



BLS

Zaprawa do wypełniania otworów

Mineralna zaprawa do wypełniania otworów po wykonaniu przepony poziomej. Do wypełniania pustych przestrzeni w murach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Właściwości:

- mineralna, modyfikowana polimerami
- bezskurczowa
- konsystencja płynna
- odporna na działanie siarczanów
- łatwa w aplikacji
- aplikacja grawitacyjna lub przy użyciu pompy

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wypełniania nawierconych otworów po wykonaniu przepony poziomej
- do wypełniania pustych przestrzeni w murach przed iniekcją preparatów BLV i IC
- do odtwarzania nośności murów po zakończeniu wykonywania przepony poziomej
- nie stosować do uszczelnień rys i pęknięć

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm
- zawiera cement, wypełniacze z mineralnych kruszyw,
- zawiera środek upłynniający oraz polimery proszkowe

Aplikacja:

Zaprawę do wypełniania otworów **BLS** starannie wymieszać z wodą. Mieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania konsystencji płynnej. Zalecana proporcja mieszania:

- 1) 25 kg zaprawy na 6l wody - do wypełnień pustych przestrzeni wewnątrz murów
- 2) 25kg zaprawy na 5l wody – do wypełnień otworów po wykonaniu izolacji poziomej. Zaprawę zużyć w ciągu 45 min.

Zaślepienie otworów po nawiertach:

Płynną zaprawę **BLS** wlewać do otworów za pomocą lejka. W przypadku zalewania otworów o mniejszych średnicach zaprawę można dodatkowo ubijać za pomocą metalowego pręta.

Wypełnianie pustych przestrzeni w murach:

W przypadku wypełniania kavern, pustych przestrzeni, uszczelniania wewnętrznych rys i pęknięć należy wlać do otworu płynną zaprawę **BLS**. Dodatkowo można ją zagęszczać przy użyciu metalowego pręta. Po związaniu zaprawy po ok 1-2 dniach ponownie przewiercić otwory. Zalać otwory płynem do iniekcji **BLV** lub **BLM**. Po całkowitym wsiąknięciu płynu iniekcyjnego w strukturę ściany otwory zaślepić zaprawą **BLS** jak wyżej. Narzędzia przepłukać czystą wodą.

Zużycie:

ok. 1,6 kg na 1 dm³ objętości przestrzeni do wypełnienia

Profesjonalny system:

- **BLV** – Środek do wykonywania przepony poziomej metodą krzemianowania
- **IC** – Krem iniekcyjny
- **BLS** – zaprawa do wypełniania odwiertów

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +35°C

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach. Czas magazynowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne:

| | |
|---------------------|--|
| temperatura użycia: | + 5°C do + 35°C |
| czas użycia: | ok. 45 min. |
| czas twardnienia: | ok. 1-2 dni |
| zużycie wody: | ok. 6 l na 25 kg suchej zaprawy do wypełnień pustych przestrzeni ok. 5 l na 25 kg do wypełnień otworów po wierceniach |
| zużycie: | ok. 1,6 kg na 1 dm ³ objętości przestrzeni do wypełnienia |
| magazynowanie: | w miejscu suchym na palecie. 12 miesięcy od daty produkcji |
| opakowanie: | 25 kg |

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Stan: maj 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl