

HM 2a T

Zaprawa murarska z trassem tubag

Zaprawa murarska z trassem reńskim tubag do cegieł, klinkieru oraz prefabrykatów betonowych.

Właściwości:

- mineralna
- niski skurcz
- mrozoodporna
- konsystencja plastyczna
- wysoka przyczepność
- regulowana retencja wody zarobowej
- odporna na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych
- zawiera tras reński Tubag - minimalizuje ryzyko powstawania wykwitów
- nie brudzi powierzchni cegieł
- wytrzymałość na ściskanie powyżej 5 MPa
- zawiera ziarno oporowe 4 mm - ułatwia prowadzenie prac murarskich

Zastosowanie:

- wewnątrz i na zewnątrz
- do murowania ścian osłonowych, ścian nośnych, słupów, kominów, murów ogrodzeniowych oraz innych elementów z klinkieru i cegieł elewacyjnych
- do murowania ścian z cegieł elewacyjnych oraz klinkierowych o nasiąkliwości do 8% z późniejszym fugowaniem zaprawą FM T

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy M5 wg EN 998-2
- spoiwo zgodne z normą EN 197
- zawiera dodatki modyfikujące
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2 ppm

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz jakichkolwiek zanieczyszczeń mogących pogorszyć przyczepność zaprawy. Luźne części usunąć. Cegły nie mogą być zmrożone lub zamoczone. Przy ocenie podłoża należy uwzględnić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych.

Aplikacja:

Zawartość opakowania suchej zaprawy HM 2a T 25 kg wysypać do pojemnika z ilością ok. 2,9 litra czystej wody. Zaprawę należy dokładnie wymieszać przy użyciu powszechnie dostępnych mieszadeł wolnoobrotowych, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po ok. 5 min. okresu dojrzewania. Zaprawę rozprowadzić równomiernie przy użyciu kielni murarskiej. Murowanie odbywa się na pełną spoinę, wyciśnięty z pomiędzy cegieł nadmiar zaprawy ściągnąć za pomocą kielni murarskiej. Po wstępnej fazie wiązania zaprawy HM 2a T, usunąć zaprawę na głębokość ok. 1,5 cm od lica cegły, celem późniejszego uzupełnienia zaprawą do spoinowania FM T. Fugowanie oraz kształtowanie fugi rozpocząć po całkowitym związaniu zaprawy HM 2a T, z reguły następuje po upływie ok. 10 dni w zależności od warunków atmosferycznych. Zaleca się wykonanie fugi prostej za pomocą kielni fugówki lub półokrągłej za pomocą giętkiej rurki. Zarobioną zaprawę należy zużyć w ciągu do 1-2 godzin. Świeżo wzniesiony mur należy chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak mróz, wiatr, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz. Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Przy murowaniu ogrodzeń z cegły klinkierowej należy pamiętać, aby nie zalewać słupków betonem, gdyż nadmierna wilgoć stanowczo zwiększa ryzyko powstania wykwitów. Na koronie ogrodzenia lub słupków należy wykonać odpowiednie zabezpieczenie przed wnikaniem wilgoci w strukturę konstrukcji.

Zużycie:

- Średnie zużycie na 1m² wynosi:
- ok. 45 kg dla muru o grubości 12 cm
 - ok. 100 kg dla muru o grubości 25 cm

Temperatura stosowania:

Temperatura powietrza oraz podłoża podczas aplikacji od +5°C do +25°C.

Perfekcyjny system:

W przypadku wznoszenia murów z cegieł klinkierowych w systemie dwuetapowym, do fugowania elementów należy zastosować zaprawę quick-mix FM T.



original
tubagTrass

Czyszczenie narzędzi:

Woda oraz twarde szczotki. W przypadku związania zaprawy należy czyścić w sposób mechaniczny.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie. 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 lekarza.

Uwaga:

Przedstawione informacje techniczne uzyskano w wyniku licznych prób i wieloletnich doświadczeń praktycznych. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian zleceń technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne:

grupa zaprawy:	M5 wg EN 998-2
wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
uziarnienie:	0-4 mm
temperatura obróbki:	+5°C do +25°C
czas zużycia:	do 2 godz.
zużycie wody:	ok. 2,9 l na 30 kg
zużycie zaprawy:	ok. 45 kg dla muru o grubości 12 cm ok. 100 kg dla muru o grubości 25 cm
magazynowanie:	suche pomieszczenia, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

 1488	
Sievert Polska Spółka z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin	
05	
Nr QM-260007-G	
HM 2a	
EN 998-2:2016	
Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym, przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian działowych	
Wytrzymałość na ściskanie	M5
Wytrzymałość spoiny	Początkowa wytrzymałość na ścinanie zapraw murarskich $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (wartość zmierzona wg EN 1052-3, metoda B w połączeniu z silikatowymi bloczkami referencyjnymi o wilgotności własnej od 3 % do 5 %)
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \text{ \%Cl}$
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	$\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$

Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ 15/35 (wartość tab. EN 1745:2012, Tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,mat}$	0,82 W/(mK) dla P=50% 0,89 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. EN 1745:2012, Tablica A.12)

Stan: marzec 2022

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