

1.2.01-1.2.04

## Tynk gliniany biały drobnoziarnisty

### Zastosowanie:

Gliniana zaprawa cienkowarstwowa, drobnoziarnista na bazie białej gliny do użycia wewnątrz pomieszczeń. Do aplikacji ręcznej lub maszynowej.

### Skład:

Biała glina, kruszywo marmurowe o uziarnieniu 0-1 mm, metyloceluloza.

### Opakowania i wydajność:

big-bag 1,0 t (600 l zaprawy tynkarskiej, 200 m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 3 mm)

worek 25 kg (15 l zaprawy tynkarskiej, 5 m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 3 mm)

### Przygotowanie zaprawy:

Biały tynk drobnoziarnisty wystarczy wymieszać z wodą (ok. 10-15%) do uzyskania odpowiedniej konsystencji. Tynk drobnoziarnisty można mieszać przy użyciu mieszarek, ręcznych mieszadeł lub ręcznie.

### Podłoże:

Podłoże, na które ma być położony biały tynk drobnoziarnisty musi być nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń, odpowiednio chropowate i chłonne.

### Tynkowanie:

Tynk gliniany drobnoziarnisty może być nakładany ręcznie lub przy pomocy agregatów tynkarskich. Minimalna grubość warstwy tynku to ok. 1 mm.

### Czas przydatności do użycia:

Biały tynk gliniany nie zawiera w swoim składzie żadnych chemicznych środków wiążących, gotowa mieszanka pozostaje zdatna do użycia bez ograniczeń czasowych. Można również bez obaw pozostawić taką mieszankę w wężach i agregacie tynkarskim.

### Schnięcie:

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