dokončení každé stěny

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- Tradiční vápenná omítka. Šetrná k životnímu prostředí. Pro finální povrchové úpravy jádrových podkladních omítek. Přirozeně antibakteriální a protiplísňová. Difuzně otevřená, paropropustná. Čistí vzduch, absorbuje CO<sub>2</sub> během tuhnutí.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 0,7 mm



## 4411 VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ

Extra jemný povrch stěn

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- Tradiční vápenná omítka. Šetrná k životnímu prostředí. Pro finální povrchové úpravy jádrových podkladních omítek. Jemná zrnitost, snadno vyhladitelná. Uspodňuje následné nanesení barvy válečkem. Přirozeně antibakteriální a protiplísňová. Difuzně otevřená, paropropustná. Čistí vzduch, absorbuje CO<sub>2</sub> během tuhnutí. Jemný povrch, snadno se vyhlazuje.
- Dle EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitost: 0,4 mm



## 4440 VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA NA STĚNY A STROPY

K okamžitému použití.  
Pro pohodlnou renovaci.

Balení v kg		Počet kbelíků na paletě
kbelík	paleta	
<b>25</b>	<b>600</b>	<b>24</b>



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



# ZDRAVÉ BYDLENÍ



## 4610 HLINĚNÝ SPOJOVACÍ MÝSTEK

Zvýšení přídržnosti hliněných omítek

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



- Kontaktní mýstek 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



## 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, Wc0

- Zrnitost: 2 mm



## 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, Wc0

- Zrnitost: 1,2 mm



## 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, Wc0

- Zrnitost: 1,2 mm





# INTERIÉROVÉ NÁTĚRY



## 4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚŘ \*

Dokonalá povrchová úprava

- Povrchová úprava všech minerálních omítek a podkladů. Pro úpravu interiérů s vysokými nároky na hygienu – školy, školky, kuchyně, nemocnice apod. Pro nátěry povrchů interiérů budov v oblasti památkové péče. Pro nátěr omítek v historických budovách. Jako konečná povrchová úprava sanačních systémů. Pro nátěr hlinitých omítek. Difúzně otevřený a vysoce paropropustný, pro dobré klima v místnosti. Snižuje tvorbu plísní na vlhkém zdivu. Dlouhá životnost, vysoká barevná stálost a vysoká odolnost proti otěru. Ekologický silikátový materiál na přírodní bázi. Bez organických rozpouštědel, nehořlavý. Vynikající přilnavost na všech minerálních omítkách. Jako renovační nátěr starých silikátových nátěrů. Spolehlivě kryje vrchní omítky. Vytváří jednotný vzhled. K dispozici ve vybraných odstínech dle vzorníku Cemix Duhově krásný.



\* Do vyprodání zásob

Nahrazeno produktem 2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚŘ

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



## 4811 VÁPENNÝ NÁTĚŘ

Profesionální péče o památky

- Renovační nátěr na vápenné, vápencementové 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 CO<sub>2</sub>, ideální v kombinaci s vápennými omítkami pohlcujícími CO<sub>2</sub>. Přirozeně zabíjí vznik 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

MO 24	ZE 44	ZL 35	CE 63	OR 43	OK 51	HN 53	HN 71	SE 14	BÍLÁ
MO 63	ZE 45	ZL 56	CE 66	OR 64	OK 54	HN 65	HN 74	SE 45	
MO 74	ZE 54	ZL 65	CE 75		OK 56	HN 66		SE 65	
MO 75	ZE 65	ZL 66						SE 74	



### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Omítkové lišty a příslušenství k vnitřním omítkám najdete ve skupině 2400 Příslušenství na straně 53–54.





# 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



\* Novinka (dostupné v průběhu roku)

## 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



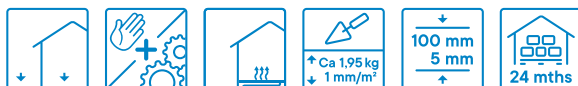
### 5280 POTĚR FLEX 30MPa

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







## 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 tloušťek, 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



## 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



## 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

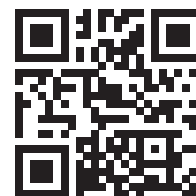
- Penetrace pro sjednocení savosti podkladu na podlahách. Uzavírá povrch a zajišťuje lepší přídržnost samonivelačních stěrky a potěrů. Zajišťuje větší rozliv samonivelačních stěrky. Vysoká vydatnost, koncentrát. Uzavírá póry, vytváří dokonalý povrch pro následné vrstvy. Zvyšuje přídržnost, vysoký obsah 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. Pochozí 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
- JEŠTĚ LEPŠÍ PARAMETRY DÍKY NOVÉ RECEPTUŘE.**

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

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



- 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



### 5530 NIVELA POLYMER 30MPa

Na podlahy garáží a kanceláři

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



- Polymercementová 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, vinylu, 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



### 5540 NIVELA POLYMER 40MPa

Na podlahy do výrobních hal

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



- Polymercementová 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, vinylu, 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



## SAMONIVELAČNÍ STĚRKY



### 5570 NIVELA RAPID 25MPa Rychletuhnoucí renovační stěrka

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



- Rychlá samonivelační stěrka pro vyrovnání podlah v interiéru před pokládkou podlahových krytin (vinylu, dlažby, plovoucích podlah, parket, kobereců, PVC apod.) při výstavbě bytů, kancelářských prostor, správních budov, hotelů, škol apod. Pro zalévání elektrických topných registrů. Vhodná na nízkoprofilové podlahové vytápění. Jako sdužená vyrovnávací podlahová vrstva na betonu, 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 můstků (např. pro provádění sdužených potěrů na hladkých podkladech) a pro zušlechtění 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 pnutí a zlepšuje tvárnost. Zvyšuje pevnost a pružnost.
- Spotřeba: 0,05–0,8 l

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



### 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
50	8/100
50	10/100







## 5903 SAMOLEPICÍ DILATAČNÍ PÁSKA 3/30

Před aplikací samonivelačních stěrek

Balení v m

30



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



## 5920 VODOU ŘEDITELNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR

Pro sklepy a garáže, paropropustný

Balení v kg		Počet barelů na paletě
plechový barel	paleta	
5	300	60
10	450	45



- 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 tísně, 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



šedá  
RAL 7040



## 5930 EPOXIDOVÝ NÁTĚR

Pro automyčky a sklady ropných produktů

Balení v kg		Počet barelů na paletě
plechový barel	paleta	
5	300	60
10	450	45



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



šedá  
RAL 7040



## 5931 ŘEDIDLO PRO EPOXIDOVÝ NÁTĚR

Pro dokonale hladký povrch

Balení v kg		Počet kanystrů na paletě
plechový kanystr	paleta	
4	504	126
9	675	75



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





# 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 bezrozpuštělých 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 pružnost 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





### 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, bežešvá 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, sádkartón, dřevotřískové a cementotřískové desky apod.). Vhodná na vytápěné stěny a podlahy.

▪ Dle ČSN EN 14 891DM P



\* Do vyprodání zásob

Změna balení (nové balení a barva - modrá dostupné v průběhu roku)

Balení v kg balení	paleta	Počet balení na paletě	Barcode
8 *	576	72	9 005561 105653
24 *	576	24	9 005561 105646
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 pytel	paleta	Počet pytlů na paletě	Barcode
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 role	Barcode
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





# LEPIDLA NA OBKLADY



## 8200 LEPIDLO C1T

Spolehlivá kvalita

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- 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	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- Bílé cementové lepidlo, pro dlaždice náchylné k odbarvení (např. vápenec a skleněná mozaika). Lze aplikovat na hydroizolační a sádkokartonové povrchy. Pro keramiku s nízkou nasávkostí. 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. Uspadňuje stabilní polohu obkladů na stěnách.
- Dle EN 12 004 C2TE
- Zrnitost: 0,7 mm



\* Novinka (dostupné v průběhu roku)



## 8260 LEPIDLO FLEX C2TES1

Pro balkóny, terasy a vysoce slinutou  
keramiku

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
<b>25</b>	<b>1 200</b>	<b>48</b>



- Flexibilní cementové lepidlo pro všechny typy keramických materiálů, i s extrémně nízkou nasávkostí (skupina Bla). Vhodné pro podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného prnutí (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 nasávkové 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
pytel	paleta	na paletě
20	960	48



- Cementové pružné vlákny vyztužené lepidlo. Odolává namáhání způsobenému tepelnými výkyvy. Pro vyhříváné podlahy a stěny. Lze aplikovat na hydroizolační, sádkartonové a OSB desky. Obklad na obklad přímo bez základního nátěru a lepicího můstku. Pro keramiku 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. Uspadňuje stabilní polohu obkladů na stěnách.
- Dle EN C2TES2
- Zrnitost: 0,8 mm



\* Novinka (dostupné v průběhu roku)



## 8265 LEPIDLO XXL FLEX C2TS1

Gelové lepidlo: Zajišťuje nulový skluz!

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



## 8270 LEPIDLO FLEX C2FTS1

Rychletuhnoucí, pro plochy s velkým provozem

Balení v kg		Počet pytlů
pytel	paleta	na paletě
25	1200	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. Udrží 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



## LEPIDLA NA OBKLADY



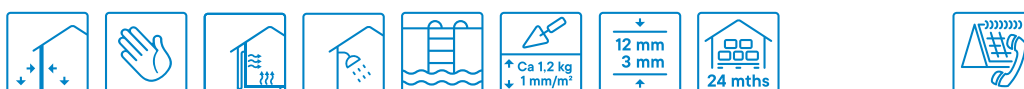
### 8282 LEPIDLO FLEX C2TES1 \*

Pro keramiku, sklo a přírodní kámen

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



- Flexibilní bílé cementové lepidlo s vysokou přídržností vhodné zejména pro lepení obkladů a dlažeb z mramoru a mozaiky. Vhodné pro přírodní kámen. Do prostor trvale zatížených vodou, např. uvnitř a okolo bazénů. Nejlepší volba pro velkoformátové obklady a dlažbu na balkonech a ve všech prostorách s největšími teplotními změnami. Vhodné pro nestabilní podklady, např. HPL desky. Pro vysoce slinuté dlaždice. Pro obklad na obklad. Pro instalaci dekorativních obkladů z lehkého betonu. Použití na dlažby zatěžované pojezdem vozidel s celkovou hmotností do 3,5 t. Bílé lepidlo na dlaždice, dodává skleněné mozaice světlé pozadí, aby barvy zářily tak, jak mají. S pucolánem, zabraňuje barevným změnám světlých dlaždic nebo desek z přírodního kamene, např. mramoru. Vhodné pro venkovní použití, odolné proti mrazu. S1: Flex s přísadami. Vyrovnává napětí způsobené tepelnou roztažností v místech s velkými teplotními změnami, např. na slunných místech. C2: Přenáší velké a těžké obklady na stěnách. Tixotropní (T) pro snížení prokluzu: Uspadňuje stabilní polohu obkladů na stěnách. Prodloužená doba otevření (E): Umožňuje obkládání velkých ploch v jednom kroku.
- Dle ČSN EN 12 004-1 C2TES1
- Zrnitost: 0,7 mm



\* Do vyprodání zásob  
Nahrazeno produktem 8535 FLEX W



### 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, sádrokarton, dřevotřískové, cementotřískové desky apod. (plochy je nutno předem ošetřit spojovacím můstkem Cemix). S aditivy, 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 těžký obkladů na stěnu (> 1 cm tloušťky). Tixotropní (T) snížený skluz: Polohově stabilní obkládání.
- Dle ČSN EN 12 004-1 C2TS1
- Zrnitost: 0,7 mm



JAK NA LEPENÍ  
KERAMICKÉHO OBKLADOVÉHO PRVKU?

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



# SPÁROVACÍ HMOTY



## GF DRY \* Vodoodpudivá spára

Balení v kg		Počet sáčků	EAN
pytel	paleta	na paletě	
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 – ne-smáčivost 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, 144 - oranžová, 145 - cihlová, 149 - červená, 162 - tmavě žlutá, 163 - žlutá, 164 - světle žlutá, 165 - světle modrá, 180 - světle zelená, 181 - zelená

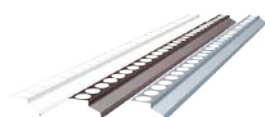


\* Všechny označené odstíny do vyprodání zásob

## PŘEHLED ODSTÍNŮ SPÁROVACÍ HMOTY GF DRY

119		135	
*165		139	
113		134	
115		133	
*181		132	
*180		131	
*164		100	
*163		120	
162		121	
*144		122	
145		123	
149		129	

## TMELY, PŘÍSLUŠENSTVÍ



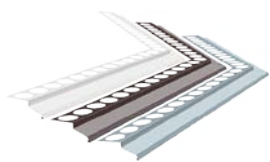
### LIŠTA BALKONOVÁ AL přímá

- 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.
- Dodávaná 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

# TMELY, PŘÍSLUŠENSTVÍ



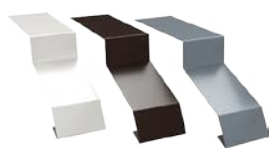
## LÍŠTA BALKONOVÁ AL

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.
- Dodávaná 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



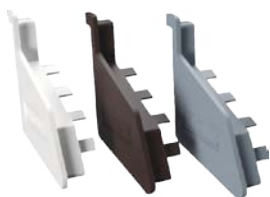
## LÍŠTA BALKONOVÁ AL

spojka

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



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



## LÍŠTA BALKONOVÁ AL

koncovka

- PVC koncovka slouží k ukončení balkonového profilu a bezpečnému nasměrování odkapu vody.
- Sada levá + pravá
- Dodávaná 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 provádění dilatačních spár. Trvale pružný i při změně teplot. Pro utěsňování 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

100

8

100

10



9 005561 105974



9 005561 105981



9 005561 105998



## ASI SANITÁRNÍ SILIKONOVÝ TMEL \*

- 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, 144 - oranžová, 145 - cihlová, 149 - červená, 162 - tmavě žlutá, 163 - žlutá, 164 - světle žlutá, 165 - světle modrá, 180 - světle zelená, 181 - zelená, 199 - transparentní



Balení kartuše

1 ks (310 ml)

EAN

dle odstínu

\* Všechny označené odstíny do vyprodání zásob

### PŘEHLED ODSTÍNŮ SILIKONOVÉHO TMELU ASI



119

165 \*

113

115

181 \*

180 \*

164 \*

163 \*

162

144 \*

145

149

135

139

134

133

132

131

100

120

121

122

123

129



## MS POLYMER Hybridní pružný tmel

- 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 WOOD. Pro lepení a fixaci balkonových profilů.
- Spotřeba: dle použití
- Odstín: šedá



Balení kartuše

1 ks (290 ml)



8 595169 244560







# 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



### 9015 MALTA NA LÍCOVKY 15MPa 2 v 1: Šetří čas, stačí jeden materiál

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



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



### 9070 POKRÝVAČSKÁ MALTA \* Vysoce účinná ochrana střechy

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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 bílé a šedé barvě.\*
- Dle EN 998-2 (G) M2,5
- Zrnitost: 1,2 mm



\* Bílá barva do vyprodání zásob – nahrazena šedou variantou

## LEPIDLA NA CHODNÍKY



### 9130 MALTA NA KÁMEN Podporuje přírodní vzhled kamenů

Balení v kg		Počet pytlů na paletě
pytel	paleta	
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 pokládku dlažby

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



- Sušený písek frakce 0–1 mm. Podsypový 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, nelepi 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.



# CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A lze použít na zateplovací systémy  
 AI lze použít na zateplovací systémy po konzultaci s specialistou  
 N nelze použít na zateplovací systémy nevyrábí se v daném odstínu  
 - základní ceníková cena  
 0 cena s příplatkem 1  
 1 cena s příplatkem 2  
 2 cenová skupina 1  
 3 cenová skupina 2  
 4

Č. FINAL TSR ETICS

PASTOVITÉ OMÍTKY					DEKORATIVNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY			FASÁDNÍ NÁTĚRY								INTERIÉR. NÁTĚR	PENETRACE		
2729 TETRACEM	2727 ACTIVCEM	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	2791 MAGIC DECOR 2,5mm	2792 MAGIC DECOR 1,0mm	2793 MAGIC DECOR 0,2mm	2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY	2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	4811 VÁPENNÝ NÁTĚR	2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR *	2610 PENETRACE PROBARVENÁ	2612 PENETRACE POD SILIKÁT	2620 PENETRACE POD MOZAIKOVÉ OMÍTKY *	

MO10	34	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
MO20	26	AI	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
MO30	44	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
MO11	38	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO12	46	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO13	52	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO14	61	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO15	64	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO16	70	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO21	29	AI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
MO22	36	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
MO23	51	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
MO24	58	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
MO25	63	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
MO26	69	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
MO31	48	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO32	52	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO33	58	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO34	64	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	1
MO35	68	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO36	72	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO41	51	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO42	55	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO43	61	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO44	66	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO45	71	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO46	74	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO51	45	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO52	49	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO53	55	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO54	62	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO55	66	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO56	71	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
MO61	36	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
MO62	39	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
MO63	40	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-	1	0	1
MO64	45	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
MO65	45	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
MO66	59	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
MO71	37	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
MO72	40	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
MO73	53	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
MO74	59	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
MO75	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
MO76	67	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1

A lze použít na zateplovací systémy  
 A! lze použít na zateplovací systémy po konzultaci s specialistou  
 N nelze použít na zateplovací systémy nevyrábí se v daném odstínu  
 - základní ceniková cen  
 1 cena s příplatkem 1  
 2 cena s příplatkem 2  
 3 cenová skupina 1  
 4 cenová skupina 2

Č. FINAL TSR ETICS

			PASTOVITÉ OMÍTKY					DEKORATIVNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY			FASÁDNÍ NÁTĚRY						INTERIÉR. NÁTĚR.	PENETRACE			
			2729 TETRACEM	2727 ACTIVCEM	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	2791 MAGIC DECOR 2,5mm	2792 MAGIC DECOR 10mm	2793 MAGIC DECOR 0,2mm	2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLAKNY	2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	4811 VÁPENNÝ NÁTĚR	2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR *	2610 PENETRACE PROBARVENÁ	2612 PENETRACE POD SILIKÁT	2620 PENETRACE POD MOZAICOVÉ OMÍTKY *
ZE10	36	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1	
ZE20	44	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1	
ZE30	50	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1	
ZE11	36	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1	
ZE12	37	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1	
ZE13	49	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE14	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE15	57	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE16	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE21	46	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE22	47	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE23	48	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE24	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE25	59	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE26	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE31	52	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1	
ZE32	52	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE33	55	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE34	62	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE35	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE36	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE41	48	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1	
ZE42	52	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE43	59	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE44	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE45	70	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE46	73	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE51	32	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1	
ZE52	33	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE53	44	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE54	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE55	63	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE56	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE61	27	A!	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1	
ZE62	32	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1	
ZE63	41	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE64	49	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	1	
ZE65	59	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE66	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE71	56	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1	
ZE72	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE73	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
ZE74	70	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE75	73	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
ZE76	75	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	

\* Do vyprodání zásob

# CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A lze použít na zateplovací systémy  
 A1 lze použít na zateplovací systémy po konzultaci s specialistou  
 N nelze použít na zateplovací systémy nevytváří se v daném odstínu  
 0 základní ceníková cena  
 1 cena s příplatkem 1  
 2 cena s příplatkem 2  
 3 cenová skupina 1  
 4 cenová skupina 2

Č. FINAL TSR ETICS

PASTOVITÉ OMÍTKY					DEKORATIVNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY			FASÁDNÍ NÁTĚRY								INTERIÉR. NÁTĚR.	PENETRACE		
2729 TETRACEM	2727 ACTIVCEM	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	2791 MAGIC DECOR 2,5mm	2792 MAGIC DECOR 1,0mm	2793 MAGIC DECOR 0,2mm	2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY	2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	4811 VÁPENNÝ NÁTĚR	2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR *	2610 PENETRACE PROBARVENÁ	2612 PENETRACE POD SILIKÁT	2620 PENETRACE POD MOZAICOVÉ OMÍTKY *	

ZL10	63	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
ZL20	66	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
ZL30	68	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
ZL11	71	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
ZL12	72	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
ZL13	73	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL14	75	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL15	76	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL16	78	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
ZL21	68	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
ZL22	70	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
ZL23	72	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
ZL24	74	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL25	75	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL26	75	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
ZL31	59	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
ZL32	59	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
ZL33	63	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL34	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL35	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL36	69	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
ZL41	57	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
ZL42	59	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
ZL43	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL44	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	1
ZL45	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL46	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
ZL51	49	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL52	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL53	56	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL54	59	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL55	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL56	68	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1
ZL61	54	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
ZL62	59	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
ZL63	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL64	60	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL65	60	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
ZL66	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1



A lze použít na zateplovací systémy  
 A! lze použít na zateplovací systémy po konzultaci s specialistou  
 N nelze použít na zateplovací systémy nevyrábí se v daném odstínu  
 - základní ceniková cen  
 1 cena s příplatkem 1  
 2 cena s příplatkem 2  
 3 cenová skupina 1  
 4 cenová skupina 2

PASTOVITÉ OMÍTKY					DEKORATIVNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY			FASÁDNÍ NÁTĚRY								INTERIÉR. NÁTĚR.	PENETRACE		
2729 TETRACEM	2727 ACTIVCEM	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	2791 MAGIC DECOR 2,5mm	2792 MAGIC DECOR 10mm	2793 MAGIC DECOR 0,2mm	2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLAKNY	2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	4811 VÁPENNÝ NÁTĚR	2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR *	2610 PENETRACE PROBARVENÁ	2612 PENETRACE POD SILIKÁT	2620 PENETRACE POD MOZAIKOVÉ OMÍTKY *	

Č. FINAL TSR ETICS

OR10	42	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	-	1	0	1	
OR20	58	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	1	-	1
OR30	60	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	1	-	1
OR11	62	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
OR12	66	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	1	-	1
OR13	68	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	0	-	1
OR14	69	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	1	-	1
OR15	74	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR16	74	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR21	52	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
OR22	56	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
OR23	59	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR24	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR25	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR26	68	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR31	48	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
OR32	54	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
OR33	58	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	1	-	1
OR34	59	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	1	-	1
OR35	60	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	1	-	1
OR36	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR41	46	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR42	51	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR43	59	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
OR44	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR45	69	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR46	70	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1
OR51	42	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
OR52	49	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
OR53	54	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
OR54	58	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OR55	62	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OR56	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OR61	40	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OR62	52	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OR63	52	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OR64	58	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
OR65	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OR66	67	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1

\* Do vyprodání zásob

# CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A lze použít na zateplovací systémy  
 A1 lze použít na zateplovací systémy po konzultaci s specialistou  
 N nelze použít na zateplovací systémy  
 - základní ceníková cena  
 0 cena s příplatkem 1  
 1 cena s příplatkem 2  
 2 cenová skupina 1  
 3 cenová skupina 2  
 4

Č. FINAL TSR ETICS

			PASTOVITĚ OMÍTKY					DEKORATIVNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY			FASÁDNÍ NÁTĚRY							INTERIÉR. NÁTĚR	PENETRACE		
			2729 TETRACEM	2727 ACTIVCEM	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	2791 MAGIC DECOR 2,5mm	2792 MAGIC DECOR 1,0mm	2793 MAGIC DECOR 0,2mm	2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY	2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	4811 VÁPENÝ NÁTĚR	2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR *	2610 PENETRACE PROBARVENÁ	2612 PENETRACE POD SILIKÁT	2620 PENETRACE POD MOZAIKOVÉ OMÍTKY *
CE10	33	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
CE20	42	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
CE30	47	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
CE11	49	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
CE12	54	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
CE13	55	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE14	60	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE15	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE16	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
CE21	58	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
CE22	61	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
CE23	64	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE24	65	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE25	68	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE26	71	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE31	40	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
CE32	45	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
CE33	52	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
CE34	53	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
CE35	56	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE36	57	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE41	31	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
CE42	46	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
CE43	50	A	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
CE44	59	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	1
CE45	65	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE46	69	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE51	32	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE52	46	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE53	42	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE54	56	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE55	62	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE56	65	A	-	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-	1	-	1
CE61	32	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE62	36	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE63	37	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-	1	0	1
CE64	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE65	53	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE66	58	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1
CE71	44	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE72	45	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE73	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE74	55	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
CE75	60	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
CE76	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1

A lze použít na zateplovací systémy  
 A! lze použít na zateplovací systémy po konzultaci s specialistou  
 N nelze použít na zateplovací systémy nevyrábí se v daném odstínu  
 - základní ceniková cen  
 1 cena s příplatkem 1  
 2 cena s příplatkem 2  
 3 cenová skupina 1  
 4 cenová skupina 2

Č. FINAL TSR ETICS

PASTOVITÉ OMÍTKY					DEKORATIVNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY			FASÁDNÍ NÁTĚRY								INTERIER. NÁTĚR	PENETRACE		
2729 TETRACEM	2727 ACTIVCEM	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	2791 MAGIC DECOR 2,5mm	2792 MAGIC DECOR 10mm	2793 MAGIC DECOR 0,2mm	2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLAKNY	2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	4811 VÁPENNÝ NÁTĚR	2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	4801 SILIKÁTOVÝ INTERIEROVÝ NÁTĚR *	2610 PENETRACE PROBARVENÁ	2612 PENETRACE POD SILIKÁT	2620 PENETRACE POD MOZAIKOVÉ OMÍTKY *	

OK10	46	A	-	2	2	-	2	2	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	1
OK20	39	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
OK30	41	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
OK11	43	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
OK12	46	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
OK13	48	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK14	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK15	55	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK16	60	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OK21	48	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK22	53	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK23	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK24	58	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK25	63	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK26	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OK31	48	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
OK32	51	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK33	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK34	58	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK35	62	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK36	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OK41	46	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK42	52	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK43	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	1
OK44	57	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK45	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK46	63	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OK51	40	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-	1	0	1
OK52	37	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK53	47	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK54	53	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-	1	0	1
OK55	58	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK56	62	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1
OK61	45	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
OK62	50	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
OK63	53	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK64	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK65	63	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK66	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OK71	44	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK72	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK73	56	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OK74	63	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK75	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK76	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OK81	44	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK82	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK83	58	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK84	64	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK85	68	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK86	73	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
OK91	47	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
OK92	54	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
OK93	61	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
OK94	64	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0	1
OK95	67	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
OK96	71	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1

\* Do vyprodání zásob

# CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVÁNÍ PRODUKTŮ

A lze použít  
na zateplovací systémy  
A! lze použít na zateplovací  
systémy po konzultaci  
s specialistou  
N nelze použít  
na zateplovací systémy  
nevyřábí se v daném  
odstínu  
0 základní ceníková cen  
1 cena s příplatkem 1  
2 cena s příplatkem 2  
3 cenová skupina 1  
4 cenová skupina 2

Č. FINAL TSR ETICS

PASTOVITĚ OMÍTKY					DEKORATIVNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY			FASÁDNÍ NÁTĚRY							INTERIÉR. NÁTĚR	PENETRACE		
2729 TETRACEM	2727 ACTIVCEM	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	2791 MAGIC DECOR 2,5mm	2792 MAGIC DECOR 1,0mm	2793 MAGIC DECOR 0,2mm	2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLÁKNY	2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	4811 VÁPENÝ NÁTĚR	2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR *	2610 PENETRACE PROBARVENÁ	2612 PENETRACE POD SILIKÁT	2620 PENETRACE POD MOZAIKOVÉ OMÍTKY *

HN10	12	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
HN20	19	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
HN30	26	A!	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1
HN11	28	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN12	37	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN13	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN14	55	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN15	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN16	65	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN21	23	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN22	28	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN23	31	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN24	34	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN25	45	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN26	46	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN31	27	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN32	32	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN33	39	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN34	55	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN35	61	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN36	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN41	25	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN42	26	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN43	34	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN44	39	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0	1
HN45	45	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN46	51	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN51	19	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN52	27	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN53	37	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
HN54	54	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN55	62	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN56	63	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN61	19	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN62	21	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN63	24	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN64	35	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN65	37	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
HN66	44	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1
HN71	15	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	-	1	0	1
HN72	23	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN73	36	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1
HN74	51	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1
HN75	62	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1
HN76	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1



A lze použít na zateplovací systémy  
 A! lze použít na zateplovací systémy po konzultaci s specialistou  
 N nelze použít na zateplovací systémy nevyřábí se v daném odstínu  
 - základní ceniková cena  
 1 cena s příplatkem 1  
 2 cena s příplatkem 2  
 3 cenová skupina 1  
 4 cenová skupina 2

Č. FINAL TSR ETICS

			PASTOVITÉ OMÍTKY					DEKORATIVNÍ SILIKONOVÉ OMÍTKY			FASÁDNÍ NÁTĚRY						INTERIÉR. NÁTĚR.	PENETRACE			
			2729 TETRACEM	2727 ACTIVCEM	2721 SILIKONOVÁ OMÍTKA	2722 SILIKÁTOVÁ OMÍTKA *	2723 AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA *	2791 MAGIC DECOR 2,5mm	2792 MAGIC DECOR 10mm	2793 MAGIC DECOR 0,2mm	2810 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S VLAKNY	2815 ELASTICKÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	4811 VÁPENNÝ NÁTĚR	2800 SILIKONOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2801 SILIKÁTOVÝ NÁTĚR	2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	2824 PLNĚNÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR *	4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR *	2610 PENETRACE PROBARVENÁ	2612 PENETRACE POD SILIKÁT	2620 PENETRACE POD MOZAIKOVÉ OMÍTKY *
SE10	6	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1	
SE20	9	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1	
SE30	10	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	2	2	-	1	0	1	
SE11	17	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE12	27	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE13	35	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE14	42	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE15	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE16	68	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE21	18	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE22	22	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE23	24	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE24	34	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE25	43	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE26	47	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE31	17	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE32	18	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE33	22	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE34	29	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE35	35	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	
SE36	42	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE41	16	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE42	18	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE43	30	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE44	36	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE45	46	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE46	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE51	10	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE52	17	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE53	24	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE54	39	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE55	40	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE56	50	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE61	17	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE62	23	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE63	28	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE64	38	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE65	45	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE66	53	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE71	17	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE72	26	A!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE73	31	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
SE74	39	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE75	51	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	1	0	1	
SE76	53	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
BI11	72	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	
BI12	67	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	
BI13	68	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
BI14	70	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
BI15	68	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	
BI16	66	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	1	

\* Do vyprodání zásob

## 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.



### VZORNÍK BAREV 366 TRENDY ODSŤÍNŮ 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 ODSŤÍNU

*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.
- Termosnímky 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+Sířany).
- 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.



### 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 U45/7  
Stator U45/7  
(dotahovací žlutý)

- Rotor D8 + Stator D8 pro výkon max. 30 l/min. - při aplikaci litých podlah.
- Rotor U45/7 + Stator U45/7 pro výkon max. 60 l/min. - při aplikaci litých podlah.



### OMÍTACÍ STROJ

- Slouží k čerpání suché maltové směsi, k jejímu míchání a následnému omítání (event. zdění). 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 zdiva proti vztlínající 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.





### 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.



### MSP 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 <sup>1)</sup> 	■			■	■			■	■	□		
Omítací stroj <sup>1)</sup> 						■ <sup>2)</sup>	■	■	□	□	□ <sup>3)</sup>	
Duomix 2000 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kontinuální míchač pod silo 	■			■	■				□			
Pneumatický dopravník a omítací stroj 							■		■	■	■ <sup>3)</sup>	
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 mm<sup>2</sup>
- 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 NEBO 22,5 m<sup>3</sup> 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 staveništích 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

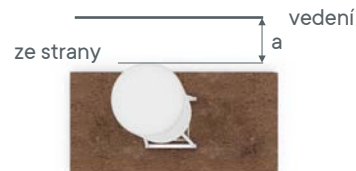
## DLE ENERGETICKÉHO ZÁKONA 458/2000 SB. A PLATNÝCH ČSN BEZPEČNOSTNÍ ODSTUP OD VOLNĚ ZAVĚŠENÝCH VEDENÍ

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

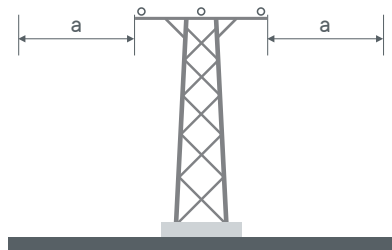
Bezpečnostní odstup (a):



Bezpečný odstup (a) = 1 m

### ▪ NAPĚTÍ NAD 1kV

Bezpečnostní odstup (a):



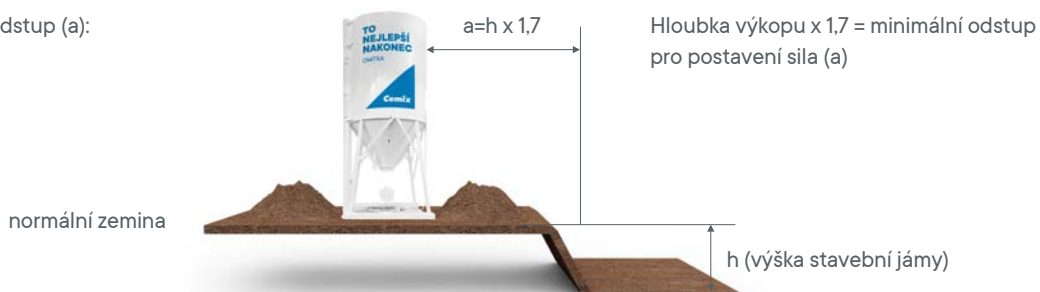
Bezpečnostní odstup (a):  
napětí nad 1 kV do 35 kV včetně:

- pro vodiče bez izolace - 7 m
  - pro vodiče s izolací základní - 2 m
  - pro závěsná kabelová vedení - 1 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):



Hloubka výkopu x 1,7 = minimální odstup pro postavení sila (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



Hmotnost prázdného sila cca 3t.

## VÍCE



### TERMÍNOVANÁ VYKLÁDKA VYKLÁDKA ZBOŽÍ V KONKRÉTNÍ DEN

*Když potřebujete přesně plánovat dodávky materiálů.*

- Potřebujete v rámci logistického plánování dovést 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 vysokozdvižný 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 vysokozdvižného 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

#### OŠTRAVA

Ul. Slovenská  
702 00 Ostrava-Přívov

### FASÁDNÍ CENTRA

#### ČESKÉ BUDĚJOVICE

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

#### OŠTRAVA

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](http://www.cemix.cz).

SPOLUPRACUJEME S:



SVAZ VÝROBCŮ  
SUCHÝCH OMÍTKOVÝCH  
A MALTOVÝCH SMĚSÍ ČR





# 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 klastr 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 Klastr 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](http://www.cemix.cz)



kontakty

na obchodně-technické poradce