

ZAPRAWA DO KLINKIERU

ZASTOSOWANIE

Nanozaprawa przeznaczona jest do murowania z użyciem cegieł klinkierowych: ogrodzeń, fundamentów, ścian konstrukcyjnych i kominów z jednoczesnym wypełnianiem fug o szerokości do 30 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dodatek nanokomponentu mineralnego uodparnia zaprawę w całej masie na oddziaływanie wody, a tym samym zapobiega powstawaniu wykwitów.

DANE TECHNICZNE

Zaprawa dostępna w kolorach: szary, grafit, czerń i brąz.

Lp.	Właściwości	Wartość
1	Proporcja mieszania	3,0 ÷ 3,5 l wody na 25 kg zaprawy
2	Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 3 godzin
3	Temperatura przygotowania i stosowania zaprawy	od +5°C do + 25°C
4	Max. grubość warstwy zaprawy	30 mm
5	Klasa zaprawy	M10

CE	
Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o. o.	
10	
PN-EN 998-2:2004	
Zaprawa murarska według przepisu ogólnego przeznaczenia, wytwarzana w zakładzie do stosowania na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym	
Proporcje składników (wagowo)	Cement 15% Kruszywa 84,5% Eter celulozy 0,1% Bentonit 0,4%
Zawartość chlorków	0,01% Cl
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	0,09 kg/m ² ·min ^{0,5}
Współczynnik przepuszczania pary wodnej*	μ 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła*	0,85 W/mK (λ _{10,drv})
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

*wartość tabelaryczna

PRZYGOTOWANIE NANOZAPRAWY I OPIS TECHNOLOGII MUROWANIA:

Suchą mieszankę nanozaprawy klinkierowej wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać za pomocą wiertarki wyposażonej w mieszadło koszyczkowe. Mieszanie przeprowadzać do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i może być używana nie dłużej niż 3 godziny. Murować na pełną spoinę. Zaprawę należy nanosić za pomocą kielni i po wyrównaniu usunąć jej nadmiar. Po wstępnym stężeniu zaprawy w murze, ukształtować spoinę za pomocą fugownicy. Prowadzić prace z dużą starannością, a powstałe ewentualne zabrudzenia muru usuwać natychmiast na sucho.

Gotową zaprawę nanosić za pomocą kielni lub stalowej pacy.

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

ZUŻYCIE

Zużycie przy spoinie 10 mm, w zależności od grubości muru:

½ cegły pełnej (12 cm) ok. 35 kg/m²

1 cegła pełna (25 cm) ok. 85 kg/m²

MAGAZYNOWANIE

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

PODSTAWA PRAWNA

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

Część 2: Zaprawa murarska”

Deklaracja zgodności EC nr 53 z dn. 12.04.2010 r.

GWARANCJA

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

Worki 25 kg.