

EKO TYNK GTR-120

PRODUKT

Gips tynkarski, ręczny. Produkowany jako sucha mieszanka najwyższej klasy gipsów syntetycznych, wapna hydratyzowanego, wypełniaczy kredowych i dolomitowych minerałów lekkich oraz piasków z zastosowaniem szerokiej gamy dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie, ułatwiających obróbkę i zapewniających doskonałą przyczepność do podłoża.

ZASTOSOWANIE

Do ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich wewnątrz pomieszczeń na typowych mineralnych podłożach budowlanych.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1	Proporcje mieszania	1 kg tynku na ok. 0,65 l wody
2	Uziarnienie: odsiew na sicie o boku oczka kwadratowego, %masy spoiwa - 3,0 mm - 1,0 mm - 0,2 mm	nie więcej niż 0 - -
3	Czas wiązania: Początek wiązania, min	nie wcześniej niż 60
4	Ilość wody odciągniętej z zaczynu, g	nie więcej niż 1,5
5	Wytrzymałość na ściskanie, MPa	nie mniej niż 2,5
6	Wytrzymałość na zginanie, MPa	nie mniej niż 1,0
7	Przyczepność do podłoża, MPa	nie mniej niż 0,3
8	Grubość jednej warstwy	min. 8 mm
9	Temperatura podłoża	od + 5° C do + 25° C
10	Dopuszczalna temperatura stosowania produktu	od + 5° C do + 25° C
11	Wydajność	ok. 10 kg / m ² , dla warstwy 10 mm
12	Okres, w którym spoiwa powinny spełniać wymagania normy, liczba dni od daty wysyłki	90

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże powinno być czyste, suche, odkurzone i niezatłuszczone. Podłoża szczególnie chłonne należy wstępnie zagruntować preparatem ANSERGLOB – EMULSJA GRUNTUJĄCA, najpóźniej 5 godzin przed nakładaniem tynku. Zaprawę wymieszać z wodą w podanym stosunku ilościowym, tj. ok. 14 litrów wody na worek 20 kg (najlepiej mieszadłem osadzonym w wiertarce wolnoobrotowej), korygując ewentualnie konsystencję dla własnych potrzeb. Nanosić przeznaczonymi do tego celu narzędziami, po czym wyrównać powierzchnię zaprawy przez zaciągnięcie łątą. Po wyraźnym stwardnieniu naniesionego tynku (ok. 120 min od wymieszania z wodą) prowadzić filcowanie na mokro oraz wygładzanie. Czas pełnej obróbki warstwy ok. 3 do 4 godzin od narzucenia.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 6 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem.

GWARANCJA

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad bhp.

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 20 kg.

ATESTY

Wyrób spełnia wymagania normy PN-B 30042 GTR (Gips tynkarski przeznaczony do ręcznego tynkowania).

Atest higieniczny - Państwowy Zakład Higieny nr HK/B/2667/01/2002.

Produkt zawiera wapno reagujące z wodą z wytworzeniem odczynu alkalicznego. Chronić oczy i skórę.

W przypadku kontaktu z oczami stosować płukanie dużymi ilościami wody i konsultować się z lekarzem

Zakłady Chemiczne **ANSER** sp. z o.o. Biuro Zarządu: 96-315 Wisitki, ul. Chemików 1

Dział Doradztwa Technicznego i Reklamacji: tel.: (046) 856 73 40, faks: (046) 856 73 50.

Data aktualizacji: 10.12.2007