

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

Zaślepienie otworów po nawiartach:

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 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.

Perfekcyjny system:

- BLV – Środek do uszczelniania kapilarnego
- IC – Krem iniekcyjny
- BLS – Zaprawa do wypełniania otworów

Zużycie:

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

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: marzec 2020

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

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl