



KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZAPRAWA TYNKARSKA - MASZYNOWA

Wyrób zgodny z EN 998-1
Atest PZH: HK/B/0487/03/2014

ZASTOSOWANIE:

Zaprawa tynkarska maszynowa, cementowo-wapienna jest mineralną zaprawą tynkarską kategorii CS I, która przeznaczona jest do wykonywania prac tynkarskich agregatami tynkarskimi oraz ręcznie. Stanowi doskonałe podłoże pod malowanie, tapetowanie, gładzie gipsowe. Zaprawę można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

Zaprawa tynkarska maszynowa jest mieszkanką produkowaną na bazie cementu, wapna, piasku oraz dodatków uplastyczniających. Maksymalna średnica kruszywa to 1 mm.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne tzn. mocne, stabilne, równe i oczyszczone kurzu, brudu, resztek farby olejnej lub emulsyjnej. Źle związane części powierzchni należy uprzednio odkuć lub usunąć przy pomocy szczotki stalowej. Przed tynkowaniem podłoże należy obficie zmoczyć wodą. Jeśli podłoże wykazuje dużą chłonność, wskazane jest zastosowanie preparatu gruntującego. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach drewnianych, metalowych i z tworzyw sztucznych.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Przygotowanie zaprawy do nakładania ręcznego polega na wsypaniu zawartości worka do wody (ok. 5÷5,5l wody na 25kg) i wymieszaniu ręcznym lub mechanicznym do uzyskania jednorodnej konsystencji. Przy narzucaniu zaprawy agregatem tynkarskim należy doświadczalnie ustalić odpowiednią ilość wody w zależności od chłonności podłoża i warunków otoczenia.

SPOSÓB UŻYCIA

Tynk należy wykonywać jako dwuwarstwowy. Zaprawę narzuca się równomiernie przy pomocy agregatu tynkarskiego lub ręcznie za pomocą kielni. Nadmiar zaprawy należy zebrać łata, zacierać pacą styropianową lub drewnianą. Sposób wykończenia powierzchni zależy od żądanej kategorii tynku.

WYDAJNOŚĆ

Prace tynkarskie: 25 kg zaprawy wystarcza na 1,7 m² tynku o grubości 1cm.

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg
Paleta 1200 kg (48 szt. x 25kg)

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE :

Proporcje mieszanki : ok. 0,2÷0,22 l wody na kg suchej zaprawy
Uziarnienie: 0÷1 mm
Czas gotowości do pracy: ok. 4 godzin
Temperatura pracy : od +10°C do +25°C
Gęstość zaprawy w stanie suchym: 1,3 kg/dm³
Wytrzymałość na ściskanie: kategoria CSI
Min grubość warstwy: 3 mm
Max grubość warstwy: 40 mm

EN 998-1	
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP). Przeznaczona do stosowania na ścianach zewnętrznych, sufitach i kolumnach.	
Reakcja na ogień:	klasa A1
Przyczepność:	≥ 0,1 N/mm ² - FP:A
Absorpcja wody:	W _c 0
Przepuszczalność pary wodnej	μ 5/27
Przewodnictwo cieplne	(wart. tab.) 0,47 W/mK
Trwałość:	Bad. Wg. PN-85/B-04500 Uytek masy ≤ 20 % Spadek wytrz. na zginanie ≤ 70 %
Substancje niebezpieczne:	patrz karta charakterystyki wyrobu

UWAGA

Produkt zawiera cement portlandzki i wapno hydratyzowane. Należy chronić oczy, skórę i błony śluzowe. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami, przemyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Stosować odpowiednie ubranie i rękawice ochronne. Zawartość chromu (VI) poniżej 0,0002%.