

GIPSEN GTC 100

PRODUKT

Biała, gipsowa masa szpachlowa. Produkowana jako sucha mieszanka białych, naturalnych gipsów i wypełniaczy mineralnych z zastosowaniem szerokiej gamy najnowocześniejszych dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie, uplastyczniających oraz zapewniających dobrą przyczepność do podłoża. Biała barwa produktu ogranicza ilość wymalowań koniecznych do przeprowadzenia dla uzyskania właściwego, końcowego efektu bieli.

ZASTOSOWANIE

do wyrównywania i wygładzania powierzchni ścian wewnętrznych i sufitów przed malowaniem, tapetowaniem itp. Także do przyklejania kasetonów styropianowych, uzupełniania pęknięć i ubytków, spoinowania płyt gipsowo - kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej oraz prowadzenia innych prac remontowych.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	1,0 kg suchej mieszanki na ok. 0,50 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 nie więcej niż 2
3.	Czas wiązania: Początek wiązania, min	nie wcześniej niż 60
4.	Ilość wody odciągniętej z zaczynu, g	nie więcej niż 0,5
5.	Wytrzymałość na ściskanie, MPa	nie mniej niż 3,0
6.	Wytrzymałość na zginanie, MPa	nie mniej niż 1,5
7.	Przyczepność do podłoża, MPa	nie mniej niż 0,5
8.	Temperatura podłoża	od + 5° C do + 25° C
9.	Temperatura dopuszczalności stosowania zaprawy	od + 5° C do + 25° C
10.	Wydajność	około 1, 2 kg / m ² przy 1 mm grubości warstwy

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże powinno być czyste suche i niezatłuszczone. Luźne elementy przylegające do powierzchni przeznaczonych do nanoszenia gładzi należy dokładnie usunąć. W przypadku podłoży chłonnych korzystne jest wstępne zastosowanie gruntowania preparatem EMULSJA GRUNTUJĄCA - ANSERGLOB. Proszek wsypać do czystej wody w proporcji 1,0 kg na ok. 0,50 l i bardzo dokładnie wymieszać (najlepiej mieszadłem osadzonym w wiertarce wolnobrotowej). Nakładać pacą stalową lub plastikową, rozprowadzając równomierną warstwą, najlepiej o średniej grubości ok. 2 do 3 mm. Maksymalne możliwe wygładzenie warstwy ogranicza pracochłonność późniejszego szlifowania. Nanoszenie kolejnych warstw dopuszczalne jest po związaniu i wyschnięciu warstwy poprzedniej. Po związaniu gładzi i jej wyschnięciu powłokę można szlifować papierem ściernym względnie przeznaczonymi do tego celu siatkami szlifierskimi o oczku 150.

MAGAZYNOWANIE

W oryginalnych opakowaniach w suchym miejscu do 12 miesięcy.

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 – 25 kg.

ATESTY

Wyrób spełnia wymagania PN-B 30042:1997 (gips szpachlowy przeznaczony do szpachlowania budowlanych elementów betonowych (B) i gipsowych (G)).

Zakłady Chemiczne **ANSER** sp. z o.o. Biuro Zarządu: 96-315 Wiskitki, ul. Chemików 1
Dział Doradztwa Technicznego i Reklamacji: tel.: (046) 856 73 40, faks: (046) 856 73 50.
Data aktualizacji: 10.12.2007

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

Strona 2/2