

## TECHNICKÝ LIST

# Spojovací můstek CLAY

# 401

## Spojovací můstek pro úpravu podkladu pod hliněné omítky

### VLASTNOSTI A ZPŮSOBY POUŽITÍ:

- suchá směs na bázi přírodní hlíny k přípravě nátěru vhodného jako spojovací můstek pro úpravu nesavých podkladů (např. beton) nebo pro přechody podkladních materiálů (smíšené zdvo) pod jádrové hliněné omítky, např. Cemix **Hliněná omítka hrubá (482)**
- spolehlivě snižuje a vyrovnává nasákavost podkladů a drsnou strukturou výrazně zvyšuje přídržnost následně aplikovaných hliněných omítek



**SLOŽENÍ:** Kamenivo, přírodní hlína a přísady zlepšující zpracovatelské a užité vlastnosti výrobku.

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| Přídržnost k podkladu – cihla                              |                     | min. 0,2 MPa                              |
| Zrnitost   |                     | 0-1,2 mm                                  |
| Množství záměsové vody:                                    | na 1 kg suché směsi | cca 0,6-0,8 l/kg                          |
|  | na 1 pytel (30 kg)  | cca 18-24 l                               |
| Doporučená tloušťka vrstvy                                 |                     | 0,7 mm                                    |
| Spotřeba při doporučené vrstvě                             |                     | cca 0,9 kg/m <sup>2</sup>                 |
| Doba zpracovatelnosti                                      |                     | cca 2 hod.                                |
| Vydatnost – plocha upravená můstkem při doporučené vrstvě: |                     | jeden pytel (30 kg) cca 33 m <sup>2</sup> |

POZN.: Technické parametry jsou stanoveny při normálních podmínkách (20 ± 2) °C a (65 ± 5) % relativní vlhkosti vzduchu.

**PŘÍPRAVA PODKLADU:** Podklad musí být vyschlý, nosný, vyztužený, objemově stálý, zbavený prachu, mastnoty a ostatních nečistot a nesmí být zmrzlý. Před nanášením můstku je nutné podklad navlhčit.

**ZPRACOVÁNÍ:** Suchá směs se vsype do předepsaného množství vody a důkladně rozmíchá rychloběžným míchadlem na homogenní hladkou hmotu. Nechá se cca 5 minut odstát, potom se opět krátce promíchá a ihned nanáší štětkou nebo válečkem v rovnoměrné vrstvě na připravený podklad. Namíchanou hmotu je nutno během aplikace občas promíchat z důvodu případného usazování hrubých částic. Doba schnutí nátěru je min. 12 hodin. Před aplikací hliněné omítky je nutné upravený podklad opět navlhčit. Na nátěr se mohou nanášet pouze hliněné omítky!

### UPOZORNĚNÍ:

- K rozmíchání směsi je nutné použít pitnou vodu nebo vodu odpovídající EN 1008.
- Dodatečné přidávání pojiv, kameniva a jiných přísad nebo prosévání směsi je nepřipustné.
- Nepoužívat na povrchově neošetřené kovové stavební prvky.
- Směs lze zpracovávat pouze za teploty vzduchu a podkladu nad + 15 °C!
- Nespotřebované zbytky smíchat s vodou a nechat vytvrdnout – lze likvidovat jako stavební odpad, kontaminované obaly likvidovat jako nebezpečný odpad (viz bezpečnostní list).
- Pouze zcela vyprázdňené a čisté obaly mohou být předány k využití recyklaci.

**PRVNÍ POMOC, BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:** Viz bezpečnostní list výrobku.

**SKLADOVÁNÍ:** Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 12 měsíců od data vyznačeného na obalu.

**EXPEDICE:** Suchá směs se dodává v papírových pytlích po 30 kg balení na paletách krytých fólií.

**KVALITA:** Kvalita produktů je trvale kontrolována v našich laboratořích. Ve výrobě je provozován systém řízení výroby a uplatňován certifikovaný systém managementu kvality podle ISO 9001 (průběžný dozor a případné prokazování shody je zajištěno TZÚS Praha, AO č. 204).

**SLUŽBY:** Pronájem strojního zařízení pro zpracování suchých maltových a omítkových směsí, dopravní systémy, servisní a poradenská činnost.

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

**PLATNOST:** Od 1. 7. 2015

Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené jeho chybným použitím. Vyhrazuje si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.