



1.2.05.

1.2.06

Tynk gliniany strukturalny brązowy

Zastosowanie:

Gliniana zaprawa tynkarska gruboziarnista na bazie brązowej gliny z dodatkiem naturalnych ziemnych pigmentów, do użycia wewnątrz pomieszczeń. Do aplikacji ręcznej lub maszynowej na wszystkich chłonnych podłożach lub z zastosowaniem nośnika tynku w postaci np. mat trzciniowych.

Skład:

Naturalna brązowa glina, kruszywo o uziarnieniu 0-5 mm, kolorowe ziemie i glinki.

Opakowania i wydajność:

big-bag 1,0 t (570 l zaprawy tynkarskiej, 38 m² przy grubości warstwy 15 mm)

worek 25 kg (14 l zaprawy tynkarskiej, 1 m² przy grubości warstwy 15 mm)

Przygotowanie zaprawy:

Tynk należy wymieszać z wodą (ok. 10-15%) do uzyskania idealnej konsystencji. Tynk gliniany można mieszać zarówno przy użyciu mieszarek, ręcznych mieszadeł lub ręcznie.

Podłoże:

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń, odpowiednio chropowate i chłonne.

Tynkowanie:

Tynk gliniany może być nakładany ręcznie lub przy pomocy agregatów tynkarskich.

Minimalna grubość warstwy tynku to ok. 5 mm, zaś maksymalna ok. 30 mm. Po wyschnięciu jednej warstwy można nakładać kolejną.

Czas przydatności do użycia:

Tynk gliniany strukturalny barwiony nie zawiera w swoim składzie chemicznych środków wiążących. Można bez obaw pozostawić taką mieszankę w wężach, czy agregacie tynkarskim.

Schnięcie:

Należy zapewnić warunki umożliwiające szybkie schnięcie tynku, odpowiednią wentylację pomieszczeń lub zastosowanie osuszaczy powietrza.

al. T. Rejtana 20
35-310 Rzeszów
NIP 8133407176