

Zaprawa do wypełniania szczelin, kawern, pustek w murach z cegły i kamienia.
Zaprawa klasy M 10.

Właściwości:

- mineralna
- spoiwo cement trasowy Tubag
- dobra penetracja
- bezskurczowa
- dobra przyczepność
- uziarnienie: 0-1 mm, 0-2 mm, 0-4 mm
- do murów nasiąkliwych nie nasiąkliwych
- wytrzymałość na ściskanie M 10

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wzmacniania murów oraz sklepień zabytkowych budowli
- do iniekcji grawitacyjnej oraz niskociśnieniowej w spękanych murach
- do wypełniania pustych przestrzeni oraz kawern w starych murach

Jakość i niezawodność:

- spoiwo: cement trasowy wg **PN- EN 197**
- z dodatkiem kruszywa wg **EN 12620**

Przygotowanie podłoża:

Podłoże przed rozpoczęciem prac iniekcyjnych musi być starannie zwilżone. Zwilżanie muru wykonać za pomocą odpowiednich pakerów na kilka dni przed użyciem zaprawy **TZV-p**. W przypadku braku zwilżenia podłoża lub niedostatecznego zwilżenia podłoże odciąga z zaprawy **TZV-p** wodę zarobową. Powoduje to niedokładne wypełnienie rys oraz pustek wewnątrz mur przez wtłaczaną zaprawę.

Aplikacja:

Zaprawę **TZV-p** 37 kg mieszać z ok. 12,5 l czystej wody za pomocą mieszadła wolnobrotowego. Mieszać do momentu uzyskania jednorodnej, płynnej masy bez grudek. Wtłaczanie zaprawy w nawiercone otwory odbywa się za pomocą odpowiedniej pompy ślimakowej lub tłokowej. Zaleca się stosowanie pakerów do iniekcji. Ciśnienie robocze należy dostosować do wytrzymałości wzmacnianego muru. Prace iniekcyjne prowadzić w sposób umożliwiający stałą kontrolę ciśnienia roboczego. Świeżą zaprawę chronić przed nagłym wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mróz. Prac nie należy prowadzić w temperaturze dla podłoża i otoczenia niższej niż +5 °C oraz wyższej niż +30 °C Do zaprawy nie należy dodawać żadnych innych dodatków. Postępować zgodnie z obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej. Konsystencję wstrzykiwanego materiału należy dobrać odpowiednio do potrzeb wzmacnianego obiektu.

Zużycie:

ok. 1,6 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Profesjonalny system:

Zaprawa TWM
Zaprawa TZV-p

Temperatura stosowania:

od +5 °C do +30 °C

Czyszczenie narzędzi:

Myć wodą



Przechowywanie:

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

Opakowanie:

W zależności od uziarnienia:

0-1mm – 37 kg

0-2mm – 38 kg

0-4mm – 40 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 bezwzględne 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:

| | |
|----------------------------|---|
| Wytrzymałość na ściskanie: | ≥10 N/mm ² |
| Uziarnienie: | 0-1 mm 0-2 mm 0-4 mm |
| Czas zużycia: | ok. 1 godz. |
| Temperatura użycia: | +5°C do + 30°C |
| Konsystencja: | płynna |
| Zużycie: | ok. 1,6 kg/dm ³ przestrzeni do wypełnienia |
| Magazynowanie: | w suchym miejscu na paletach; 12 miesięcy od daty produkcji |
| Opakowanie: | w zależności od uziarnienia |
| Kolor: | szary |

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