

OBRZUTKA MB

ZASTOSOWANIE: zaprawa przeznaczona jest do maszynowego lub ewentualnie ręcznego wykonywania tradycyjnej cementowej obrzutki tynkarskiej pod tynki maszynowe. Podłożami mogą być ściany i stropy betonowe, z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, z elementów z betonów lekkich, itp. Zaprawę można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI: zaprawa jest mieszanką produkowaną na bazie cementu, wapna, piasku oraz dodatków uplastyczniających. Średnica kruszywa 0 - 1mm.

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.4l 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: zaprawę narzuca się równomiernie przy pomocy agregatu tynkarskiego lub ręcznie za pomocą kielni. Nadmiar zaprawy należy zebrać łata.

Proporcje mieszania z wodą: ok. 4 litrów wody na 25kg suchej mieszanki

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 3 godziny w temperaturze +20°C; ok. 1 godzina w temperaturze powyżej +25°C

Grubość warstwy: 4-10mm

Zużycie: ok. 6 – 8 kg/m² na 1mm grubość zaprawy

OPAKOWANIE: worki papierowe 25kg, paleta 1200kg (48szt.x25kg)

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią.



Okres przydatności do użycia wynosi: 8 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE:

Uziarnienie: 0÷0,5mm

Czas gotowości do pracy: ok. 3 godzin

Temperatura pracy: od +5°C do +25°C

Minimalna grubość warstwy: 4mm

Maksymalna grubość warstwy: 10mm

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%.

