



BLS

Zaprawa do wypełniania otworów

Mineralna zaprawa do wypełniania odwiertów po wykonaniu przepony poziomej oraz 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

STOSOWANIE

- 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 BLM
- 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

UŻYCI

Zaprawę do wypełniania otworów **BLS** starannie wymieszać z czystą wodą. Mieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania konsystencji płynnej. Zalecana proporcja mieszania: 25 kg suchej zaprawy na 6 l wody - do wypełnień pustych przestrzeni lub 25kg suchej zaprawy na 5l wody – do wypełnień otworów po wierceniach. 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 zagęszczać za pomocą metalowego pręta.

Wypełnianie pustych przestrzeni w murach:

W przypadku wypełniania w murach kawern, 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 litr objętości pustej przestrzeni

MAGAZYNOWANIE

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

FORMA DOSTAWY

Worek 25 kg.

PROFESJONALNY SYSTEM

- **BLV** – Środek do wykonywania przepony poziomej metodą krzemianowania
- **BLM** – Mikroemulsja silikonowa do wykonywania przepony poziomej metodą hydrofobizacji
- **BLS** – zaprawa do wypełniania odwiertów
- System tynków renowacyjnych Tubag

UWAGA

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 bezwzględne zasięgnięcie porady lekarza.

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:	6 l na 25 kg suchej zaprawy do wypełnień pustych przestrzeni 5 l na 25 kg do wypełnień otworów po wierceniach
Zużycie:	ok. 1,6 kg na 1 l objętości pustej przestrzeni
Magazynowanie:	w miejscu suchym na palecie drewnianej, 12 miesięcy od daty produkcji
Forma dostawy:	25kg

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

Stan: 30 września 2011

Z chwilą wydania nowej karty technicznej niniejsza wersja traci swą ważność

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl