

Pracovní postup Cemix: Omítání dřevocementových stavebních systémů



Sídlo společnosti: **LB Cemix, s.r.o.**, Tovární ulice č.p. 36, 373 12 Borovany, Czech Republic, tel.: +420 387 925 275, fax: +420 387 925 214
IČ 27994961, spisová značka C 16853 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

E-mail: info@cemix.cz
www.cemix.cz

Pracoviště:

Nová Ves nad Lužnicí

Nová Ves nad Lužnicí 42
378 09 Nová Ves nad Lužnicí
Tel.: +420 384 705 217
Fax: +420 384 795 944

Loděnice

Karlštejská 110
267 12 Loděnice
Tel.: +420 311 674 129
Fax: +420 311 674 286

Čebín

Čebín 47
664 23 Čebín
Tel.: +420 549 438 174
Fax: +420 549 410 178

Studénka

Průmyslová 819
742 13 Studénka
Tel.: +420 556 414 625
Fax: +420 556 400 797

Plzeň

Adelova 2549/1
320 00 Plzeň
Tel.: +420 378 021 111
Fax: +420 378 021 119

a rýhované struktúre a v různých barevných variantách. U všech níže uvedených omítkových skladeb je třeba v oblastech napojování různých stavebních materiálů, přes drážky elektroinstalačních, sanitárních rozvodů, rohy okenních a dveřních otvorů vyztužit jednovrstvou případně jádrovou omítku sklotextilní tkaninou (síťovinou) s atestem odolnosti proti alkáliím, pro zamezení rizika vzniku trhlin v těchto velmi namáhaných partiích a následně do omítky aplikovat tkaninu celoplošně. Armovací tkanina se umísťuje v horní třetině vrstvy omítky s přesahem ve spojích min. 10 cm přes sebe. Pro jednovrstvou omítku použít tkaninu s oky 5 x 5 - 8 x 8 mm, např. Vertex R 120 A 101. Pro jádrovou omítku použít tkaninu s oky 8 x 8 - 10 x 10 mm, např. Vertex R 108 A 101.

6 Skladby omítek vnějších stěn

Omítky jednovrstvé		
Jednovrstvá vápenocementová omítka lehčená	Tloušťka mm	Spotřeba kg/m ²
Cemix Penetrace Základní (ředění 1:3 s vodou)	nátěr	0,15 naředěné tekutiny (0,04 samotné penetrace)
<i>Technologická přestávka cca 6 hod.</i>		
Cemix 083 Jednovrstvá omítka strojní a ruční lehčená	20	23
Vložení sklovláknité tkaniny – celoplošně s přesahy jednotlivých pásů min. 10 cm		1,1 m ² /m ²
<i>Technologická přestávka 10 dnů</i>		
Cemix CEMPAINT EXTRA Cemix Silikonový fasádní nátěr Cemix Akrylátový fasádní nátěr Cemix Silikátový fasádní nátěr	2 x nátěr	0,40 0,40 0,40
Omítky vícevrstvé		
Jádrová vápenocementová omítka lehčená + štuková omítka	Tloušťka mm	Spotřeba kg/m ²
Cemix Penetrace Základní (ředění 1:3 s vodou)	nátěr	0,15 naředěné tekutiny (0,04 samotné penetrace)
<i>Technologická přestávka cca 6 hod.</i>		
Cemix 032 Jádrová omítka lehčená	15	15
Vložení sklovláknité tkaniny – celoplošně s přesahy jednotlivých pásů min. 10 cm		1,1 m ² /m ²
<i>Technologická přestávka 15 dnů</i>		
Cemix 023 Vnější štuk Cemix 023 j Vnější štuk jemný Cemix 043 b Flexi štuk Cemix 223 Trasový štuk	3 2 3 2	4,1 2,6 4,0 2,6
<i>Technologická přestávka 3 dny</i>		
Cemix CEMPAINT EXTRA Cemix Silikonový fasádní nátěr Cemix Akrylátový fasádní nátěr Cemix Silikátový fasádní nátěr	2 x nátěr	0,40 0,40 0,40

7 Důležité upozornění pro vnitřní a vnější omítky

Aplikaci Cemix Penetrace Základní na dřevocementové prvky doporučujeme provádět postříkem např. malířskou stříkačkou (sprejovým stříkáním).

Všechny spoje různorodých materiálů musí být kryty pásem armovací tkaniny o šíři min. 20 cm (10 cm na každou stranu spoje). Diagonální vyztužení v rozích otvorů se provádí z armovací tkaniny o min. rozměrech 40 x 30 cm.

Údaje, zobrazení a technické popisy, obsažené v tomto dokumentu, jsou pouze obecnými návrhy vzorků a detailů, představujícími principiální popis technického řešení. Ve vlastním zájmu je třeba u příslušného stavebního záměru zpracovatelem / zákazníkem zkontrolovat aplikovatelnost a úplnost. Během aplikace výrobků je třeba respektovat také údaje uváděné v příslušných technických listech a na obalech výrobků.

LB Cemix, s.r.o. si vyhrazuje právo provést v tomto dokumentu změny, které jsou výsledkem vývoje technického poznání. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání. Aktuální verzi postupu naleznete vždy na internetové adrese: www.cemix.cz.