

OMÍTKOVÉ A MALTOVÉ SMĚSI
STAVEBNÍ CHEMIE
FASÁDNÍ MATERIÁLY



Cemix[®]



Cemix[®]

S Y S T E M

...komplexní řešení...

FLOOR SYSTEM

- profesionální podlahové systémy
- doporučené skladby podlah
- návrhy tloušťek podlah

THERM SYSTEM WALL SYSTEM

- široká nabídka fasádních a omítkových řešení
- doporučené zdicí malty a prvky
- tepelněizolační systémy

SAN SYSTEM

- návrhy skladeb omítek
- doporučení pro všechny druhy zasolení a zavlhčení
- sanační průzkumy
- široká nabídka sanačních omítek


CERAMIC SYSTEM

- hydroizolační materiály
- široká nabídka profesionálních lepidel
- bohatý výběr spárovacích hmot a silikonů
- vše pro keramický obklad a dlažby

Systemová řešení a aplikační postupy uvedeny na www.cemix.cz

























Pojiva a plniva **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
Hydrát 	VÁPENNÝ HYDRÁT Bílé vápno CL 90-S Pojivo pro výrobu omítkových a maltových směsí, event. používaný jako chemický výrobek pro úpravu vody a neutralizaci kyselých látek.	25 / 1 000	80,- / 3 180,-
Vápno 	VÁPNO NEHAŠENÉ Bílé vápno CL 90-Q Pojivo pro výrobu omítkových a maltových směsí, event. používaný jako chemický výrobek pro úpravu vody a neutralizaci kyselých látek. Vydatnost: >26 dm ³ /10 kg	35 / 1 400	112,- / 3 180,- Materiál dodáván pouze na objednávku. 
Písek P 	PODSYPOVÝ A ZÁSYPVÝ PÍSEK Písek na spárování zámkové dlažby a drobné stavební práce. Zrnitost: 1 mm Vydatnost: dle podkladu	40 / 1 400	76,- / 1 900,-
Písek K 	KŘEMIČITÝ PÍSEK Přírozeně vyschlý křemičitý písek na posyp spojovacího můstku Superkontakt a epoxidové hydroizolace pro vytvoření drsného přechodu k navázání následných vrstev. Zrnitost: 0,6 - 1,2 mm Vydatnost: 1 kg/10m ²	5 / -	31,- / 6 150,-











Potěry **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
000	BETON HOBBY Jednosložková cementová hmota pro podlahové konstrukce a drobné betonářské práce např. upevnění sloupků plotu, fixace obrubníků, apod. K účinnému vyplnění potových betonových prefabrikátů. Vhodné na konstrukce bez nároků na zušlechťení materiálu. K vytváření sdužených (připojených) potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, parkety, plovoucí podlahy, PVC, koberce apod.) v neagresivním prostředí. Zrnitost: 4,0 mm Spotřeba: cca 100 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 50 mm Vydatnost: cca 1,2 m ² /25 kg pytel při vrstvě 50 mm	25 / 1 200	65,- / 2 600,-
		   	
010	CEMENTOVÝ POTĚR 20	40 / 1 400	117,- / 2 915,-
010 j	CEMENTOVÝ POTĚR 20 JEMNÝ	25 / 1 200	81,- / 3 205,-
010 h	CEMENTOVÝ POTĚR 20 HRUBÝ	40 / 1 400	175,- / 4 370,-
	Pro vytváření sdužených (připojených) a plovoucích potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, parkety, plovoucí podlahy, PVC, koberce apod.). Zrnitost: Spotřeba: Doporučená Vydatnost: aplikační tl.: 4,0 mm cca 20 - 100 kg/m ² 10 - 50 mm cca 0,4 - 2 m ² 1,2 mm cca 10 - 29 kg/m ² 5 - 15 mm cca 1,4 - 4 m ² 8,0 mm cca 62 - 205 kg/m ² 30 - 100 mm cca 0,2 - 0,7 m ² na 40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy	 	Materiál se zimní úpravou dodáván na zakázku.
020	CEMENTOVÝ POTĚR 25	40 / 1 400	119,- / 2 965,-
020 j	CEMENTOVÝ POTĚR 25 JEMNÝ	25 / 1 200	82,- / 3 260,-
020 j	CEMENTOVÝ POTĚR 25 HRUBÝ	40 / 1 400	190,- / 4 740,-
	Pro vytváření sdužených (připojených) a plovoucích potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, parkety, plovoucí podlahy, PVC, koberce apod.). Zrnitost: Spotřeba: Doporučená Vydatnost: aplikační tl.: 4,0 mm cca 19 - 95 kg/m ² 10 - 50 mm cca 0,4 - 2,1 m ² 0,7 mm cca 5,5 - 19 kg/m ² 3 - 10 mm cca 2,1 - 7,3 m ² na 40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy	 	Materiál se zimní úpravou dodáván na zakázku.
030	CEMENTOVÝ POTĚR 30	40 / 1 400	128,- / 3 200,-
030 h	CEMENTOVÝ POTĚR 30 HRUBÝ	40 / 1 400	128,- / 3 200,-
		     	Materiál se zimní úpravou dodáván na zakázku.  



Opravné potěry **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
070 	POLYMERCEMENTOVÝ POTĚŘ 40 Pro opravy dutin a výtluků v potěrech a betonu do hloubky poškození 50 mm. Pro zhotovování sdrúžených a plovoucích potěrů. Výrobek je mrazuvzdorný, odolný proti chemickým rozmrazovacím látkám. Aplikační tloušťka vrstvy 5 - 50 mm. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 59 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 30 mm Vydatnost: cca 0,7 m ² /40 kg pytel při vrstvě 30 mm 	40 / 1 400	390,- / 9 740,-
080 	SPÁDOVÝ POTĚŘ Pro ruční 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, v hromadných sprchách apod.). Zrnitost: 4,0 mm Spotřeba: cca 10 - 195 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 5 - 100 mm Vydatnost: cca 0,4 m ² /40 kg pytel při průměrné rovinné vrstvě 50 mm 	40 / 1 400	216,- / 5 385,-
No.1 Cemix 180 	SPÁDOVÝ POTĚŘ RAPID - RYCHLETUHNOUCÍ Pro ruční vytváření sdrúžených (připojených) a plovoucích potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, PVC, epoxidové nátěry apod.). K vytváření potěrů s možností pochůznosti již po 3-4 hodinách; lepení dlažby - nejdříve po 24 hod. Ideální na plochy, kde jsou požadavky na vyšší pevnost, odolnost a proměnlivou tloušťku (např. spádová vrstva na balkónech, lodžích, terasách, v hromadných sprchách apod.). Zrnitost: 4,0 mm Spotřeba: cca 10 - 195 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 5 - 100 mm Vydatnost: cca 0,4 m ² /40 kg pytel při průměrné rovinné vrstvě 50 mm 	40 / 1 400	431,- / 10 765,-






Samonivelační stěrky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
050	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 30  <p>Pro dokonalé vyrovnání podkladů v interiéru před pokládkou podlahových krytin (dlažeb, parket, plovoucích podlah, PVC, kobereců, polyuretanových stěrek a nátěrů, apod.). Použití na většinu běžných podkladů (beton, kámen, cihelná a keramická dlažba). Vhodná jako zpevňující vrstva na anhydritové potěry, ne však v kombinaci se zabudovaným podlahovým topením (v potěru nebo ve stěrce). Vhodná pro zalévání kabelů a rohoží elektrického podlahového topení. Záruka samonivelačních vlastností při ručním i strojním zpracování. Není určena jako konečná užitková vrstva. Aplikační tloušťka vrstvy 3 - 10 mm. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 7 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 4 mm Vydátost: cca 3,6 m²/25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	25 / 1 200	445,- / 17 775,-
060	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 20  <p>Pro dokonalé vyrovnání podkladů v interiéru před pokládkou podlahových krytin (dlažeb, parket, plovoucích podlah, PVC, kobereců apod.). Vhodným podkladem je beton, stará keramická nebo betonová dlažba, nikoliv anhydritový potěr (hladké nesavé podklady je nutné předem upravit vazebným můstkem). Záruka samonivelačních vlastností při ručním i strojním zpracování. Vhodná pro zalévání kabelů a rohoží elektrického podlahového topení. Není určena jako konečná užitková vrstva. Aplikační tloušťka vrstvy 3 - 10 mm. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 7 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 4 mm Vydátost: cca 3,6 m²/25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	25 / 1 200	308,- / 12 300,-
200	SAMONIVELAČNÍ SÁDROVÁ STĚRKA 25  <p>Pro zhotovení kvalitních vyrovnávacích jemných stěrek v interiéru před pokládkou podlahových krytin (dlažby, plovoucích podlah, parket, kobereců, PVC apod.) při výstavbě bytů, kancelářských prostor, správních budov, hotelů, škol apod. Provádí se jako sdružená vyrovnávací podlahová vrstva na beton v tloušťce 5 - 30 mm nebo na lehké betony v tloušťce 10-15 mm (podle statického posouzení). Ideální jako opravná vyrovnávací vrstva potěrů na bázi síranu vápenatého (sádra, anhydrit) v tloušťce 5 - 30 mm (včetně vytápěných). Není vhodná pro vícevrstvé lití. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 17 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm Vydátost: cca 1,5 m²/25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	25 / 1 200	272,- / 10 845,-
220	SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA 20  <p>Pro dokonalé vyrovnání podkladů před pokládkou dlažeb a podlahových krytin (plovoucích podlah, parket, kobereců, PVC, nátěrů apod.). Spolehlivá finální vrstva pro běžnou občanskou výstavbu (byty, kanceláře, hotely, školy apod.) a lehké provozy (sklady, dílny, výrobní objekty s provozem ručních vozíků s pneumatikami, plastovými nebo pryžovými koly). Aplikace na většinu běžných podkladů jako jsou beton, kámen, cihelná a keramická dlažba. Vhodná jako zpevňující vrstva na anhydritové potěry, ne však v kombinaci se zabudovaným podlahovým topením (v potěru nebo ve stěrce). Vhodná pro zalévání kabelů a rohoží elektrického podlahového topení. Aplikační tloušťka vrstvy 1 - 20 mm. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 8,5 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 5 mm Vydátost: cca 3 m²/25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	25 / 1 200	445,- / 17 775,-

Materiál
dodáván
na zakázku
do pěti dnů
od objednání.



Samonivelační stěrky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
230	SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA 30 Pro dokonalé vyrovnání podkladů před pokládkou dlažeb a podlahových krytin (plovoucích podlah, parket, kobereců, PVC, nátěrů apod.). Spolehlivá finální vrstva pro středně zatížené provozy (sklady, garáže osobních automobilů, výrobní objekty s provozem vysokozdvizných vozíků o nosnosti do 1,6 t). Aplikace na většinu běžných podkladů jako jsou beton, kámen, cihelná a keramická dlažba. Vhodná jako zpevňující vrstva na anhydritové potěry, ne však v kombinaci se zabudovaným podlahovým topením (v potěru nebo ve stěrce). Ideální pro zalévání topných kabelů a rohoží elektrického podlahového topení. Aplikáční tloušťka vrstvy 1 - 20 mm. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 8,5 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 5 mm Vydatnost: cca 3 m ² /25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy	25 / 1 200	578,- / 23 105,-
			Materiál dodáván na zakázku do pěti dnů od objednání.
240	SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA 40 Pro dokonalé vyrovnání podkladů před pokládkou dlažeb a podlahových krytin (plovoucích podlah, parket, kobereců, PVC, nátěrů apod.). Spolehlivá finální vrstva pro 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). Aplikace na většinu běžných podkladů jako jsou beton, kámen, cihelná a keramická dlažba. Vhodná jako zpevňující vrstva na anhydritové potěry, ne však v kombinaci se zabudovaným podlahovým topením (v potěru nebo ve stěrce). Ideální pro zalévání topných kabelů a rohoží elektrického podlahového topení. Aplikáční tloušťka vrstvy 1 - 20 mm. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 8,5 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 5 mm Vydatnost: cca 3 m ² /25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy	25 / 1 200	645,- / 25 770,-
			Materiál dodáván na zakázku do pěti dnů od objednání.


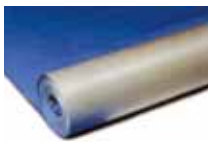


Samonivelační anhydritové potěry **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
090	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR 25	40 / 1 400	230,- / 5 750,-
 090 j	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR 25 JEMNÝ Pro provádění kvalitních vyrovnávacích i podkladních potěrů v interiéru (při výstavbě bytů, kancelářských prostor, správních budov, hotelů, škol apod.). Vytváření plovoucích a sdružených (připojených) potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, parkety, plovoucí podlahy, PVC, koberce apod.) ve vrstvách nad 15 mm. Ideální na podlahy s podlahovým topením bez dodatečného vyztužování. Pevnost v tlaku (třída C25): min. 25 MPa Tloušťka plovoucího potěru na izolační vrstvě: EPS 30mm; MW 40mm Zrnitost: 4,0; 2,0 mm Spotřeba: cca 18 kg/m ² při vrstvě 10 mm Vydatnost: cca 2,2 m ² /1 pytel při vrstvě 10 mm	40 / 1 400	230,- / 5 750,-
			
110	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR 20	40 / 1 400	192,- / 4 800,-
110 j	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÝ POTĚR 20 JEMNÝ Pro provádění kvalitních vyrovnávacích i podkladních potěrů v interiéru (při výstavbě bytů, kancelářských prostor, správních budov, hotelů, škol apod.). K vytváření plovoucích a sdružených (připojených) potěrů určených k položení podlahové krytiny (dlažba, parkety, plovoucí podlahy, PVC, koberce apod.) ve vrstvách nad 15 mm. Ideální na podlahy s podlahovým topením bez dodatečného vyztužování. Pevnost v tlaku (třída C20): min. 20 MPa Tloušťka plovoucího potěru na izolační vrstvě: EPS 35mm; MW 45mm Zrnitost: 4,0; 2,0 mm Spotřeba: cca 18 kg/m ² při vrstvě 10 mm Vydatnost: cca 2,2 m ² /1 pytel při vrstvě 10 mm	40 / 1 400	192,- / 4 800,-
			










Podlahové systémy - příslušenství **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Balení MJ	Cena bez DPH za MJ
Dilatační páska 5/80	DILATAČNÍ PÁSKA 5/80 S FÓLIÍ	50 m	8,-
Dilatační páska 5/100	DILATAČNÍ PÁSKA 5/100 S FÓLIÍ	50 m	10,-
Dilatační páska 10/100	DILATAČNÍ PÁSKA 10/100 S FÓLIÍ	50 m	16,-
	Mirelonová dilatační páska sloužící k vertikálnímu oddělení konstrukce betonové nebo samonivelační podlahy od stěn.		
Papír	SEPARAČNÍ PAPIR POTÁŽENÝ PE FÓLIÍ	130 m ²	20,-
Fólie	SEPARAČNÍ PE FÓLIE PRO LITÉ PODLAHY	100 m ²	7,-
	Určené k oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev (separované podlahy).		





















Torkrety **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
150	TORKRET 25	40 / 1 400	204,- / 4 845,-
150 j	TORKRET 25 JEMNÝ	40 / 1 400	204,- / 4 845,-
	<p>Pro spolehlivé celoplošné zpevňování a opravy stavebních konstrukcí (zdí, důlních chodeb, kleneb sklepů apod.) metodou suchého stříkání – suchá směs se mísí s vodou až ve stříkací hubici.</p> <p>Zrnitost: Spotřeba: Doporučená aplikační tl.: Vydatnost:</p> <p>8,0 mm cca 210 kg/m² 100 mm cca 4,8 m²</p> <p>4,0 mm cca 105 kg/m² 50 mm cca 9,5 m²</p> <p>na 1 tunu při doporučené tloušťce vrstvy</p>		Materiál dodáván na zakázku.
	    		








Zdicí malty **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
001	UNIVERZÁLNÍ ZDICÍ A OMÍTKOVÁ SMĚS Pro zdění i omítání běžných stavebních materiálů (např. cihly a tvarovky). Aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 18 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy zdění 12 mm cca 22,5 kg/m ² při tloušťce vrstvy omítání 15 mm Vydatnost: cca 27 dm ³ čerstvé malty / 40 kg pytel	40 / 1 400 25 / 1 200	109,- / 2 720,- 75,- / 2 990,-
			
třída pevnosti M 2,5			
011	ZDICÍ MALTA 5	40 / 1 400 25 / 1 200	96,- / 2 380,- 66,- / 2 620,-
011 j	ZDICÍ MALTA 5 JEMNÁ Vápenocementová malta pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z klasických materiálů (např. plné i lehčené cihly, cihelné bloky, tvárnice apod.). Není vhodná pro zdění stavebních konstrukcí z pórobetonu, skleněných tvárnice a sádrových prvků, ani pro spárování zdiva. Zrnitost: 4,0 mm 2,0 mm Spotřeba: cca 21 kg/m ² cca 20,4 kg/m ² Doporučená aplikační tl.: 12 mm 12 mm Vydatnost: cca 1,75 kg/dm ³ cca 1,70 kg/dm ³	40 / 1 400	101,- / 2 515,-
			 
třída pevnosti M 5			
021	ZDICÍ MALTA 10	40 / 1 400	103,- / 2 565,-
021 j	ZDICÍ MALTA 10 JEMNÁ Cementová malta pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček, komínových těles z klasických materiálů (např. plné i lehčené cihly, cihelné a betonové bloky, tvárnice apod.). Není vhodná pro zdění konstrukcí z pórobetonu, skleněných tvárnice a sádrových prvků, ani pro spárování zdiva. Zrnitost: 4,0 mm 2,0 mm Spotřeba: cca 22,2 kg/m ² cca 21,6 kg/m ² Doporučená aplikační tl.: 12 mm 12 mm Vydatnost: cca 1,85 kg/dm ³ cca 1,80 kg/dm ³	40 / 1 400	112,- / 2 790,-
			 
třída pevnosti M 10			
031	ZDICÍ MALTA 15 Cementová malta pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček, komínových těles z klasických materiálů (plné i lehčené cihly, cihelné a betonové bloky, tvárnice apod.). Není vhodná pro zdění konstrukcí z pórobetonu, skleněných tvárnice a sádrových prvků, ani pro spárování zdiva. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 21 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 12 mm Vydatnost: cca 1,75 kg/dm ³	40 / 1 400	134,- / 3 345,-
			 
třída pevnosti M 15			
041	ZDICÍ MALTA PRO VÁPENOPÍSKOVÉ A BETONOVÉ BLOKY 20 Speciální cementová malta pro ruční zdění konstrukcí z vápenopískových a betonových bloků. Vysokopevnostní rychleutuhloucí malta se zvýšenou smykovou pevností ložných spár a se zvýšenou odolností proti sedání. Zrnitost: 4,0 mm Spotřeba: cca 17 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm Vydatnost: cca 1,70 kg/dm ³	40 / 1 400	199,- / 4 955,-
			
třída pevnosti M 20			








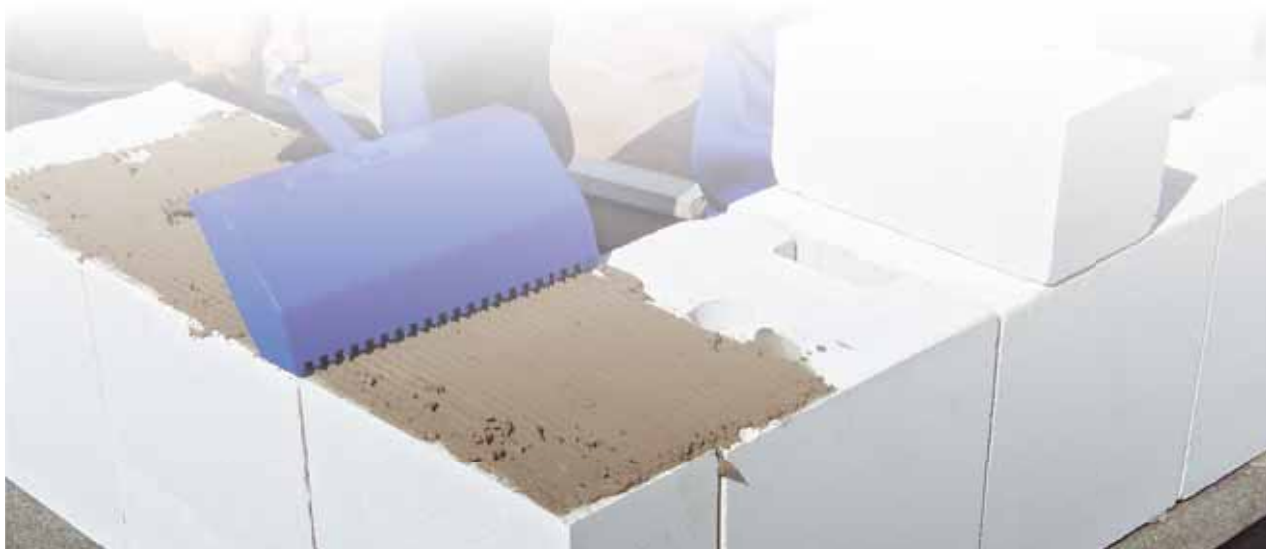
Zdicí malty lehčené **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
051	ZDICÍ MALTA LEHČENÁ Pro zdění lehčených materiálů; vhodná na svisle děrované tvárnice typu THERM. Zvyšuje tepelný odpor stavební konstrukce: $\lambda \leq 0,37$ W/m.K. Zabráňuje vzniku tepelných mostů ve spárách mezi zdicími prvky. Není vhodná pro zdění konstrukcí z pórobetonu, skleněných tvárnic a sádrových prvků, ani pro spárování zdiva. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 12 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 12 mm Vydátost: cca 1,0 kg/dm ³	30 / 1 200	159,- / 5 280,-
  třída pevnosti M 5			Materiál se zimní úpravou dodáván na zakázku.  













Malty pro tenkovrstvé zdění **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
061	ZDICÍ MALTA NA PÓROBETON Ideální pro tenkovrstvé zdění stavebních konstrukcí z pórobetonu. Na objednávku se dodává i v bílém provedení. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 2,6 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 2 mm Vydátost: cca 1,30 kg/dm ³	25 / 1 200	124,- / 4 955,-
 třída pevnosti M 5			Materiál se zimní úpravou dodáván na zakázku. 
061 h	ZDICÍ MALTA TENKOVRSŤVÁ PRO VÁPENOPÍSKOVÉ A BETONOVÉ BLOKY 20 Cementová vysokopevnostní lepicí malta pro tenkovrstvé zdění vápenopískových a betonových bloků a jiných tvarově přesných materiálů na vnitřní i obvodové zdivo. Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 3,5 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 6 mm Vydátost: cca 1,30 kg/dm ³	40 / 1 400	283,- / 7 075,-
 třída pevnosti M 20			










Speciální malty Cemix®

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
  111 třída pevnosti M 5	ZDÍČÍ A SPÁROVACÍ MALTA PRO LÍCOVÉ ZDIVO 5 Pro zdění a současné spárování lícového (pohledového) zdiva v jedné pracovní operaci. Ideální na klinkry, lícové a vápenopískové cihly. Nezpůsobuje výkvět na povrchu zdících prvků. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 15 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm Vydatnost: cca 1,50 kg/dm ³ 	40 / 1 400	147,- / 3 660,- 
 121 třída pevnosti M 10	SPÁROVACÍ MALTA PRO LÍCOVÉ ZDIVO 10 Ruční malta pro spárování lícového (pohledového) zdiva. Ideální na klinkry, lícové a vápenopískové cihly, cihelné pásky apod. Nezpůsobuje výkvěty na povrchu zdících prvků. Upravený povrch zatvrdlé malty ve spárách má jemnozrnnou strukturu. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 2,5 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm (spotřeba na pohledovou plochu spár) Vydatnost: cca 1,45 kg/dm ³ 	25 / 1 200	114,- / 4 545,-
171 171 b  třída pevnosti M 2,5	POKRÝVAČSKÁ MALTA POKRÝVAČSKÁ MALTA BÍLÁ Pro osazování hřebenových, krajových a úžlabinových tvarovek z pálené keramiky nebo betonu. Zvýšená trvanlivost a odolnost proti povětrnostním vlivům. Není vhodná pro běžné zdění a omítání stavebních konstrukcí. Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 11 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 7 mm Vydatnost: cca 1,60 kg/dm ³ 	25 / 1 200 25 / 1 200	91,- / 3 620,- 109,- / 4 350,-
 181 třída pevnosti M 2,5	MALTA NA OMÍTKOVÉ LIŠTY A INSTALACE Rychle tuhající malta pro osazování rohových úhelníků, omítkových lišt, trubek a rozvodových krabic elektroinstalací apod. Není hygroskopická, plně nahrazuje sádku zejména při následném použití sanačních omítek. Není vhodná pro běžné zdění a omítání stavebních konstrukcí. Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 13,5 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm Vydatnost: cca 1,35 kg/dm ³ 	25 / 1 200	177,- / 7 075,-





Opravné hmoty **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
131	RYCHLEUTUHOUCÍ OPRAVNÁ MALTA	25 / 1 200	300,- / 12 000,-
	Pro rychlé opravy výtluků a nerovností prefabrikovaných dílců apod. Spolehlivá fixace potrubí v drážkách vysekaných v betonových konstrukcích. K vyplnění dutin mezi betonem a ocelovými zárubněmi vchodových dveří. Výrobek není součástí systému pro ochranu a opravy betonových konstrukcí. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 16,5 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm Vydatnost: cca 1,65 kg/m ² /mm		
třída pevnosti M 35			
141	ANTI-KOROZNÍ OCHRANA	5 / - 1 / -	359,- / 71 750,- 205,- / -
	Cementem pojená antikoroziční ochrana výztuže sanačního systému Cemix s vynikající přídržností na oceli i betonu. Je nepropustná pro chloridy a vodu. Nutné jsou dva nátěry. Minimální síla výsledné ochrany musí být 1,0 mm. Spotřeba: 0,19 kg/bm / Ø14 mm Nanášení: štětka		
			
151	REPROFILAČNÍ MALTA	25 / -	349,- / 13 940,-
151 j	REPROFILAČNÍ MALTA JEMNÁ	25 / -	354,- / 14 145,-
151 h	REPROFILAČNÍ MALTA HRUBÁ	25 / -	331,- / 13 225,-
	Jednokomponentní speciální reprofilační cementová malta pro opravy a údržbu betonu. Malta pro opravy výtluků a nerovností prefabrikovaných dílců apod., obzvláště vhodná k reprofilaci poškozených míst v betonu. Malta s velmi dobrou zpracovatelností, vysokou mechanickou pevností a odolností, vysokou odolností proti rozmrazovacím solím a odolností proti rozpínání. Vykazuje minimální smrštění. Aplikace bez spojovacího můstku jen na napenetrovaný povrch Cemix Penetrací hloubkovou. Zrnitost: Spotřeba: Vydatnost: 1,2 mm cca 1,9 kg/m ² /mm cca 1,9 kg/m ² /mm 0,7 mm cca 1,9 kg/m ² /mm cca 1,9 kg/m ² /mm 2,0 mm cca 2 kg/m ² /mm cca 2,0 kg/m ² /mm		
			





Spojovací můstky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
201	SPOJOVACÍ MŮSTEK Suchá směs k přípravě suspenze vhodné jako spojovací můstek (adhezivní nátěr) pro úpravu velmi hladkých a nenasákavých podkladů (hladké betony, keramický střeš, dlaždice, umakart, plech, extrudovaný polystyren apod.) Spolehlivě snižuje a vyrovnává nasákavost podkladů a drsnou strukturou výrazně zvyšuje přídržnost následně aplikovaných materiálů (lepidla pro lepení keramických obkladových prvků, podlahové stěrky). Maximální tloušťka nanášené vrstvy je 1 mm. Nelze používat na povrchově neošetřené kovové stavební prvky. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 0,9 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 0,7 mm Vydatnost: cca 31 m ² / 25 kg pytel, cca 6 m ² / 5 kg pytel při dop. tloušťce vrstvy	25 / 1 200 5 / 1 000	794,- / 31 750,- 175,- / 34 980,-
221	POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK Pro úpravu velmi hladkých povrchů – vytváří drsnou podkladní vrstvu. Spolehlivě vyrovnává extrémně vysokou nebo nízkou nasákavost podkladu (vápenopískové bloky a cihly, pórobeton, bloky a panely z lehkých betonů, konstrukce z betonových prefabrikátů, monolitických betonů apod.). Výrazně zvyšuje přídržnost následných vrstev (lepidla, stěrková hmoty, omítky) a optimalizuje rychlost jejich tuhnutí. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 1-2 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 0,7 - 1,5 mm Vydatnost: cca 12,5 - 25 m ³ / 25 kg pytel	25 / 1 200	327,- / 13 075,-
241	SUPERKONTAKT Základní nátěr – adhezivní můstek plněný křemičitým pískem – na hladké nesavé kompaktní podklady, jako jsou veškeré obklady, cementové a anhydritové potěry, potěry z litého asfaltu, OSB desky, pískovce, syntetické nátěry s výjimkou polyethylenu. Pod těsnící hmoty balkonů, teras, sprch. Vysoká přílnavost na hladkých podkladech. Spotřeba: 0,25 - 0,40 kg/m ² Nanášení: válec, štětec	5 / -	675,- / -








No.1
Cemix

Nová receptura













Tepelněizolační materiály SUPERTHERM **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení pytel / paleta	Cena bez DPH balení / paleta
017	SUPERTHERM TM - ZDICÍ MALTA Pro zdění z tvárnic typu THERM, bloků z pórobetonu, liaporových cihel a ostatních zdicích materiálů s vysokými tepelněizolačními vlastnostmi. Výrazně zvyšuje tepelný odpor stavební konstrukce: $\lambda \leq 0,20$ W/m.K. Svými vynikajícími vlastnostmi zabraňuje vzniku tepelných mostů ve spárách mezi zdicími prvky. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 15,5 litrů (cca 8 kg)/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 12 mm Vydatnost: cca 0,65 kg/dm ³	50 l / 30 ks Orientační hmotnost balení je cca 25 kg. Orientační hmotnost palety je 750 kg.	241,- / 7 230,- Materiál se zimní úpravou dodáván na zakázku.
 třída pevnosti M 5		 	
057	SUPERTHERM TO - JÁDROVÁ OMÍTKA Pro omítání všech druhů zdicích materiálů, zejména cihelných prvků typu THERM; vhodná i na pórobeton nebo cementoštěpkové desky a bloky (např. VELOX, IZOBLOK). Omezuje únik tepla z objektu vlivem tepelných mostů ve stěnách. Výrazně zvyšuje celkový tepelný odpor konstrukce: $\lambda \leq 0,20$ W/m.K. Splňuje požadavky na větší odolnost vůči objemovým změnám vlivem teploty. Velmi dobrá propustnost vodní páry. Omítka je součástí tepelněizolačního omítkového systému Cemix. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 26 litrů (cca 9 kg)/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 25 mm Vydatnost: cca 1,9 m ² /50 l pytel při doporučené tloušťce vrstvy	50 l / 30 ks Orientační hmotnost balení je cca 17,5 kg. Orientační hmotnost palety je 525 kg.	293,- / 8 765,-
			
No.1 077	SUPERTHERM TO EXTRA Pro omítání všech druhů zdicích materiálů, zejména cihelných prvků typu THERM; vhodná i na pórobeton nebo cementoštěpkové desky a bloky (např. VELOX, IZOBLOK). Omezuje únik tepla z objektu vlivem tepelných mostů ve stěnách. Velmi výrazně zvyšuje celkový tepelný odpor konstrukce: $\lambda \leq 0,10$ W/m.K. Splňuje požadavky na větší odolnost vůči objemovým změnám vlivem teploty. Velmi dobrá propustnost vodní páry. Omítka je součástí tepelněizolačního omítkového systému Cemix. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 38 litrů (cca 11,5 kg)/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 40 mm Vydatnost: cca 1,3 m ² /50 l pytel při doporučené tloušťce vrstvy	50 l / 30 ks Orientační hmotnost balení je cca 13 - 15 kg. Orientační hmotnost palety je 450 kg.	339,- / 10 150,-
			











Jádrové omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
012	JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ	40 / 1 400	137,- / 3 415,-
012 j	JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ JEMNÁ	40 / 1 400	179,- / 4 460,-
	<p>Pro omítání všech klasických stavebních materiálů – vytváření podkladu pod štukové a šlechtěné omítky nebo keramické obklady. Jemnou omítku lze stoučit hladítkem bez dodatečné povrchové úpravy štukovou omítkou.</p> <p>Zrnitost: Spotřeba: Doporučená aplikační tl.: 15 mm Vydátnost: 12 mm</p> <p>1,2 mm cca 19,5 kg/m² cca 2,1 m² 0,7 mm cca 15 kg/m² cca 2,7 m² na 40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p>		
042	SOKLOVÁ OMÍTKA STROJNÍ	40 / 1 400	194,- / 4 830,-
	<p>Pro omítání odizolovaných soklů, krytých plotových podezdívek a opěrných zdí. Vynikající na plochy, kde je požadována vyšší pevnost a tvrdost omítky. Maximální tloušťka omítky v jedné vrstvě je 20 mm. Vytváří vhodný podklad pro keramické nebo kamenné obkladové prvky, mozaikové omítky apod.</p> <p>Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 21 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 15 mm Vydátnost: cca 1,9 m²/40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p>		
052	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	40 / 1 400	153,- / 3 810,-
	<p>Postřík pro úpravu podkladu pod všechny druhy jádrových omítek. Výrazně zlepšuje adhezi následně aplikovaných vrstev k běžným zdicím materiálům (cihly, cihelné nebo betonové tvárnice, kámen apod.).</p> <p>Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 4,7 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy sířovitě cca 3 mm Vydátnost: cca 8,6 m²/40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p>		
082	JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ	40 / 1 400	123,- / 3 065,-
082 j	JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ JEMNÁ	25 / 1 200	85,- / 3 375,-
082 h	JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ HRUBÁ	40 / 1 400	121,- / 3 025,-
	<p>Pro omítání všech klasických stavebních materiálů – vytváření podkladu pod štukové a šlechtěné omítky nebo keramické obklady. Jemnou omítku lze stoučit filcovým hladítkem – bez nutnosti dodatečné povrchové úpravy štukovou omítkou (nutno počítat s hrubším povrchem).</p> <p>Zrnitost: Spotřeba: Doporučená aplikační tl.: 20 mm Vydátnost: 15 mm cca 1,3 m² 25 mm cca 1,8 m² 1,2 mm cca 22 kg/m² cca 1,0 m² 4,0 mm cca 40 kg/m² na 40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p>		








Jádrové omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
<p>No.1 Cemix</p> 	<p>JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ</p> <p>Pro omítání všech klasických stavebních materiálů – vytváření podkladu pod štukové a šlechtěné omítky. Vhodná pro interiéry historických objektů. Povrch lze stoučít hladítkem bez dodatečné povrchové úpravy štukovou omítkou (nutno počítat s hrubším povrchem). Ideální pro zafixování vrchní strany hurdiskových stropů před betonáží.</p> <p>Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 14 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm Vydatnost: cca 2,9 m²/40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	40 / 1 400	<p>149,- / 3 720,-</p> <p>Materiál je vyráběn pouze na zakázku.</p> 
	<p>SOKLOVÁ OMÍTKA RUČNÍ</p> <p>Pro omítání odizolovaných soklů, krytých plotových podezdívek a opěrných zdí. Vynikající na plochy, kde je požadována vyšší pevnost a tvrdost omítky ve vnějším i vnitřním prostředí. Vhodný podklad pro keramické nebo kamenné obkladové prvky, mozaikové omítky apod.</p> <p>Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 33 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 20 mm Vydatnost: cca 1,2 m²/40 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	40 / 1 400	<p>175,- / 4 370,-</p> 



Jádrové omítky lehčené **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
<p>No.1 Cemix</p> 	<p>JÁDROVÁ OMÍTKA LEHČENÁ</p> <p>Pro omítání lehčených a tepelněizolačních stavebních konstrukcí (zejména typu THERM). Zvyšuje tepelný odpor konstrukce: $\lambda \leq 0,37$ W/m.K. Je vysoce propustná pro vodní páru.</p> <p>Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 15 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 15 mm Vydatnost: cca 2 m²/30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	30 / 1 200	<p>159,- / 5 280,-</p> 













Vrchní omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
113	KERZAŠTUK Hotová namíchaná štuková omítka, pro zhotovení finálních úprav stěn. Při dokončovacích pracích v nových objektech lze aplikovat jak na jádrovou omítku, tak na hrubý beton. Dále vhodný pro vnitřní rekonstrukce panelových domů po odstranění tapet, při opravách stěn nebo při opravách starých omítek před malováním. Při použití na méně náročných plochách nahrazuje svojí bělostí základní malířský nátěr. Zajišťuje paropropustnost povrchu. Zrnitost: 0,5 mm Spotřeba: cca 2 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 2 mm	25 / 675 14 / 728 8 / -	273,- / 10 920,- 172,- / 12 250,- 98,- / 12 150,-
023	VNĚJŠÍ ŠTUK	30 / 1 200	123,- / 4 085,-
023 j	VNĚJŠÍ ŠTUK JEMNÝ	30 / 1 200	123,- / 4 100,-
023 b	VNĚJŠÍ ŠTUK BÍLÝ	30 / 1 200	151,- / 5 015,-
023 h	VNĚJŠÍ ŠTUK HRUBÝ	30 / 1 200	123,- / 4 085,-
023 h b	VNĚJŠÍ ŠTUK HRUBÝ BÍLÝ Pro tradiční jemné povrchové úpravy jádrových podkladních omítek. Pro úpravy hladkých betonových podkladů s použitím spojovacího můstku. Zrnitost: Spotřeba: Doporučená aplikační tl.: Vydátnost: 0,7 mm cca 4,1 kg/m ² 3 mm cca 7,4 m ² 0,4 mm cca 2,6 kg/m ² 2 mm cca 11,5 m ² 1,2 mm cca 5,4 kg/m ² 4 mm cca 5,6 m ² na 30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy	30 / 1 200	151,- / 5015,-











Sádrové omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
  016	SÁDROVÁ OMÍTKA Pro jednovrstvé omítání všech klasických stavebních materiálů. Vhodná pro povrchové úpravy vnitřního ostění oken po jejich výměně. Možnost aplikace v tloušťkách do 40mm. Zkrácení doby zrání oproti klasickým jednovrstvým omítkám (zejména při nízké relativní vlhkosti vzduchu). Povrchová úprava filcováním nebo gletováním. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 10,5 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm Vydatnost: cca 2,4 m ² /25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy 	25 / 1 200	158,- / 6 285,-
  026	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA Pro jednovrstvé omítání všech klasických stavebních materiálů. Možnost aplikace v tloušťkách 5 - 40 mm (na betonových stropích max.15 mm). Zkrácení doby zrání oproti klasickým jednovrstvým omítkám (zejména při nízké relativní vlhkosti vzduchu). Povrchová úprava filcováním nebo gletováním. Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 11 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm Vydatnost: cca 2,3 m ² /25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy 	25 / 1 200	153,- / 6 105,-
 106	SÁDROVÁ STĚRKA Snadné stěrkování hladkých betonových panelů, omítek apod. do tloušťky 6 mm. Pro vytváření hladkého povrchu pro lepení tapet (papírových, textilních, tekutých aj.), nanášení nátěrů a jiných konečných povrchových úprav. Spárování sádrokartonových, sádrovláknitých desek a sádroříškových desek se zaoblenou hranou. Zatvrdlá malta je brousitelná. Zrnitost: 0,2 mm Spotřeba: cca 3,9 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 3 mm Vydatnost: cca 6,4 m ² /25 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy 	5 / 1 000 25 / 1 200	59,- / 11 665,- 158,- / 6 285,-












Sanační omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
014	SANAČNÍ OMÍTKA PODKLADNÍ WTA  <p>Porézní omítka pro vyrovnání hrubých nerovností v podkladu – součást sanačního omítkového systému. Vhodná pro omítání vlhkého a mrazem nebo solí poškozeného zdiva (včetně zdiva s nízkou pevností). Je určena speciálně pro sanační omítkové systémy. Aplikuje se v jedné nebo více vrstvách (tloušťka jedné vrstvy minimálně 10 mm). Vykazuje vynikající schopnost ukládání solí pro silně zasolená zdiva. Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 16,5 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 15 mm Vydatnost: cca 1,8 m²/30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p>  	30 / 1 200	232,- / 7 705,-
024	SANAČNÍ OMÍTKA WTA  <p>Sanační jádrová omítka pro omítání vlhkého a mrazem nebo solí poškozeného cihelného, kamenného nebo smíšeného zdiva. Je určena speciálně pro sanační omítkové systémy. Aplikuje se v jedné nebo více vrstvách (tloušťka jedné vrstvy musí být min. 10 mm; celková tloušťka musí být nejméně 20 mm a neměla by být větší než 40 mm). Vykazuje vynikající propustnost pro vodní páru a schopnost zachycování solí. Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 21 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 20 mm Vydatnost: cca 1,4 m²/30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p>  	30 / 1 200	291,- / 9 690,-
034	SANAČNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ  <p>Prodyšná jemná omítka pro povrchové úpravy jádrových sanačních omítek. Je určena speciálně pro sanační omítkové systémy. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,1 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 2,5 mm Vydatnost: cca 9,6 m²/30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	30 / 1 200	251,- / 8 365,-
044	SANAČNÍ PODHOZ WTA  <p>Sanační postřik (podhoz) pro úpravu podkladu pod sanační WTA omítky, tzn. podkladní, sanační a soklovou omítku. Pro omítání vlhkého a mrazem nebo solí poškozeného zdiva (cihly, kámen, beton). Určený speciálně pro sanační omítkové systémy. Aplikace - stupeň pokrytí podkladu větší než 50-75 %. Výrazně zlepšuje adhezi následně aplikovaných vrstev k běžným zdicím materiálům. Zrnitost: 4,0 mm Spotřeba: cca 6 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 4 mm Vydatnost: cca 7 m²/40 kg pytel při postřiku</p>  	40 / 1 400	193,- / 4 810,-
054	SANAČNÍ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ  <p>Omítka na sanaci vlhkého a zasoleného zdiva pro aplikaci v jedné vrstvě na navlhčený podklad bez sanačního podhozu. Sanační podhoz je nutné použít jen na rizikových materiálech jako je např. kámen a přechody různých druhů materiálů nebo v případě omezení nasávkivosti podkladu. Sanační jednovrstvá omítka pro omítání vlhkého a mrazem nebo solí poškozeného cihelného, kamenného nebo smíšeného zdiva. Omítka bez dodatečné povrchové úpravy štukovou omítkou. Aplikuje se v jedné vrstvě (tloušťka vrstvy musí být nejméně 20 mm a neměla by být větší než 25 mm). Vykazuje vynikající propustnost pro vodní páru a schopnost zachycování solí. Omítka se zrychlenou hydratací umožňující v krátké době provedení jemné filcované struktury. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 19 kg/m² při doporučené tloušťce vrstvy 20 mm Vydatnost: cca 1,6 m²/30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy</p> 	30 / 1 200	259,- / 8 610,-





Sanační omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
064 	SANAČNÍ OMÍTKA SOKLOVÁ WTA Sanační jádrová omítka s vyšší pevností pro omítání vlhkého a mrazem nebo solí poškozeného cihelného, kamenného nebo smíšeného zdiva. Je určena speciálně pro sanační omítkové systémy na soklové části budov. Aplikuje se v jedné, nebo více vrstvách (tloušťka jedné vrstvy musí být min. 10 mm; celková tloušťka musí být nejméně 20 mm a neměla by být větší než 40 mm). Vykazuje vynikající propustnost pro vodní páru a schopnost zachycování solí. Zrnitost: 1,2 mm Spotřeba: cca 23 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 20 mm Vydatnost: cca 1,30 m ² /30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy  	30 / 1 200	321,- / 10 690,-
No.1 Cemix 084 	SUPERSAN HRUBÝ Speciální sanační jádrová omítka. Vynikající pro omítání zasoleného a vlhkého, nevysušeného zdiva s vysokým stupněm zasolení a zavlhčení. Odvlhčovací efekt této omítky spočívá v její schopnosti odvádět vlhkost ze zdiva difúzí ve formě vodní páry. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 31 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 25 mm Vydatnost: cca 1 m ² /30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy 	30 / 1 200	348,- / 11 595,-
084 j 	SUPERSAN JEMNÝ Speciální sanační vrchní omítka. Určena pro povrchové úpravy jádrové omítky SUPERSAN hrubý. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,0 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 2,5 mm Vydatnost: cca 10 m ² /30 kg pytel při doporučené tloušťce vrstvy 	30 / 1 200	358,- / 11 930,-



Sanační tepelněizolační omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / paleta
094 	SANAČNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ Tepelněizolační omítka pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva. Speciální sanační jádrová omítka pro ruční nanášení ve vnějším i vnitřním prostředí s výrazným zvýšením celkového tepelného odporu konstrukce: $\lambda \leq 0,18$ W/m.K. Aplikuje se v jedné, nebo více vrstvách (celková tloušťka vrstvy musí být minimálně 30 mm). Omezení úniku tepla z objektu vlivem tepelných mostů ve stěnách. Odvlhčovací efekt této omítky spočívá v její schopnosti odvádět vlhkost ze zdiva difúzí ve formě vodní páry. Vykazuje vynikající propustnost pro vodní páru a schopnost zachycování solí. Zrnitost: 2,0 mm Spotřeba: cca 22 ltr./m ² při doporučené tloušťce vrstvy 30 mm Vydatnost: cca 2,2 m ² /50 ltr. pytel při doporučené tloušťce vrstvy  Orientační hmotnost balení je cca 25 kg. Orientační hmotnost palety je 750 kg.	50 l / 30 ks	513,- / 15 375,-



Lepidla na keramiku **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
<p>025</p>  	<p>LEPIDLO STANDARD</p> <p>Lepidlo pro lepení středně a vysoce nasákových keramických obkladů a dlažeb (skupina AIIa, AIIb, AIII, BIIa, BIIb a BIII) v koupelnách, kuchyních, obytných místnostech apod. Při lepení dlažeb je lepidlo určeno pouze pro prostory zatěžované pohybem osob. Jednoduché zpracování, snížený skluz. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,1 - 4,2 kg/m² při výšce zubu hladítka 6 - 8 mm</p> 	<p>25 / 1 200 5 / 1 000</p>	<p>126,- / 5 030,- 56,- / 11 130,-</p>
<p>035</p>  	<p>LEPIDLO GRES</p> <p>Mrazuvzdorné lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažeb (včetně mozaiky) s nízkou, střední a vysokou nasákovostí (skupina AIIa, AIIb, AIII, BIIb, BIIa, BIIb a BIII). Aplikace v občanské a bytové výstavbě. Při lepení dlažby je lepidlo určeno pouze pro prostory zatěžované pohybem osob, pro sliuté dlažby pouze ve vnitřním prostředí. Jednoduché zpracování, snížený skluz. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,1 - 4,2 kg/m² při výšce zubu hladítka 6 - 8 mm</p> 	<p>25 / 1 200</p>	<p>211,- / 8 405,-</p>
<p>105</p>  	<p>LEPIDLO RAPID</p> <p>Pro lepení keramických obkladů a dlažeb s nízkou, střední a vysokou nasákovostí (skupina AIIa, AIIb, AIII, BIIb, BIIa, BIIb a BIII). Pochůznost a možnost spárování po 4 hodinách. Ideální pro lepení za provozu (chodby, schodiště, apod.). Při lepení dlažby je určeno pouze pro prostory zatěžované pohybem osob, na sliuté dlažby pouze ve vnitřním prostředí. Jednoduché zpracování, snížený skluz, rychlý nárůst pevnosti, vysoká přídržnost po 6 hod. a vysoká stálost. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,0 - 4,0 kg/m² při výšce zubu hladítka 6 - 8 mm</p> 	<p>25 / 1 200</p>	<p>471,- / 18 835,-</p>
<p>055</p>  	<p>LEPIDLO FLEX</p> <p>Pro lepení všech druhů keramických dlažeb a desek z přírodního kamene včetně materiálů s extrémně nízkou nasákovostí (např. vysoce sliutých dlaždic skupiny BIa s nasákovostí menší než 0,5%). Aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí na běžné i problematické vodorovné podklady. Vynikající na podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy nebo osluněné terasy). Řešení pro obtížné obkládatelné podklady. Vhodné na dlažby zatěžované pojezdem osobních automobilů, vysokozdvizných vozíků apod. s celkovou hmotností do 3,5 t. Jednoduché zpracování, vysoká stálost a pevnost, mrazuvzdornost a flexibilita. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,0 - 4,0 kg/m² při výšce zubu hladítka 6 - 8 mm</p> 	<p>25 / 1 200</p>	<p>257,- / 10 250,-</p>







Lepidla na keramiku **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
075  	LEPIDLO FLEX KLASIK Flexibilní cementové lepidlo C2T pro lepení keramických obkladových prvků. Pro lepení všech typů keramických obkladových materiálů a dlažeb včetně materiálů s extrémně nízkou nasákavostí, např. vysoce slinutých dlaždic. Aplikace ve vnitřním i vnějším prostředí 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). Vhodné na dlažby zatěžované pojezdem osobních automobilů, vysokozdvizných vozíků apod. 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 opatřit Spojovacím můstkem Cemix). Jednoduché zpracování, snížený skluz, vysoká stálost a pevnost, mrazuvzdornost a flexibilita. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,0 – 4,0 kg/m ² při výšce zubu hladítka 6 – 8 mm 	25 / 1 200	270,- / 10 765,-
045   	LEPIDLO FLEX EXTRA Pro lepení všech typů keramických obkladů a dlažeb včetně materiálů s extrémně nízkou nasákavostí (např. vysoce slinutých dlaždic skupiny B1a s nasákavostí menší než 0,5% a desek z přírodního kamene). Na běžné i problematické podklady. Vynikající na podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy do teploty +70 °C nebo osluněné terasy). Pro užití do prostor trvale zatížených stékající nebo tlakovou vodou (bazény, brouzdaliště, jezírka). Vhodné na dlažby zatěžované pojezdem osobních automobilů, vysokozdvizných vozíků, apod. s celkovou hmotností do 3,5 t. Řešení pro obtížně obkladatelné podklady. Jednoduché zpracování, snížený skluz a prodloužený otevřený čas, vysoká stálost a pevnost a vysoká flexibilita. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,0 – 4,0 kg/m ² při výšce zubu hladítka 6 – 8 mm 	25 / 1 200 5 / 1 000	334,- / 13 325,- 104,- / 20 635,-
285  	LEPIDLO EXCELENT Rychle tvrdnoucí, mrazuvzdorné, v bílé barvě a mimořádně flexibilní cementové lepidlo pro lepení všech typů obkladů, dlažeb a mozaiky včetně materiálů s extrémně nízkou nasákavostí (např. vysoce slinutých dlaždic skupiny B1a s nasákavostí menší než 0,5% a desek z přírodního kamene, zejména mramoru). Na běžné i problematické podklady. Vynikající na podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy do teploty +70 °C nebo osluněné terasy). Pro užití do prostor trvale zatížených stékající nebo tlakovou vodou (bazény, brouzdaliště, jezírka). Řešení pro obtížně obkladatelné podklady. Vhodné na dlažby zatěžované pojezdem osobních automobilů, vysokozdvizných vozíků apod. s celkovou hmotností do 3,5 t. Jednoduché zpracování, vysoká stálost a pevnost, rychlý nárůst pevnosti, vysoká přídržnost po 6 hodinách. Vhodné do systémů odhlučňené podlahy. Spárování po 4 hod., plně zatížení po 24 hod. Zrnitost: 0,7 mm Spotřeba: cca 3,0 – 4,0 kg/m ² při výšce zubu hladítka 6 – 8 mm 	25 / 1 200	936,- / 37 415,-





Lepidla na keramiku **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
065	LEPIDLO MAX  	25 / 1 200	421,- / 16 810,-
445	LEPIDLO TRASSFLEXKLEBER  	25 / 1 200	359,- / 14 350,-



Rozlivové lepidlo pro bezdutinové lepení velkoformátových dlažeb včetně dlažeb s extrémně nízkou nasákavostí (skupiny B1a s nasákavostí menší než 0,5 %). Aplikace na běžné i problematické vodorovné podklady. Vynikající na podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy do teploty +70 °C nebo osluněné terasy) a podklady s povrchovými nerovnostmi. Pochůznost po 24 hodinách. Vhodné na dlažby zatěžované jezdem osobních automobilů, vysokozdvizných vozíků apod. s celkovou hmotností do 3,5t. Řešení pro obtížné obkladačelné podklady. Jednoduché zpracování, prodloužený otevřený čas, rychlý nárůst pevnosti, vysoká přidržitelnost po 24 hodinách, vysoká stálost a flexibilita.
Zrnitost: 1,2 mm
Spotřeba: cca 6,5 - 8,7 kg/m² při výšce zubu 12 - 16 mm



Trasové flexibilní cementové lepidlo pro lepení opracovaného kamene a keramických obkladačových prvků se zvýšenou odolností proti tvorbě výkvětů. Pro lepení různých druhů opracovaného kamene, keramických obkladačů, dlažeb a desek včetně materiálů s nízkou nasákavostí (např. jemná keramika), vynikající na podklady, u kterých dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy nebo osluněné terasy), obzvláště vhodné pro lepení obkladačových prvků na silně zatěžované plochy. Řešení pro obtížné obkladačelné podklady - staré obklady a dlažby, betonové prefabrikáty, litý železobeton, apod. (plochy je nutno předem opatřit Spojovacím můstkem).
Zrnitost: 0,6 mm
Spotřeba: cca 3,0 - 4,0 kg/m² při výšce zubu hladítka 6 - 8 mm



Lepidla pro zateplovací systémy **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
115	LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA BASIC  	25 / 1 200	180,- / 7 175,-

Mrazuvzdorné stavební lepidlo určené k lepení fasádních desek z pěnového polystyrenu a minerální vaty při provádění kontaktního zateplení budov a pro provádění vrchní vyztužené stěrky pro tyto izolanty. Výborné pro překrytí problematických míst zdíva nebo běžných omítek při současném vkládání armovací tkaniny.
Zrnitost: 0,7 mm
Spotřeba: cca 4,5 kg/m² při lepení izolačních desek
Spotřeba: cca 3 - 6 kg/m² při stěrkování izolačních desek



splňuje kritéria ETAG 004



Lepidla pro zateplovací systémy **Cemix®**







No.1
Cemix

Označení výrobku	Název výrobku	Balení v kg pytel / paleta	Cena bez DPH balení / tuna
135 š	LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	25 / 1 200	249,- / 9 945,-
135 š j	LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA JEMNÁ	25 / 1 200	249,- / 9 945,-
135 b	LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA BÍLÁ	25 / 1 200	316,- / 12 610,-
135 b j	LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA BÍLÁ JEMNÁ	25 / 1 200	316,- / 12 610,-
	<p>Pro lepení a armování tepelných izolantů v kontaktních zateplovacích systémech i samostatně. Stěrková hmota vytváří s armovací sířovinou vyztužnou vrstvu zateplovacích systémů. Vynikající také jako vyrovnávací stěrka na betonové a omítkové podklady stěn. Splňuje technická kritéria směrnice ETAG 004 a požadavky TP CZB 05-2007 pro kvalitativní třídu A.</p> <p>Zrnitost: 0,7; 0,4 mm</p> <p>Spotřeba: cca 3 - 6 kg/m² při lepení izolačních desek cca 2,4-7,2 kg/m² při vrstvě stěrkování 2 - 6 mm</p> <p>Vydatnost: 3,5-10,4 m²/25 kg pytel při stěrkování</p> 		
			
135 š z	LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA COOL	25 / 1 200	308,- / 12 300,-
	<p>Speciální malta pro lepení a armování tepelněizolačních desek za nízkých teplot. Pro lepení a armování tepelných izolantů v kontaktních zateplovacích systémech - VKZS (ETICS) - i samostatně. Stěrková hmota vytváří s armovací sířovinou vyztužnou vrstvu zateplovacích systémů. Vynikající také jako vyrovnávací stěrka na betonové a omítkové podklady stěn. Splňuje technická kritéria směrnice ETAG 004 a požadavky TP CZB 05-2007 pro kvalitativní třídu A. Aplikace je možná pouze za chladného počasí od +1 do +15 °C, po aplikaci může teplota klesnout max. do -5 °C.</p> <p>Zrnitost: 0,7 mm</p> <p>Spotřeba: cca 3 - 6 kg/m² při lepení izolačních desek cca 2,4-7,2 kg/m² při vrstvě stěrkování 2 - 6 mm</p> <p>Vydatnost: 3,5-10,4 m²/25 kg pytel při stěrkování</p> 		
			
145	LEPICÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA WOOD	25 / 1 200	500,- / 20 000,-
	<p>Speciální malta pro lepení a armování tepelněizolačních desek (včetně XPS a soklových desek) na dřevokonstrukce - možnost lepení na dřevěné, cementotřískové a dřevostěpkové desky. Vhodná také pro lepení tepelněizolačních desek na běžné minerální podklady. Jako součást vyztužné vrstvy tvoří podklad pod finální omítku. Jednoduše zpracovatelná, vysoce flexibilní hmota.</p> <p>Zrnitost: 0,7 mm</p> <p>Spotřeba: cca 3 - 6 kg/m² při lepení izolačních desek cca 2,3 - 6,9 kg/m² při vrstvě stěrkování 2 - 6 mm</p> 		
spĺňuje kritéria ETAG 004			
155	VYROVNÁVACÍ STĚRKA MULTI	25 / 1 200	244,- / 9 740,-
	<p>Spolehlivá povrchová ochrana a kvalitní vyrovnání povrchu tepelněizolačních jádrových omítek SUPERTHERM TO - jádrová omítka a SUPERTHERM TO EXTRA. Vynikající jako opravná vrstva (do tloušťky 5 mm) pro vyrovnání povrchů betonových konstrukcí a omítek s dostatečnou přidržitostí k podkladu. Vhodná jako podkladní vrstva pro šlechtěné omítky. Omítka je součástí tepelněizolačního omítkového systému Cemix.</p> <p>Zrnitost: 0,7 mm</p> <p>Spotřeba: vyrovnávací vrstva cca 3,8 kg/m² při doporučené tl. vrstvy 3 mm štuková vrstva cca 3,1 kg/m² při doporučené tl. vrstvy 2,5 mm</p> 		





Spárovací hmoty **Cemix**[®]















Označení výrobku	Název výrobku	Barva	Balení pytel / paleta v kg	Cena bez DPH balení / kg
029  	SPÁROVACÍ HMOTA COLOR Pro spárování všech typů obkladů a dlažeb (včetně mozaiky). Pro spáry šířky 2-7 mm. Není vhodná na dilatační spáry a neodolává kyselinám. Široká nabídka barevných odstínů. Zrnitost: 0,3 mm Orientační spotřeba: mozaika šířka spáry 2 mm cca 0,8 kg/m ² 100 x 100 mm šířka spáry 3 mm cca 0,6 kg/m ² 150 x 150 mm šířka spáry 3 mm cca 0,5 kg/m ² 200 x 250 mm šířka spáry 3 mm cca 0,4 kg/m ² 300 x 300 mm šířka spáry 3 mm cca 0,3 kg/m ² 	cementově šedá	10 / 1000	100,- / 10,-
		šedá, bílá	5 / 1000	88,- / 17,50
		šedá, bílá	20 / 960	232,- / 11,60
		BAREVNÁ PALETA I. světle šedá, krokus, manhattan, jasmín, bahama, karamel, sunset, magnolia, anemone, starorůžová, světle hnědá, pistáciová	5 / 1000	108,- / 21,50
		BAREVNÁ PALETA II. antracit, černá, hnědá, tmavě hnědá, světle modrá, toffi, cihlová, oranžová, korálová, zelená, světle žlutá, žlutá	5 / 1000	175,- / 35,-
BAREVNÁ PALETA III. modrá, intenzivní modrá, blankytně modrá, intenzivní červená, rubínová, olivově zelená, turmalín, jantarová	5 / 1000	400,- / 80,-		
039  	SPÁROVACÍ HMOTA WIDE Pro spárování všech typů obkladů a dlažeb. Pro spáry šířky 5-30 mm (resp. až 30 mm při spárování rustikálních keramických prvků). Není vhodná na dilatační spáry a neodolává kyselinám. Široká nabídka barevných odstínů. Zrnitost: 0,6 mm Spotřeba: v závislosti na šíři spár, velikosti a tvaru obkladových prvků 1-1,8 kg/m ² 	šedá, bílá	5 / 1000	108,- / 21,50
		šedá	20 / 960	320,- / 16,-
		BAREVNÁ PALETA I. světle šedá, krokus, manhattan, jasmín, bahama, karamel, sunset, magnolia, anemone, starorůžová, světle hnědá, pistáciová	5 / 1000	128,- / 25,50
		BAREVNÁ PALETA II. antracit, černá, hnědá, tmavě hnědá, světle modrá, toffi, cihlová, oranžová, korálová, zelená, světle žlutá, žlutá	5 / 1000	200,- / 40,-
		BAREVNÁ PALETA III. modrá, intenzivní modrá, blankytně modrá, intenzivní červená, rubínová, olivově zelená, turmalín, jantarová	5 / 1000	425,- / 85,-

Pozn.: Spárovací hmoty neodolávají kyselinám a nejsou vhodné pro dilatační spáry.







Spárovací hmoty **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Barva	Balení / paleta v kg	Cena bez DPH balení / kg															
<p>079</p>      <p>nové balení výrobku</p>	<p>SPÁROVACÍ HMOTA FLEX</p> <p>Pro spárování všech typů obkladů a dlažeb (včetně mozaiky). Pro spáry šířky 2-20 mm. Ideální na plochy, kde dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy, balkóny, terasy apod.). Spárování především v koupelnách, kuchyních a jiných hygienicky náročných prostorech. Není vhodná na dilatační spáry a neodolává kyselinám. Přednosti – vysoce hydrofobní spárovací hmota s vlastností „Dew effect“ (efekt nesmáčivosti povrchu zabraňuje zanášení pórů nečistotami a výrazně zlepšuje hygienické vlastnosti povrchu). Široká nabídka barevných odstínů.</p> <p>Zrnitost: 0,3 mm</p> <p>Orientační spotřeba:</p> <table border="0"> <tr> <td>mozaika</td> <td>šířka spáry 2 mm</td> <td>cca 0,8 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>100 x 100 mm</td> <td>šířka spáry 3 mm</td> <td>cca 0,6 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>150 x 150 mm</td> <td>šířka spáry 3 mm</td> <td>cca 0,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>200 x 250 mm</td> <td>šířka spáry 3 mm</td> <td>cca 0,4 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>300 x 300 mm</td> <td>šířka spáry 3 mm</td> <td>cca 0,3 kg/m²</td> </tr> </table> 	mozaika	šířka spáry 2 mm	cca 0,8 kg/m ²	100 x 100 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,6 kg/m ²	150 x 150 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,5 kg/m ²	200 x 250 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,4 kg/m ²	300 x 300 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,3 kg/m ²	šedá, bílá	5 / 360	150,- / 30,-
		mozaika	šířka spáry 2 mm	cca 0,8 kg/m ²															
		100 x 100 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,6 kg/m ²															
		150 x 150 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,5 kg/m ²															
		200 x 250 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,4 kg/m ²															
300 x 300 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,3 kg/m ²																	
šedá, bílá	20 / 960	426,- / 21,30																	
BAREVNÁ PALETA I. světle šedá, krokus, manhattan, jasmín, bahama, karamel, sunset, magnolia, anemone, starorůžová, světle hnědá, pistáciová	5 / 360	168,- / 33,50																	
BAREVNÁ PALETA II. antracit, černá, hnědá, tmavě hnědá, světle modrá, toffi, cihlová, oranžová, korálová, zelená, světle žlutá, žlutá	5 / 360	240,- / 48,-																	
BAREVNÁ PALETA III. modrá, intenzivní modrá, blankytně modrá, intenzivní červená, rubínová, olivově zelená, turmalín, jantarová	5 / 360	465,- / 93,-																	
<p>179</p>       	<p>SPÁROVACÍ HMOTA BIOFLEX</p> <p>Flexibilní a hydrofobní, rychletvrdnoucí spárovací malta s obsahem biocidů zajišťujících vysokou odolnost proti plísním, bakteriím a řasám. Vysoce hydrofobní spárovací hmota s vlastností „Dew effect“ (efekt nesmáčivosti povrchu zabraňuje zanášení pórů nečistotami a výrazně zlepšuje hygienické vlastnosti povrchu). Rychlé tvrdnutí spárovací hmoty umožňuje pochůznost po cca 4 hod. a plné zatížení po 3 dnech. Složení spárovací hmoty potlačuje tvorbu výkvětů. Výrobek je určen pro spárování všech typů obkladů a dlažeb (včetně přírodního kamene i mramoru) ve vnitřním i vnějším prostředí. Je lehce zpracovatelná s ideálně hladkým povrchem pro spáry šířky 2-20 mm. Ideální na plochy, kde dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného pnutí (např. vytápěné podlahy, balkóny, terasy apod.) S možností spárování v koupelnách, kuchyních a prostorech s vysokým zatížením (restaurace, nákupní centra apod.) Široká nabídka barevných odstínů.</p> <p>Zrnitost: 0,3 mm</p> <p>Orientační spotřeba:</p> <table border="0"> <tr> <td>mozaika</td> <td>šířka spáry 2 mm</td> <td>cca 0,8 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>100 x 100 mm</td> <td>šířka spáry 3 mm</td> <td>cca 0,6 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>150 x 150 mm</td> <td>šířka spáry 3 mm</td> <td>cca 0,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>200 x 250 mm</td> <td>šířka spáry 3 mm</td> <td>cca 0,4 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>300 x 300 mm</td> <td>šířka spáry 3 mm</td> <td>cca 0,3 kg/m²</td> </tr> </table> 	mozaika	šířka spáry 2 mm	cca 0,8 kg/m ²	100 x 100 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,6 kg/m ²	150 x 150 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,5 kg/m ²	200 x 250 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,4 kg/m ²	300 x 300 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,3 kg/m ²	šedá, bílá	5 / 360	225,- / 45,-
		mozaika	šířka spáry 2 mm	cca 0,8 kg/m ²															
		100 x 100 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,6 kg/m ²															
150 x 150 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,5 kg/m ²																	
200 x 250 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,4 kg/m ²																	
300 x 300 mm	šířka spáry 3 mm	cca 0,3 kg/m ²																	
BAREVNÁ PALETA I. světle šedá, krokus, manhattan, jasmín, bahama, karamel, sunset, magnolia, anemone, starorůžová, světle hnědá, pistáciová	5 / 360	268,- / 53,50																	
BAREVNÁ PALETA II. antracit, černá, hnědá, tmavě hnědá, světle modrá, toffi, cihlová, oranžová, korálová, zelená, světle žlutá, žlutá	5 / 360	340,- / 68,-																	
BAREVNÁ PALETA III. modrá, intenzivní modrá, blankytně modrá, intenzivní červená, rubínová, olivově zelená, turmalín, jantarová	5 / 360	565,- / 113,-																	

Pozn.: Spárovací hmoty neodolávají kyselinám a nejsou vhodné pro dilatační spáry.

Označení výrobku	Název výrobku	Barva	Kartuše / balení	Cena bez DPH za 1 ks
	SANITÁRNÍ SILIKON Trvale pružná těsnicí hmota určená k univerzálnímu použití a k vodotěsnému spárování ve vnitřním i vnějším prostředí. Ideální zejména pro koupelny, sprchy, WC, apod. Pro veškeré spojovací a pohybové spáry neporézních silikátových materiálů - keramické obklady stěn a podlah, sanitární keramika, sklo - v běžných i vlhkých prostorách. Silikon má výbornou přilnavost na většinu nátěrů (i na lakované, impregnované nebo lazurované dřevo) a umělé hmoty (např. epoxid, polyester, polyakrylát a umakart). Přednosti - rychlé vytvrzení (rychlý přechod do nelepivého stavu), vysoká flexibilita, zabráňuje tvorbě plísní, stabilita (rozměrová i materiálová), odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům. Odolává běžným čistícím prostředkům. Široká nabídka barevných odstínů. Tvrdost (Shore A): 18 Spotřeba: v závislosti na velikosti spár, např. u spár 5 x 5 mm cca 12 bm/kartuš.	šedá, bílá	310 ml / 15 ks	118,-
		manhattan, bahama, transparentní	310 ml / 15 ks	118,-
		světle šedá, krokus, jasmín, karamel, sunset, magnolia, anemone, starorůžová, světle hnědá, pistáciová	310 ml / 15 ks	133,-
		antracit, černá, hnědá, tmavě hnědá, světle modrá, toffi, cihlová, oranžová, korálová, zelená, světle žlutá, žlutá	310 ml / 15 ks	151,-
		modrá, intenzivní modrá, blankytně modrá, intenzivní červená, rubínová, olivově zelená, turmalín, jantarová	310 ml / 15 ks	164,-
	POLYURETANOVÝ TMEL Pružná těsnicí hmota na bázi polyuretanu s velice dobrou přilnavostí na téměř všechny stavební hmoty - vhodný zejména na sklo, hliník a beton bez základního nátěru. Používá se především pro dotěsnění keramických obkladů a dlažeb k některým stavebním prvkům jako jsou dveřní a okenní rámy, klempířské prvky, podlahové vpusti a jiné prostupy. Jako náhrada silikonových tmelů v místech, kde tyto nevhovují (např. lakovny). Tvrdost (Shore A): 25 Spotřeba: v závislosti na velikosti spár, např. u spár 5 x 5 mm cca 12 bm/kartuš.	bílá, šedá, manhattan, černá, tmavě hnědá	310 ml / 15 ks	164,-


Barevné odstíny spárovacích hmot a silikonů

světle šedá	antracit	modrá
krokus	černá	blankytně modrá
manhattan	hnědá	intenzivní modrá
jasmín	tmavě hnědá	intenzivní červená
bahama	světle modrá	rubínová
karamel	toffi	olivově zelená
sunset	cihlová	turmalín
magnolia	oranžová	jantarová
anemone	korálová	
starorůžová	zelená	
světle hnědá	světle žlutá	
pistáciová	žlutá	

Uvedené barevné odstíny jsou pouze orientační. Pro výběr odstínu užívejte vzorníky Cemix.





Šlechtěné minerální omítky **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba kg/m ²	Cena bez DPH balení / 1 kg	Cena bez DPH za 1 m ²
058	MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ OMÍTKA Balení: 35 kg Paleta: 1 400 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Vyrábí se pouze v přírodním bílém odstínu.	2 mm	bílá	2,7	354,- / 10,10	27,30
						
048	MINERÁLNÍ ZATÍRANÁ OMÍTKA Balení: 35 kg Paleta: 1 400 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Vyrábí se pouze v přírodním bílém odstínu.	1,2 mm 2 mm	bílá bílá	1,7 3,0	354,- / 10,10 354,- / 10,10	17,20 30,30
						
428 b 428	MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ Balení: 30 kg Paleta: 1 260 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Široká nabídka barevných odstínů.	2 mm 3 mm	bílá barevná bílá barevná	2,2 2,2 3,5 3,5	369,- / 12,30 501,- / 16,70 369,- / 12,30 501,- / 16,70	27,10 36,70 43,10 58,50
						
448 b 448	MINERÁLNÍ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ MINERÁLNÍ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ Balení: 30 kg Paleta: 1 260 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Široká nabídka barevných odstínů.	1,2 mm 2 mm 3 mm	bílá barevná bílá barevná bílá barevná	1,8 1,8 2,9 2,9 4,3 4,3	369,- / 12,30 501,- / 16,70 369,- / 12,30 501,- / 16,70 369,- / 12,30 501,- / 16,70	22,10 30,10 35,70 48,40 52,90 71,80
						

Probarvené minerální omítky se vyrábí v 41 barevných odstínech - KL 294, KL 295, KL 302, KL 303, KL 304, KL 305, KL 313, KL 314, KL 323, KL 343, KL 403, KL 404, KL 413, KL 414, KL 415, KL 425, KL 433, KL 435, MD 93, MD 94, MD 95, MD 103, MD 114, MD 122, MD 123, MD 124, MD 125, MD 133, MD 134, MD 135, MD 142, MD 143, MD 144, MD 205, MD 233, MD 235, MD 253, MD 254, MD 255, MD 284, MD 285.

V případě požadavku na jiný odstín jej lze docílit dvojnásobným přetřením bílé nebo probarvené omítkoviny fasádní barvou v požadovaném odstínu.





Povrch probarvených omítkovin je nutné opatřit egalizačním nátěrem.

508	BŘIZOLIT PŘÍRODNÍ Balení: 40 kg Paleta: 1 400 kg Vnější šlechtěná omítka v přírodní bílé barvě pro konečnou úpravu fasád. Nanáší se na jádrové omítky s pevností kategorie min. CII. Struktura povrchu se vytváří škrábáním nebo stříkáním. Není vhodná jako vrchní vrstva na zateplovací systémy. Spotřeba: škrábání cca 25 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 10 mm stříkání cca 7 kg/m ² při doporučené tloušťce vrstvy 4 mm Vydatnost: cca 1,6 m ² / 40 kg pytel při vrstvě omítky 10 mm	4 mm	přírodní	viz popis	196,- / 4,90	
						





Šlechtěné pastovité omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba kg/m ²	Cena bez DPH balení / 1 kg	Cena bez DPH za 1 m ²		
ARB	AKRYLÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ	1,5 mm	bílá	2,2	1 120,- / 44,80	98,60		
			ECONOMY	2,2	1 120,- / 44,80	98,60		
ARC	AKRYLÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ	1,5 mm	KREATIV I.	2,2	1 350,- / 54,-	118,80		
			KREATIV II.	2,2	1 465,- / 58,60	128,90		
	Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodo-odpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur. 	2 mm	bílá	2,8	1 120,- / 44,80	125,40		
			ECONOMY	2,8	1 120,- / 44,80	125,40		
			KREATIV I.	2,8	1 350,- / 54,-	151,20		
			KREATIV II.	2,8	1 465,- / 58,60	164,10		
		3 mm	bílá	3,6	1 120,- / 44,80	161,30		
			ECONOMY	3,6	1 120,- / 44,80	161,30		
			KREATIV I.	3,6	1 350,- / 54,-	194,40		
			KREATIV II.	3,6	1 465,- / 58,60	211,-		
		AZB	AKRYLÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ	1 mm	bílá	1,7	1 120,- / 44,80	76,20
					ECONOMY	1,7	1 120,- / 44,80	76,20
					KREATIV I.	1,7	1 350,- / 54,-	91,80
					KREATIV II.	1,7	1 465,- / 58,60	99,60
1,5 mm	bílá			2,3	1 120,- / 44,80	103,-		
	ECONOMY			2,3	1 120,- / 44,80	103,-		
	KREATIV I.			2,3	1 350,- / 54,-	124,20		
	KREATIV II.			2,3	1 465,- / 58,60	134,80		
	2 mm			bílá	3,1	1 120,- / 44,80	138,90	
				ECONOMY	3,1	1 120,- / 44,80	138,90	
				KREATIV I.	3,1	1 350,- / 54,-	167,40	
				KREATIV II.	3,1	1 465,- / 58,60	181,70	
3 mm	bílá	4,3	1 120,- / 44,80	192,60				
	ECONOMY	4,3	1 120,- / 44,80	192,60				
	KREATIV I.	4,3	1 350,- / 54,-	232,20				
	KREATIV II.	4,3	1 465,- / 58,60	252,-				
	Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodo-odpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur. 	1 mm	bílá	1,7	1 120,- / 44,80	76,20		
			ECONOMY	1,7	1 120,- / 44,80	76,20		
			KREATIV I.	1,7	1 350,- / 54,-	91,80		
			KREATIV II.	1,7	1 465,- / 58,60	99,60		
		1,5 mm	bílá	2,3	1 120,- / 44,80	103,-		
			ECONOMY	2,3	1 120,- / 44,80	103,-		
			KREATIV I.	2,3	1 350,- / 54,-	124,20		
			KREATIV II.	2,3	1 465,- / 58,60	134,80		
			2 mm	bílá	3,1	1 120,- / 44,80	138,90	
				ECONOMY	3,1	1 120,- / 44,80	138,90	
				KREATIV I.	3,1	1 350,- / 54,-	167,40	
				KREATIV II.	3,1	1 465,- / 58,60	181,70	
3 mm	bílá	4,3	1 120,- / 44,80	192,60				
	ECONOMY	4,3	1 120,- / 44,80	192,60				
	KREATIV I.	4,3	1 350,- / 54,-	232,20				
	KREATIV II.	4,3	1 465,- / 58,60	252,-				

BAREVNÁ PALETA ECONOMY - barva bílá a barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev a barev KREATIV s koncovým označením 6 a 5.
BAREVNÁ PALETA KREATIV I. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.
BAREVNÁ PALETA KREATIV II. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 2 a 1.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).
Doprava pastovitých omítek v hodnotě 30 000,- Kč a více ZDARMA.



Šlechtěné pastovité omítky **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba kg/m ²	Cena bez DPH balení / 1 kg	Cena bez DPH za 1 m ²	
ARB z	AKRYLÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA COOL BÍLÁ	1,5 mm	bílá	2,2	1 250,- / 50,-	110,-	
			ECONOMY	2,2	1 250,- / 50,-	110,-	
			KREATIV I.	2,2	1 600,- / 64,-	140,80	
ARC z		AKRYLÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA COOL BAREVNÁ	1,5 mm	KREATIV II.	2,2	1 750,- / 70,-	154,-
				bílá	2,8	1 250,- / 50,-	140,-
				ECONOMY	2,8	1 250,- / 50,-	140,-
	KREATIV I.		2,8	1 600,- / 64,-	179,20		
	KREATIV II.		2,8	1 750,- / 70,-	196,-		
	bílá		3,6	1 250,- / 50,-	180,-		
	ECONOMY	3,6	1 250,- / 50,-	180,-			
	KREATIV I.	3,6	1 600,- / 64,-	230,40			
	KREATIV II.	3,6	1 750,- / 70,-	252,-			
	Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí při teplotách +1 °C až +15 °C. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). COOL technologie urychluje proces vysychání omítky; vytvrzení probíhá i za nižších teplot (již od +1 °C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90%). Již čerstvě aplikovaná omítka odolává krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5 °C) a mírnému dešti (ne bočním přívalovým srážkám). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur.						
	  						
							
							
AZB z	AKRYLÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA COOL BÍLÁ	1 mm	bílá	1,7	1 250,- / 50,-	85,-	
			ECONOMY	1,7	1 250,- / 50,-	85,-	
			KREATIV I.	1,7	1 600,- / 64,-	108,80	
AZC z		AKRYLÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA COOL BAREVNÁ	1 mm	KREATIV II.	1,7	1 750,- / 70,-	119,-
				bílá	2,3	1 250,- / 50,-	115,-
				ECONOMY	2,3	1 250,- / 50,-	115,-
	KREATIV I.		2,3	1 600,- / 64,-	147,20		
	KREATIV II.		2,3	1 750,- / 70,-	161,-		
	bílá		3,1	1 250,- / 50,-	155,-		
	ECONOMY	3,1	1 250,- / 50,-	155,-			
	KREATIV I.	3,1	1 600,- / 64,-	198,40			
	KREATIV II.	3,1	1 750,- / 70,-	217,-			
	bílá	4,3	1 250,- / 50,-	215,-			
	ECONOMY	4,3	1 250,- / 50,-	215,-			
	KREATIV I.	4,3	1 600,- / 64,-	275,20			
	KREATIV II.	4,3	1 750,- / 70,-	301,-			
	Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí při teplotách +1 °C až +15 °C. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). COOL technologie urychluje proces vysychání omítky; vytvrzení probíhá i za nižších teplot (již od +1 °C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90%). Již čerstvě aplikovaná omítka odolává krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5 °C) a mírnému dešti (ne bočním přívalovým srážkám). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur.						
	  						
							
							





BAREVNÁ PALETA ECONOMY - barva bílá a barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev a barev KREATIV s koncovým označením 6 a 5.

BAREVNÁ PALETA KREATIV I. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.

BAREVNÁ PALETA KREATIV II. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 2 a 1.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).
Doprava pastovitých omítek v hodnotě 30 000,- Kč a více ZDARMA.

Šlechtěné pastovité omítky **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba kg/m ²	Cena bez DPH balení / 1 kg	Cena bez DPH za 1 m ²		
TRB	SILIKÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ	1,5 mm	bílá	2,2	1 260,- / 50,40	110,90		
			ECONOMY	2,2	1 260,- / 50,40	110,90		
TRC	SILIKÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ	2 mm	KREATIV I.	2,2	1 500,- / 60,-	132,-		
			KREATIV II.	2,2	1 640,- / 65,60	144,30		
 	Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje velmi paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.	2 mm	bílá	2,8	1 260,- / 50,40	141,10		
				ECONOMY	2,8	1 260,- / 50,40	141,10	
				KREATIV I.	2,8	1 500,- / 60,-	168,-	
				KREATIV II.	2,8	1 640,- / 65,60	183,70	
				3 mm	bílá	3,6	1 260,- / 50,40	181,40
					ECONOMY	3,6	1 260,- / 50,40	181,40
			KREATIV I.	3,6	1 500,- / 60,-	216,-		
			KREATIV II.	3,6	1 640,- / 65,60	236,20		
TZB	SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ	1 mm	bílá	1,7	1 260,- / 50,40	85,70		
			ECONOMY	1,7	1 260,- / 50,40	85,70		
TZC	SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ	1,5 mm	KREATIV I.	1,7	1 500,- / 60,-	102,-		
			KREATIV II.	1,7	1 640,- / 65,60	111,50		
 	Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje velmi paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.	1,5 mm	bílá	2,3	1 260,- / 50,40	115,90		
				ECONOMY	2,3	1 260,- / 50,40	115,90	
				KREATIV I.	2,3	1 500,- / 60,-	138,-	
				KREATIV II.	2,3	1 640,- / 65,60	150,90	
				2 mm	bílá	3,1	1 260,- / 50,40	156,20
					ECONOMY	3,1	1 260,- / 50,40	156,20
			KREATIV I.	3,1	1 500,- / 60,-	186,-		
			KREATIV II.	3,1	1 640,- / 65,60	203,40		
		3 mm	bílá	4,3	1 260,- / 50,40	216,70		
			ECONOMY	4,3	1 260,- / 50,40	216,70		
			KREATIV I.	4,3	1 500,- / 60,-	258,-		
			KREATIV II.	4,3	1 640,- / 65,60	282,10		

BAREVNÁ PALETA ECONOMY - barva bílá a barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev a barev KREATIV s koncovým označením 6 a 5.
 BAREVNÁ PALETA KREATIV I. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.
 BAREVNÁ PALETA KREATIV II. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 2 a 1.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).
 Doprava pastovitých omítek v hodnotě 30 000,- Kč a více ZDARMA.



Šlechtěné pastovité omítky **Cemix®**



Označení výrobku

Název výrobku

Zrnitost

Barva

Spotřeba
kg/m²

Cena
bez DPH
balení / 1 kg

Cena
bez DPH
za 1 m²

NRB

SILIKONOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ

1,5 mm

bílá

2,2 1 435,- / 57,40

126,30

ECONOMY

2,2 1 435,- / 57,40

126,30

KREATIV I.

2,2 1 695,- / 67,80

149,20

KREATIV II.

2,2 1 845,- / 73,80

162,40

NRC

SILIKONOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ

Balení: 25 kg
Paleta: 600 kg
Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodo-odpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur.



NZB

SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ

1 mm

bílá

1,7 1 435,- / 57,40

97,60

ECONOMY

1,7 1 435,- / 57,40

97,60

KREATIV I.

1,7 1 695,- / 67,80

115,30

KREATIV II.

1,7 1 845,- / 73,80

125,50

NZC

SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ

Balení: 25 kg
Paleta: 600 kg
Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodo-odpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur.



1,5 mm

bílá

2,3 1 435,- / 57,40

132,00

ECONOMY

2,3 1 435,- / 57,40

132,00

KREATIV I.

2,3 1 695,- / 67,80

155,90

KREATIV II.

2,3 1 845,- / 73,80

169,70

2 mm

bílá

3,1 1 435,- / 57,40

177,90

ECONOMY

3,1 1 435,- / 57,40

177,90

KREATIV I.

3,1 1 695,- / 67,80

210,20

KREATIV II.

3,1 1 845,- / 73,80

228,80

3 mm

bílá

4,3 1 435,- / 57,40

246,80

ECONOMY

4,3 1 435,- / 57,40

246,80

KREATIV I.

4,3 1 695,- / 67,80

291,50

KREATIV II.

4,3 1 845,- / 73,80

317,30

BAREVNÁ PALETA ECONOMY - barva bílá a barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev a barev KREATIV s koncovým označením 6 a 5.

BAREVNÁ PALETA KREATIV I. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.

BAREVNÁ PALETA KREATIV II. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 2 a 1.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).
Doprava pastovitých omítek v hodnotě 30 000,- Kč a více ZDARMA.



Šlechtěné pastovité omítky **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba kg/m ²	Cena bez DPH balení / 1 kg	Cena bez DPH za 1 m ²		
NRB z	SILIKONOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA COOL BÍLÁ	1,5 mm	bílá	2,2	1 500,- / 60,-	132,-		
			ECONOMY	2,2	1 500,- / 60,-	132,-		
NRC z	SILIKONOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA COOL BAREVNÁ		KREATIV I.	2,2	1 875,- / 75,-	165,-		
			KREATIV II.	2,2	2 065,- / 82,60	181,70		
 	Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí při teplotách +1 °C až +15 °C. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). COOL technologie urychluje proces vysychání omítky; vytvrnutí probíhá i za nižších teplot (již od +1 °C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90%). Již čerstvě aplikovaná omítka odolává krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5 °C) a mírnému dešti (ne bočním přívalovým srážkám). Vynikající barevná stálost. Zajišťuje velmi paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, rásám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů. 	2 mm	bílá	2,8	1 500,- / 60,-	168,-		
				ECONOMY	2,8	1 500,- / 60,-	168,-	
				KREATIV I.	2,8	1 875,- / 75,-	210,-	
				KREATIV II.	2,8	2 065,- / 82,60	231,30	
		3 mm	bílá	3,6	1 500,- / 60,-	216,-		
			ECONOMY	3,6	1 500,- / 60,-	216,-		
			KREATIV I.	3,6	1 875,- / 75,-	270,-		
			KREATIV II.	3,6	2 065,- / 82,60	297,40		
		NZB z	SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA COOL BÍLÁ	1 mm	bílá	1,7	1 500,- / 60,-	102,-
			ECONOMY		1,7	1 500,- / 60,-	102,-	
		NZC z	SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA COOL BAREVNÁ		KREATIV I.	1,7	1 875,- / 75,-	127,50
					KREATIV II.	1,7	2 065,- / 82,60	140,40
 	Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí při teplotách +1 °C až +15 °C. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). COOL technologie urychluje proces vysychání omítky; vytvrnutí probíhá i za nižších teplot (již od +1 °C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90%). Již čerstvě aplikovaná omítka odolává krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5 °C) a mírnému dešti (ne bočním přívalovým srážkám). Vynikající barevná stálost. Zajišťuje velmi paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, rásám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů. 	1,5 mm	bílá	2,3	1 500,- / 60,-	138,-		
				ECONOMY	2,3	1 500,- / 60,-	138,-	
				KREATIV I.	2,3	1 875,- / 75,-	172,50	
				KREATIV II.	2,3	2 065,- / 82,60	190,-	
		2 mm	bílá	3,1	1 500,- / 60,-	186,-		
			ECONOMY	3,1	1 500,- / 60,-	186,-		
			KREATIV I.	3,1	1 875,- / 75,-	232,50		
			KREATIV II.	3,1	2 065,- / 82,60	256,10		
		3 mm	bílá	4,3	1 500,- / 60,-	258,-		
			ECONOMY	4,3	1 500,- / 60,-	258,-		
			KREATIV I.	4,3	1 875,- / 75,-	322,50		
			KREATIV II.	4,3	2 065,- / 82,60	355,20		

BAREVNÁ PALETA ECONOMY - barva bílá a barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev a barev KREATIV s koncovým označením 6 a 5.

BAREVNÁ PALETA KREATIV I. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.

BAREVNÁ PALETA KREATIV II. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 2 a 1.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).

Doprava pastovitých omítek v hodnotě 30 000,- Kč a více ZDARMA.



Šlechtěné pastovité omítky **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba kg/m ²	Cena bez DPH balení / 1 kg	Cena bez DPH za 1 m ²					
IRB	SILIKONSILIKÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva všech typů vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Vhodná pro povrchové úpravy omítek v sáňkových systémech Cemix. Vynikající barevná stálost, odolnost proti uspinění povrchu. Zajišťuje velmi paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, rasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.	1,5 mm	bílá	2,2	1 350,- / 54,-	118,80					
ECONOMY			2,2	1 350,- / 54,-	118,80						
KREATIV I.			2,2	1 590,- / 63,60	139,90						
IRC		KREATIV II.	2,2	1 745,- / 69,80	153,60	118,80	139,90				
								bílá	2,8	1 350,- / 54,-	151,20
								ECONOMY	2,8	1 350,- / 54,-	151,20
2 mm	KREATIV I.	2,8	1 590,- / 63,60	178,10	118,80	139,90					
							KREATIV II.	2,8	1 745,- / 69,80	195,40	
											bílá
ECONOMY	3,6	1 350,- / 54,-	194,40								
3 mm	KREATIV I.	3,6	1 590,- / 63,60	229,-	118,80	139,90					
							KREATIV II.	3,6	1 745,- / 69,80	251,30	
IZB	SILIKONSILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ Balení: 25 kg Paleta: 600 kg Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva všech typů vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS). Vhodná pro povrchové úpravy omítek v sáňkových systémech Cemix. Vynikající barevná stálost, odolnost proti uspinění povrchu. Zajišťuje velmi paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, rasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.	1 mm	bílá	1,7	1 350,- / 54,-	91,80					
ECONOMY			1,7	1 350,- / 54,-	91,80						
KREATIV I.			1,7	1 590,- / 63,60	108,10						
						KREATIV II.	1,7	1 745,- / 69,80	118,70		
1,5 mm		KREATIV II.	2,3	1 350,- / 54,-	124,20					91,80	108,10
						bílá	2,3	1 350,- / 54,-	124,20		
						ECONOMY	2,3	1 590,- / 63,60	146,30		
						KREATIV I.	2,3	1 745,- / 69,80	160,50		
2 mm		KREATIV II.	2,3	1 350,- / 54,-	167,40	91,80	108,10				
								bílá	3,1	1 350,- / 54,-	167,40
								ECONOMY	3,1	1 590,- / 63,60	197,20
								KREATIV I.	3,1	1 745,- / 69,80	216,40
3 mm	KREATIV II.	3,1	1 350,- / 54,-	232,20	91,80	108,10					
							bílá	4,3	1 350,- / 54,-	232,20	
							ECONOMY	4,3	1 590,- / 63,60	273,50	
							KREATIV I.	4,3	1 745,- / 69,80	300,10	



Upozornění - pastovité omítky

Ceny jsou platné pro barvy ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).

Před zpracováním ověřte na zkušební ploše, zda rozmíchaný materiál odpovídá objednanému barevnému odstínu - reklamované rozdíly v barvě po aplikaci omítky nemohou být akceptovány.

Barevná shoda je zaručena jen v rámci jedné výrobní šarže - u doobjednávek může dojít k barevné odchylce.

U zateplovacích systémů doporučujeme volit odstíny s hodnotou indexu světelného odrazu ≥ 30 , po konzultaci se specialistou i s indexem světelného odrazu ≥ 20 .

Některé silikátové a silikonové fasádní nátěry a silikátové, silikonové a silikonsilikátové probarvené omítky nemohou být dodány ve všech barevných odstínech Cemix.

BAREVNÁ PALETA ECONOMY - barva bílá a barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev a barev KREATIV s koncovým označením 6 a 5.

BAREVNÁ PALETA KREATIV I. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.

BAREVNÁ PALETA KREATIV II. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 2 a 1.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).

Doprava pastovitých omítek v hodnotě 30 000,- Kč a více ZDARMA.



Pastovité mozaikové omítky **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba kg/m ²	Cena bez DPH balení / 1 kg	Cena bez DPH za 1 m ²
M	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	25 kg	4,5	1 505,- / 60,20	270,90
		15 kg	4,5	971,- / 64,70	291,20






Pro vytváření dekorativních povrchových úprav, zejména na vysoce mechanicky a vlhkostně namáhaných plochách – soklové části budov, schodiště, chodby apod. Pro finální úpravu rovných omítek na vápeno-cementových, vápenosádrových a sádrových bázích a na úpravu nosných a rovných silikátových stavebních konstrukcí atd. Krycí a ochranná vrstva vnějších tepelněizolačních kontaktních systémů (ETICS), kde podklad tvoří armovací vrstva. Lehce zpracovatelná, vysoce odolná a soudržná, zvláště odolná proti nárazům a povětrnostním vlivům, pružná a propustná pro vodní páru. Při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.







Fasádní barvy **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba litr / m ²	Cena bez DPH za 1 kg	Cena bez DPH za 1 litr	Cena bez DPH za 1 m ²	Cena bez DPH za balení
FAB	AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ	bílá 5 l	0,20 - 0,30	86,90	139,-	27,80 - 41,70	695,-
FAC	AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BAREVNÁ	bílá 15 l	0,20 - 0,30	76,90	123,-	24,60 - 36,90	1 845,-
	<p>Povrchová úprava všech minerálních omítek a podkladů. Renovační barva starých soudržných a nosných akrylátových nátěrů a omítek. Egalizační barva na šlechtěné minerální omítky Cemix (v odstínu barevně shodném s vrchní omítkou). Vynikající stálost barev. Vysoce vodoodpudivá, propustná pro vodní páru a CO₂; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.</p> <p>Spotřeba: Uvedená spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</p>	STANDARD 5 l	0,20 - 0,30	102,50	164,-	32,80 - 49,20	820,-
		KREATIV I. 5 l	0,20 - 0,30	115,60	185,-	37,00 - 55,50	925,-
		KREATIV II. 5 l	0,20 - 0,30	125,-	200,-	40,00 - 60,00	1 000,-
		STANDARD 15 l	0,20 - 0,30	93,10	149,-	29,80 - 44,70	2 235,-
		KREATIV I. 15 l	0,20 - 0,30	102,50	164,-	32,80 - 49,20	2 460,-
		KREATIV II. 15 l	0,20 - 0,30	112,50	180,-	36,00 - 54,00	2 700,-
	<p>Povrchová úprava všech minerálních omítek a podkladů; renovační barva starých soudržných a nosných silikátových nátěrů a omítek. Egalizační barva na šlechtěné minerální omítky Cemix (v odstínu barevně shodném s vrchní omítkou). Vynikající pro nátěry omítek v sanačních systémech Cemix. Vynikající stálost barev. Vodoodpudivá, vysocí propustná pro vodní páru a CO₂; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.</p> <p>Spotřeba: Uvedená spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Hrubé podklady mohou zvýšit spotřebu. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</p>	STANDARD 5 l	0,20 - 0,25	116,40	185,-	37,00 - 46,30	925,-
		KREATIV I. 5 l	0,20 - 0,25	128,90	205,-	41,00 - 51,30	1 025,-
		KREATIV II. 5 l	0,20 - 0,25	142,10	226,-	45,20 - 56,50	1 130,-
		STANDARD 15 l	0,20 - 0,25	106,30	169,-	33,80 - 42,30	2 535,-
		KREATIV I. 15 l	0,20 - 0,25	119,50	190,-	38,00 - 47,50	2 850,-
		KREATIV II. 15 l	0,20 - 0,25	128,90	205,-	41,00 - 51,30	3 075,-
	<p>Povrchová úprava všech minerálních omítek a podkladů. Vynikající renovační barva starých soudržných a nosných silikonových, silikátových, disperzních nebo minerálních nátěrů a pastovitých omítek, apod. Egalizační barva na šlechtěné minerální omítky Cemix (v odstínu barevně shodném s vrchní omítkou). Velmi vodoodpudivá, vysocí propustná pro vodní páru a CO₂; velmi odolná znečištění povrchu; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.</p> <p>Spotřeba: Uvedená spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Hrubé podklady mohou zvýšit spotřebu. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</p>	STANDARD 5 l	0,20 - 0,25	145,80	226,-	45,20 - 56,50	1 130,-
		KREATIV I. 5 l	0,20 - 0,25	162,60	252,-	50,40 - 63,00	1 260,-
		KREATIV II. 5 l	0,20 - 0,25	175,50	272,-	54,40 - 68,00	1 360,-
		STANDARD 15 l	0,20 - 0,25	135,50	210,-	42,00 - 52,50	3 150,-
		KREATIV I. 15 l	0,20 - 0,25	152,30	236,-	47,20 - 59,00	3 540,-
		KREATIV II. 15 l	0,20 - 0,25	165,20	256,-	51,20 - 64,00	3 840,-



Fasádní barvy **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba litr / m ²	Cena bez DPH za 1 kg	Cena bez DPH za 1 litr	Cena bez DPH za 1 m ²	Cena bez DPH za balení
FEB	ELASTICKÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ	bílá 5 l	0,60 - 1,20	144,90	200,-	120,00 - 240,00	1 000,-
FEC	ELASTICKÁ FASÁDNÍ BARVA BAREVNÁ	bílá 15 l	0,60 - 1,20	130,40	180,-	108,00 - 216,00	2 700,-
 <p>Na všechny druhy minerálních podkladů (omítky, beton, apod.) s možnými dodatečnými objemovými změnami doprovázenými výskytem vlasových trhlin. Schopnost překlenutí (přemostění) trhlin šířky až 2,5 mm. Vodoodpudivá a propustná pro vodní páru. Vynikající stálost barev. Široká nabídka barevných odstínů.</p> <p>Spotřeba: Uvedená spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</p> 	STANDARD 5 l	0,60 - 1,20	167,40	231,-	138,60 - 277,20	1 155,-	
	KREATIV I. 5 l	0,60 - 1,20	186,20	257,-	154,20 - 308,40	1 285,-	
	KREATIV II. 5 l	0,60 - 1,20	200,70	277,-	166,20 - 332,40	1 385,-	
	STANDARD 15 l	0,60 - 1,20	152,20	210,-	126,00 - 252,00	3 150,-	
	KREATIV I. 15 l	0,60 - 1,20	171,00	236,-	141,60 - 283,20	3 540,-	
	KREATIV II. 15 l	0,60 - 1,20	185,50	256,-	153,60 - 307,20	3 840,-	

BAREVNÁ PALETA STANDARD - barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev, dále pak odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 6 a 5.



BAREVNÁ PALETA KREATIV I. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.

BAREVNÁ PALETA KREATIV II. - odstíny ze vzorníku KREATIV, jejichž číselné označení končí číslem 2 a 1.


Některé silikátové a silikonové fasádní nátěry a silikátové, silikonové a silikonsilikátové probarvené omítky nemohou být dodány ve všech barevných odstínech Cemix.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).

Interiérové barvy **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba litr / m ²	Cena bez DPH za 1 kg	Cena bez DPH za 1 litr	Cena bez DPH za 1 m ²	Cena bez DPH za balení
VTB	SILIKÁTOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA BÍLÁ	bílá 5 l	0,20 - 0,30	57,50	100,-	20,00 - 30,00	500,-
VTB	<p>new</p>  <p>Jednoduše zpracovatelný vysoce paropropustný vrchní nátěr pro okamžité upotřebení na všechny minerální omítky a podklady ve vnitřním prostředí. K použití i jako renovační barva starých soudržných a nosných silikátových nátěrů a omítek. Vhodná pro úpravu interiérů s vysokými nároky na hygienu - školy, školky, kuchyně, nemocnice apod. Účinná pro nátěry povrchů interiérů budov v oblasti památkové péče. Doporučená pro nátěry omítek v sanačních systémech určených pro sanaci objektů proti vlhkosti, zejména v sanačních systémech Cemix s_a < 0,2 m. Neobsahuje organická rozpouštědla, nehořlavá, výborná přídržnost, je omyvatelná, s vysokou kryvostí, nealergizující, ekologická, její zásaditá minerální povaha zabraňuje růstu plísní. Vynikající stálost barev, vysoce propustná pro vodní páru a CO₂. Široká nabídka barevných odstínů.</p> <p>Spotřeba: Uvedená spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</p> <p>Barevné provedení se vyrábí v odstínech klasických (KL) a moderních (MD) barev končících číslem 5.</p> 	bílá 15 l	0,20 - 0,30	51,70	90,-	18,00 - 27,00	1 350,-
VTB		barevná 5 l	0,20 - 0,30	63,20	110,-	22,00 - 33,00	550,-
VTB		barevná 15 l	0,20 - 0,30	57,50	100,-	20,00 - 30,00	1 500,-




Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba na 1 m ²	Cena bez DPH za 1 litr	Cena bez DPH za 1 m ²	Cena bez DPH za balení
new 	PENETRACE ZÁKLADNÍ Penetrace minerálních podkladů pod lepicí, stěrkové a omítkové hmoty. Spolehlivé zpevnění a uzavření povrchu (snížení savosti) podkladních stavebních materiálů ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro penetraci podkladů před lepením izolantů (EPS, XPS, MW) v kontaktních zateplovacích systémech. K přípravě podkladů (původní omítky, neomítnuté zdivo, lehké a porézní betony) před aplikací stěrkových a omítkových hmot. Výrazně zvyšuje přídržnost k podkladu. Nelze použít v nezředěném stavu, ředění 1:5 s vodou.	5 l	0,15	99,-	14,90	495,-
		10 l	0,15	91,-	13,70	910,-
Kontakt Kontakt c	KONTAKT KONTAKT BAREVNÝ Úprava nosných podkladů před aplikací mozaikových omítek (např. stěrky kontaktních zateplovacích systémů, venkovní štuky zpevněné penetrací, apod.). Na hladké a málo savé podklady (např. beton, vodooodpudivé omítky, sádko-karton, Cetris, atd.) před následným nanášením minerálních nebo pastovitých šlechtěných omítek. Úprava podkladu před aplikací sádkových omítek. Po vyschnutí výrazně zvyšuje adhezi následných vrstev. Široká nabídka barevných odstínů (v barevných verzích je doporučován zejména pod rýhované omítky).	bílý 5 l bílý 15 l barevný 5 l barevný 15 l	0,25 - 0,30 0,25 - 0,30 0,25 - 0,30 0,25 - 0,30	71,- 62,- 85,- 72,-	17,80 - 21,30 15,50 - 18,60 21,30 - 25,50 18,00 - 21,60	355,- 930,- 425,- 1 080,-
Penetrace ASN Penetrace ASN c	PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON BAREVNÁ Úprava podkladů před aplikací akrylátových a silikonových pastovitých omítek, akrylátových a silikonových fasádních barev, Kerzaštuku a minerálních omítek (včetně sádkových). Spolehlivě zpevňuje podklad; zamezuje předčasnému vyschnutí vrchní omítky a zvyšuje její soudržnost s podkladem. Sjednocuje kryvost fasádních barev. Široká nabídka barevných odstínů (v barevných verzích je doporučována zejména pod rýhované omítky).	bílá 5 l bílá 15 l barevná 5 l barevná 15 l	0,15 - 0,25 0,15 - 0,25 0,15 - 0,25 0,15 - 0,25	59,- 46,- 69,- 59,-	8,90 - 14,80 6,90 - 11,50 10,40 - 17,30 8,90 - 14,80	295,- 690,- 345,- 885,-
Penetrace ST Penetrace ST c	PENETRACE SILIKÁT PENETRACE SILIKÁT BAREVNÁ Úprava podkladů před aplikací silikátových a silikonsilikátových pastovitých omítek a silikátových fasádních barev. Spolehlivě zpevňuje podklad, zamezuje předčasnému vyschnutí vrchní omítky a výrazně zvyšuje její soudržnost s podkladem. Sjednocuje kryvost fasádních barev. Široká nabídka barevných odstínů (v barevných verzích je doporučována zejména pod rýhované omítky).	bílá 5 l bílá 15 l barevná 5 l barevná 15 l	0,15 - 0,25 0,15 - 0,25 0,15 - 0,25 0,15 - 0,25	61,- 47,- 72,- 61,-	9,20 - 15,30 7,10 - 11,80 10,80 - 18,00 9,20 - 15,30	305,- 705,- 360,- 915,-



Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba na 1 m ²	Cena bez DPH za 1 litr	Cena bez DPH za 1 m ²	Cena bez DPH za balení
Penetrace estrich	PENETRACE PODLAHOVÁ Koncentrovaná penetrace a vysokým stupněm ředění pro spolehlivé zpevnění a uzavření povrchu (snížení savosti) podkladních stavebních materiálů ve vnitřním i vnějším prostředí. Příprava podkladu pro aplikace anhydritových a cementových potěrů, stěrkových hmot, vyrovnávacích a samonivelačních hmot. Eventuální penetrace před aplikací cementových lepidel pro lepení dlažeb. Výrazně zlepšuje rozlivové vlastnosti samonivelačních hmot a zvyšuje přídržnost k podkladu.	5 l	0,15 - 0,35	103,-	15,50 - 36,10	515,-
		10 l	0,15 - 0,35	96,-	14,40 - 33,60	960,-
Penetrace H	PENETRACE HLOUBKOVÁ Penetrace s nanočásticemi pro hlubkové zpevnění všech minerálních podkladů (např. zdivo, omítky, stěrky apod.) v exteriérech i interiérech. Spolehlivé zpevnění a snížení nasákavosti problematických podkladů před aplikacemi šlechtěných i běžných omítek, vyrovnávacích stěrtek, lepidel pro keramické obklady a dlažby, povlakových hydroizolací apod. Dokonale zpevňuje podklad do hloubky; zamezuje předčasnému vyschnutí vrchní omítky a zvyšuje její soudržnost s podkladem (nově omítnuté plochy lze penetrovat až po dostatečném vyztření omítky).	5 l	0,15 - 0,25	99,-	14,90 - 24,80	495,-
		10 l	0,15 - 0,25	91,-	13,70 - 22,80	910,-
Označení výrobku	Název výrobku	Balení MJ			Cena bez DPH za balení / MJ	
Primer	EPOXIDOVÝ PRIMER Dvoukomponentní bezrozpouštědlová reakční epoxidová pryskyřice. Penetrace pod Epoxidovou hydroizolací Cemix. Pro penetrace savých minerálních podkladů (např. betony, omítky, dřevo apod.) Ve větší tloušťce (tj. ve dvou a více vrstvách) jako izolační vrstva na suchý vyzrálý podklad se zbytkovou vlhkostí max. 4%. Také vynikající lepidlo pro beton, kámen, dřevo. Pro nízkotlaké injektáže - slepení trhlin a mikrotřhlin v suchých betonových konstrukcích. Vysoká odolnost proti vodě, chemikáliím, čerstvým luhům a kyselinám, minerálním olejům, benzínu a naftě. Vysoká odolnost vůči obrusu. Spotřeba: cca 0,2 - 0,4 kg/m ² /1 nátěr, je vysoce závislá na struktuře a savosti podkladu	1 kg			445,- / 445,-	
Disperze	ZUŠLECHŤUJÍCÍ DISPERZE Zušlechťující vodná polymerní pojivová disperze pro zušlechťení potěrůvých a maltových směsí nebo pro přípravu adhezivních můstků. U čerstvých směsí snižuje hodnotu vodního součinitele, zvyšuje plasticitu a zvyšuje retenci vody, omezuje odpar vody a tvorbu smršťovacích trhlin. U vyzrálých hmot zvyšuje přídržnost, pevnost v tahu za ohybu, mrazuvzdornost, otěruvzdornost a chemickou odolnost; omezuje nasákavost a sklon ke sprásování povrchu. Umožňuje přípravu polymercementových malt a potěrů pro zabudované stěnové a podlahové vytápění a pro konstrukce s vyšším klimatickým a mechanickým namáháním. Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu a způsobu použití.	5 l			615,- / 123,-	
		10 l			1 120,- / 112,-	





Izolační hmoty **Cemix**[®]

Označení výrobku	Název výrobku	Barva	Balení MJ	Cena bez DPH balení / MJ
 	I03 KOUPELNOVÁ HYDROIZOLACE Jednosložková disperzní rychleschnoucí stěrka k provádění hydroizolační vrstvy pod obklady v interiéru. Vysoce elastická, bezesová a bezespará hydroizolace prostor zatížených přechodnou (oplachovou) vlhkostí (např. WC, koupelny, sprchové kouty apod.). Hydroizolace je určena k okamžitému použití na nosné minerální podklady (cementové a vápenocementové omítky, beton, anhydrit, sádrokarton, dřevotřískové a cementotřískové desky apod.). Je vhodná na vytápěné podlahy. Při zvýšeném zatížení vlhkostí musí být obložené podlahové plochy provedeny ve spádu minimálně 2%. Není vhodná pro bazény nebo prostory trvale zatížené tlakovou vodou a pro plochy zatěžované smykovým napětím a vztláající vlhkostí. Spotřeba: 1,1 - 1,6 kg/m ² /1mm (dvě vrstvy nanášené válečkem)	béžová, sv. zelená béžová, sv. zelená	8 kg 24 kg	704,- / 88,- 1 920,- / 80,-
	I05 BALKÓNOVÁ HYDROIZOLACE Flexibilní jednosložková silikátovědisperzní těsnicí stěrka pro vnitřní i vnější použití. Pro vlhkostně zatížené prostředí – základy, vnější stěny spodní stavby, nádrže, stěny a podlahy, např. plovárny, bazény, koupelny, sprchy, WC, balkóny, terasy apod. Suchá směs, která po rozmíchání s vodou vytváří flexibilní bezešvou hydroizolaci se schopností přemostění dodatečně vzniklých trhlin v podkladu. Vhodná na všechny druhy minerálních podkladů (např. omítky, beton, anhydrit, sádrokarton), dřevotřískové desky včetně podkladů se zabudovaným topením. Je určena výhradně pro aplikace s krytem – keramické obkladové prvky, přírodní a umělý kámen, perimetrický polystyren, nopová fólie apod. Je rychle a lehce zpracovatelná, v předepsané aplikaci tloušťce vytvrzuje bez vlastního předpětí a bez trhlin, odolná proti mrazu a stárnutí, vodonepropustná, s dobrou přilnavostí k podkladu, odolná proti běžným desinfekčním a rozmrazovacím látkám. Není vhodná pro pojižděné plochy, zatěžované smykovým napětím. Spotřeba: 1,5 kg/m ² / 1 mm		25 kg	1 600,- / 64,-
	I08 BITUMENOVÁ HYDROIZOLACE Dvoukomponentní asfaltová hmota pro izolační vrstvy větší síly. Vysoce flexibilní živičný povlak modifikovaný plastickou hmotou – ideální pro přemostění trhlin do šíře 2 mm. Hydroizolační hmota proti zemní vlhkosti, netlakové vodě pro všechny minerální podklady (např. cihly, vápenocementové cihly, betonové tvárnice, betony, pórobetony, omítky a potěry). Určena ke stálému a bezpečnému zaizolování stavby – lze aplikovat na suché i lehce navlhle podklady, vhodná pro svisté i vodorovné plochy. K bodovému nebo celoplošnému nalepení extrudovaných polystyrenových desek, expandovaných polystyrenových desek a desek z minerálních vláken jako ochranných a drenážních panelů nebo panelů pro perimetrickou izolaci. Utěsnění z vnější strany – sklepních stěn, suterénů, podlah, podlahových desek, základů, stropů podzemních garáží. Jako izolační mezivrstva – místnosti s vlhkým i mokrym provozem. Přilnavá, odolná proti stárnutí, vodě a všem agresivním látkám, které se nacházejí v přirozené zemině. Výrobek se nesnáší s neželeznými kovy, jako je například hliník a zinek. Penetrace povrchu se provádí hydroizolací naředěnou 1:8 až 1:10. Spotřeba: cca 4,5 - 6,5 kg/m ² při tloušťce zaschlé vrstvy 3,1 - 4,7 mm Nanášení: hladítkem		32 kg	2 304,- / 72,-





Izolační hmoty - příslušenství **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku		Balení MJ	Cena bez DPH balení / MJ
Těsnicí páska 80 (100, 120, 150) 	PRUŽNÁ TĚSNICÍ PÁSKA 80 (100, 120, 150) Pružná těsnicí páska pro bezpečné přemostění styků stěna podlaha (stěna - stěna). Vysoká flexibilita i při nízkých teplotách, vysoká pevnost v tahu a odolnost proti chemikáliím.	páska 80	50 m	1 600,- / 32,-
		páska 80	10 m	380,- / 38,-
		páska 100	50 m	1 900,- / 38,-
		páska 100	10 m	430,- / 43,-
		páska 120	50 m	2 400,- / 48,-
		páska 120	10 m	560,- / 56,-
		páska 150	50 m	3 200,- / 64,-
		páska 150	10 m	720,- / 72,-
Provazec 6 (8) 	SEPARAČNÍ PROVAZEC 6 mm (8 mm) Vkládá se do pružných spár před aplikací pružných těsnících hmot. Optimalizuje tvar těsnícího tmelu ve spáře, brání nežádoucímu přilnutí tmelu ke dnu spáry, a tím výrazně zvyšuje její životnost a efektivitu.	provazec 6	100 m	500,- / 5,-
		provazec 8	100 m	600,- / 6,-

