

TWM-s Zaprawa trasowa do kamienia naturalnego - specjalna

Hydrofobowa zaprawa trasowa do wymurowań i okładzin z kamienia naturalnego. Szczególne zastosowanie do zwieńczeń, koron murów.

Właściwości

- mineralna
- dobra przyczepność
- duża odporność na działania atmosferyczne
- z dodatkiem trasy zapobiega niebezpieczeństwu tworzenia się wykwitów
- oraz plam i przebarwień kamienia naturalnego
- o optymalnym przebiegu twardnienia
- łatwa w stosowaniu
- odporna na mróz
- nie wchłania wody po stwardnieniu

Zastosowanie

- jako zaprawa murarska do wymurowań i okładzin z kamienia naturalnego
- w szczególności do wykładzin z kamienia naturalnego bardzo wrażliwego na przebarwienia
- jako zaprawa murarska z grupy zapraw MG III (M10) o wysokiej wytrzymałości
- szczególnie zalecana do zwieńczeń, koron murów, z powodu dużej gęstości i wodoszczelności zaprawy.

Jakość i niezawodność

- MG III wg DIN 1053
- M10 wg PN EN 998-2
- NM III wg DIN V 18580
- z dodatkiem cementu trasowego oraz kruszywa
- uszlachetnionego wg PN EN 13139

Podłoże

Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od olejów, smarów, wymalowań, oraz mrozu. Bloczki z kamienia naturalnego przed wymurowaniem należy zwilżyć. W przypadku zastosowania zaprawy do okładzin z kamienia, podłoże należy zwilżyć, ewent. wstępnie zaprawić. Przestrzegać jednoznacznych norm sztuki murowania.

Przygotowanie

Zaprawę należy przygotować za pomocą ogólnie dostępnych mieszadeł mechanicznych (z wymuszonym, wolnym przepływem, lub mieszaniem ciągłym), lub zarobić ręcznie. Ustawienie odpowiedniej konsystencji roboczej mieszanki dokonuje się dodając w odpowiednich proporcjach wody, ok. 4,5 l na 30 kg suchej zaprawy. Zaprawę użyć do wymurowań. Zaprawę wypływającą ze spoin ściągnąć, spoiny wyrównać, pozostawić

do stwardnienia, wyrównać za pomocą przewodu gumowego lub narzędzia podobnego, poczym oczyścić 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 murarskiej. Zaprawa trasowa do kamienia naturalnego zapobiega niebezpieczeństwu pojawiania się wykwitów, plam, przebarwień wymurowań z kamienia naturalnego oraz okładzin. Warunkiem jest nie dodawanie wody po zarobieniu zaprawy.

Wydajność

Z opakowania 30-kg suchej zaprawy uzyskuje się ok. 20 l mokrej zaprawy gotowej do użycia. 1 tona = ok. 650 l mokrej zaprawy.

Dostawa

Worek 30-kg, luzem, kontener/silos

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 bezzwłoczne 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

Grupa zapraw:	M10 wg PN EN 998-2 NM III wg DIN V 18580 MG III wg DIN 1053
Odporność na ściskanie:	≥ 10 N/mm ²
Uziarnienie:	0-4 mm
Czas zużycia:	ok. 2 godz.
Temperatura użycia:	+5 °C do + 30 °C
Zużycie wody:	ok. 4,5 l na 30 kg
Wydajność:	ok. 20 l na 30 kg suchej zaprawy
Zużycie	ok. 22 kg/m ² przy 15 mm grubości warstwy
Magazynowanie:	w suchym miejscu na paletach drewnianych
Opakowanie:	worek 30 kg, luzem
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.plwww.quick-mix.pl