



TZV-p

Zaprawa cementowo-trasowa do wypełnień i spoinowania

Zaprawa do wypełniania szczelin, rys, pustek w murach z cegły i kamienia. Do wzmacniania murów w obiektach zabytkowych.

Właściwości:

- mineralna
- spoiwo cement trasowy Tubag
- dobra penetracja
- niski skurcz
- dobra przyczepność
- uziarnienie: 0-1 mm, 0-2 mm, 0-4 mm
- do murów nasiąkliwych nie nasiąkliwych

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 EN 197
- z dodatkiem kruszywa wg EN 13139
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

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 włączaną 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. Właczanie 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 kontrolą 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

Temperatura stosowania:

od +5 °C do + 30 °C

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą 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 – 37kg

0-2mm – 38kg

0-4mm – 40kg

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:

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:	w zależności od zastosowania, płynna lub iniekcyjna
Zużycie wody:	ok. 0,5 l/kg zaprawy
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

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