

ZAPRAWA MURARSKA

PRODUKT

Zaprawa murarska jest specjalną mieszanką składników mineralnych i dodatków modyfikujących. Jest bardzo łatwa i wygodna w użyciu. Zaprawa jest mrozo- i wodoodporna.

ZASTOSOWANIE

Do tradycyjnych robót murarskich takich jak wznoszenie murów z cegieł, pustaków ceramicznych, bloczków betonowych i cegły silikatowej. Nadaje się również do murowania ścian piwnic i murów fundamentowych. Można ją używać wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zaprawa jest mrozoodporna i wodoodporna.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	4,1 l wody na 25 kg zaprawy
2.	Czas zachowania właściwości roboczych	230 min.
3.	Temperatura przygotowania i stosowania zaprawy	od +5°C do +25°C
4.	Min. grubość warstwy zaprawy	6 mm
5.	Max. grubość warstwy zaprawy	40 mm
6.	Proporcje składników (wagowo)	Cement 14%, Wapno 4%, Kruszywa 82 %
7.	Zawartość chlorków	0,005% (m/m)
8.	Reakcja na ogień	Klasa A1
9.	Absorpcja wody	Powyżej 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5}
10.	Współczynnik przepuszczania pary wodnej	μ 15/30
11.	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83/093 W/mK (λ _{10, dry})
12.	Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Suchą mieszankę zaprawy murarskiej wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać w betoniarce lub za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszyczkowe, w przypadku mniejszych prac. Mieszanie przeprowadzać do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i może być używana nie dłużej niż 4 godziny.

Temperatura otoczenia i podłoża podczas stosowania zaprawy powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Zaprawę nanosić kielnią równomiernie na czystą i wolną od kurzu poziomą płaszczyznę wcześniej wykonanej warstwy. Spoiny powinny być dokładnie wypełnione zaprawą, chyba, że technologia stosowania danego typu elementów przewiduje inny sposób łączenia. W ścianach przeznaczonych do tynkowania pozostawić niewypełnioną szczelinę na głębokość od 5 do 10 mm przy zewnętrznych licach.

Przy założeniu plastycznej konsystencji zaprawy ok. 4 litra wody na 25 kg suchej zaprawy, z 1 worka można wymurować przy użyciu cegły pełnej o grubości ½ cegły ok. 0,40 m² muru

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed zawilgoceniem.

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad bhp

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

ATESTY

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 998-2:2004 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska”

Atest higieniczny - Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/0794/06/2007.

Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 48

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22