

Cerfix Zaprawa murarska 25 kg



CHARAKTERYSTYKA

- zaprawa murarska, zgodna z normą PN-EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010).
- ma wysoką wytrzymałość mechaniczną – może być stosowana do wnoszenia ścian nośnych i działowych, murów ogrodzeniowych, murów oporowych itp.
- może być stosowana do murowania ścian fundamentowych i piwnicznych
- plastyczna i łatwa do stosowania
- jest mrozo- i wodoodporna

OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

- do murowania z cegieł, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych) lub betonowych
- grubowarstwowa (od 6 do 40 mm)
- do zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej

DANE TECHNICZNE

- średnie zużycie ok. 115 kg/m² muru o grubości 1 cegły, szerokość spoiny 10 mm
- wyrób pakowany w worki papierowe 25 kg
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

OPIS SPOSOBU UŻYCIA

Wymagania dla podłoża

Elementy murowe (cegły, pustaki, bloczki) oczyścić z pyłu i innych zanieczyszczeń.

Przygotowanie zaprawy

Suchą mieszankę wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem wolnoobrotowym. Zachować proporcje mieszania ok. 3,00 – 3,50 l wody na worek 25 kg zaprawy. Przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu ok. 4 godzin.

Wykonywanie prac

Należy przestrzegać zaleceń producenta elementów murowych dotyczących zalecanej technologii murowania. Zgodnie z tym, zaprawę nanosić kielnią na poziome i pionowe powierzchnie łączonych elementów, lub tylko na powierzchnie poziome (w przypadku elementów o powierzchniach wsporczych na pióro i wpust). Po przyłożeniu elementu murowego ustalić jego położenie, ewentualnie dobić, wypoziomować. Warstwa zaprawy powinna mieć równomierną grubość.

**INFORMACJE
UZUPEŁNIAJĄCE**

- prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
 - przestrzegać przepisów BHP i stosować odpowiednią odzież ochronną
 - narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu
 - temperatura stosowania zaprawy od +5°C do +30°C
 - materiał przewozić i magazynować w szczelnie zamkniętych workach, najlepiej na paletach, w zadaszonych i suchych pomieszczeniach, opakowania chronić przed działaniem wilgoci
 - okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu
-