

1.1.01-1.1.04

Tynk gliniany gruboziarnisty brązowy

Zastosowanie:

Gliniana zaprawa tynkarska 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 glina, kruszywo o uziarnieniu 0-5 mm, opcjonalnie sieczka słomiana długości do 30 mm.

Opakowania i wydajność:

big-bag 1 t (680 l zaprawy tynkarskiej, 45 m² przy grubości warstwy 15 mm)
worek 25 kg (15 l zaprawy tynkarskiej, 1 m² przy grubości warstwy 15 mm)

Przygotowanie zaprawy:

Tynk należy wymieszać z wodą (ok. 10-15%) do uzyskania odpowiedniej konsystencji. Tynk można mieszać 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 to ok. 5 mm, maksymalna ok. 30 mm. Po wyschnięciu poprzedniej warstwy można nakładać kolejną.

Czas przydatności do użycia:

Tynk nie zawiera w swoim składzie żadnych chemicznych środków wiążących, gotowa mieszanka pozostaje zdatna do użycia przez kilka dni.

Schnięcie:

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