

WYTYCZNE UŻYTKOWANIA

GLINIANY SYSTEM TYNKOWY

Gliniany tynk, Universal Super 0-3

Zastosowanie:

Gliniany tynk jest używany do tynkowania (gipsowania) wszystkich powierzchni wymagających tynkowania pieców kaflowych i kominków. Kolor tynku glinianego jest naturalny. Do tego minerału lub naturalnych kolorów powinien być użyty: Do wszystkich powierzchni UNIVERSAL SUPER (0-3), który jest używany do granulowanych warstw. Piece ceglane i Kominki powinny być tynkowane w zimnym stanie następnie muszą wyschnąć by dopiero je ogrzać.

Instrukcje użytkowania:

Na początku, trzeba oczyścić całą powierzchnię z resztek tynku i kurzu dla uzyskania gładkiej ściany. Zwilżanie powierzchni jest konieczne. Zgodnie z pochłanianiem powierzchnia będzie gipsowana. Granulowana warstwa UNIVERSAL SUPER (0-3) o grubości 3-4 mm jest aplikowana tak długo możliwie, aż powierzchnia będzie szorstka. (Zaprawa powinna być nakładana kielnią 90° do gzymsów nad piecem). Po okresie schnięcia ok. 1,5 godziny nakładana jest warstwa glinianego tynku i zatapia się w nim siatka jutowa. Na koniec aplikowana jest inna warstwa 34 mm glinianego tynku, która stanowi końcową powierzchnię.

Wszystkie warstwy tynków mogą stanowić grubość do 15 mm. Struktura powierzchni może być mniej lub więcej szorstka według użytej kielni. Różnorodność struktur powierzchni może być także osiągnięta za pośrednictwem glinianego tynku.

Informacje:

Limit temperatury:	ok. 200 [°C]
Dane dot. Opakowania Universal Super 0-3:	25kg (worek)
Dane dot. Opakowania Gliniany tynk:	25kg (worek)
Kolor glinianego tynku:	beżowy
Kolor Universal Super 0-3:	szary
Rozmiar granulatu glinianego gipsu:	0-1 [mm]
Sposób przechowywania glinianego tynku:	nielimitowany jeśli przechowywany jest w suchym magazynie
Sposób przechowywania Universal Super 0-3:	min 6 m-cy w suchym magazynie z dala od mrozu
Wydajność materiału Universal Super 0-3:	przy aplikacji o grubości 1mm ok. 1,5kg/m ²
Wydajność materiału glinianego tynku:	przy aplikacji o grubości 1mm ok. 1,5kg/m ²
Dodawanie płynów i ich ilości Universal Super:	woda, około 22 [litr/100 kg]
Dodawanie płynów i ich ilości gliniany tynk:	według wilgotności tynku glinianego około 5-7 litrów wody na 25 kg tynku.