

CHARAKTERYSTYKA:

- zaprawa tynkarska, zgodna z normą PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)
- do nakładania ręcznego
- zarówno na ściany jak i na sufity
- do wykonywania tynków pospolitych (kategorii 0 do III)
- plastyczna, łatwa do narzucania i zacierania
- jest mrozo- i wodoodporna

OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

- do wykonywania tynków nawierzchniowych bezpośrednio pod malowanie
- do wykonywania tynków podkładowych pod inne okładziny (płytki ceramiczne i kamienne, gładzie gipsowe, tapety)
- grubowarstwowa (od 6 do 30 mm)
- do zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej
- na ściany z cegły, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych) oraz betonowych

OPIS SPOSOBU UŻYCIA**Wymagania dla podłoża**

Podłoża powinny być nośne oraz oczyszczone z zanieczyszczeń i wszelkich warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy do powierzchni. W przypadku podłoży o nadmiernej chłonności zaleca się zwilżenie powierzchni wodą lub zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego.

Przygotowanie zaprawy

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

Wykonywanie prac

Tynk nakładać dwuwarstwowo. Pierwszą warstwę (obrzutkę) narzucić równomiernie na całej powierzchni podłoża za pomocą kielni, nie wyrównywać. Drugą warstwę (narzut), nakładać kielnią po utwardzeniu się obrzutki. Narzuconą zaprawę wyrównać długą łatą i pozostawić do wstępnego utwardzenia. Powierzchnię zaprawy można zacierać na gładko (tynki nawierzchniowe) lub na ostro (tynki podkładowe). Czas po jakim można wykonywać okładziny zależy od grubości tynku, warunków wysychania oraz rodzaju okładziny. Przyjmuje się że prace okładzinowe można rozpocząć najwcześniej po ok. 3 – 4 tygodniach.

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 +25 °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

DANE TECHNICZNE

- średnie zużycie ok. 18 kg/m² zaprawy na 10 mm grubości tynku
- wyrób pakowany w worki papierowe 25 kg
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**14****Deklaracja Właściwości Użytkowych nr CF205/CPR
PN-EN EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)
ZAPRAWA TYNKARSKA CERFIX****GP**

Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe objęte zakresem niniejszej normy

Klasa reakcji na ogień	A1
Absorpcja wody	W1
Przyczepność	$\geq 0,3$ N/mm ² FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość tabelaryczna), μ	15/35 EN 1745:2002 tab. A.12
Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna P=50%)	0,83 W/mK ($\lambda_{10, dry}$) EN 1745:2002 tab. A.12
Trwałość - spadek wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania	≤ 15 %
Trwałość - ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-rozmrażania	≤ 3 %
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1800 kg/m ³
Uwalnianie/ zawartość substancji niebezpiecznych – patrz Karta Charakterystyki	

Data aktualizacji Karty Technicznej: 2014-04-03