

TZV-g Zaprawa trasowa cementowa – zalewowa

Właściwości

- mineralna
- szczególnie stosowana do budowy historycznych i renowacji murów

Zastosowanie

- do uzyskiwania zaprawy zalewowej do zalewania, wypełniania pustych przestrzeni otworów, rys i pęknięć

Jakość i niezawodność

- cement trasowy wg PN EN 197
- z dodatkiem kruszywa wg EN 13139

Podłoże

Podłoże przed zalaniem należy odpowiednio zwilżyć. Powierzchnia powinna być zwilżona starannie i w odpowiednim momencie, jeżeli zachodzi konieczność nawet kilka dni przed zalaniem. W razie niedostatecznego zwilżenia podłoża naprawiany mur odciąga zbyt dużo wody zarobowej, co prowadzi do złej przyczepności zaprawy do podłoża oraz gorszej odporności i wytrzymałości.

Zużycie

Zaprawa cementowo trasowa – zalewowa do mieszania za pomocą ogólnie dostępnych mieszadeł mechanicznych (z przepływem swobodnym, wymuszonym) lub ręcznie, ok. 6,2 l wody na 25 kg suchej zaprawy. Do zalewania zaprawy można posłużyć się ogólnie dostępnymi pompami ślimakowymi lub tłokowymi. Ustawienie odpowiedniej konsystencji odbywa się za pomocą dodawania odpowiedniej proporcji wody. Zalecamy zalewanie za pomocą rury wbudowanej w ścianę. Świeżą zaprawę chronić przed nagłym wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mróz, przeciąg, porywisty wiatr, bezpośrednie działanie promieni słonecznych, intensywne opady deszczu. W razie konieczności zakryć folią. Prac nie należy prowadzić w temperaturze dla podłoża i otoczenia niższej niż +5°C. Oprócz świeżej wody nie należy dodawać żadnych innych dodatków. Postępować zgodnie z obowiązującymi normami sztuki tynkarskiej. Konsystencję zaprawy zalewowej należy dobrać odpowiednio do właściwości zalewanego obiektu.

Wydajność

W zależności od konsystencji i uziarnienia. Z 25-kg worka suchej zaprawy uzyskuje się ok. 16,5 l mokrej zaprawy gotowej do użycia.

Dostawa

Worek 25-kg

Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych.

Wskazówki

Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. 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 lekarskiej.

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

Odporność na ściskanie:	≥ 10 N/mm ²
Uziarnienie:	0 mm 0-1 mm 0-2 mm 0-4 mm
Czas zużycia:	ok. 1 godz.
Temperatura użycia:	+5 °C do + 30 °C
Zużycie wody:	ok. 6,2 l wody na 25 kg
Wydajność:	ok. 27 l na 40 kg suchej zaprawy
Zużycie	ok. 22 kg/m ² przy 15 mm grubości warstwy
Magazynowanie:	w suchym miejscu na paletach drewnianych
Opakowanie:	worki 25-kg
Kolor:	szary

Stan: marzec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl