

## GIPSEN GC 30

### PRODUKT

Gipsowa, wygładzająca masa szpachlowa. Produkowana jako sucha mieszanka gipsu syntetycznego, wypełniaczy mineralnych oraz modyfikatorów regulujących czas wiązania, uplastyczniających i zwiększających przyczepność produktu do podłoża.

### ZASTOSOWANIE

Do wyrównywania i wygładzania, zarówno nowych jak i poddawanych renowacji, ścian wewnętrznych i sufitów przed aplikacją ostatecznych powłok wykończeniowych. Do szpachlowania płyt gipsowo – kartonowych oraz prowadzenia innych prac remontowych w przypadkach, gdy pożądane jest uzyskanie niskim nakładem pracy bardzo gładkich płaszczyzn.

### WŁASNOŚCI

Łatwe przygotowywanie niezawierającej klusek zaprawy, swobodne rozprowadzanie po powierzchni bez występowania zjawiska „wałkowania”, wydłużony czas otwarty pracy, bardzo dobra przyczepność do płyt gipsowo – kartonowych oraz podłoży mineralnych typu cegła ceramiczna, cegła silikatowa, beton, pianobeton i tynki cementowe

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	1,0 kg suchej mieszanki na ok. 0,48 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.	Zużycie zależne od profilu pokrywanej powierzchni, orientacyjnie, przy równym podłożu	ok. 1,1 kg suchego prod. / 1 mm grubości / 1 m <sup>2</sup>

### 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 właściwym preparatem odcinającym.

Proszek wsypać do czystej wody w proporcji 1,0 kg na ok. 0,48 l i bardzo dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej plastycznej masy. Zaprawa zachowuje swoją przydatność do użycia przez okres około 90 min od momentu wymieszania. Nakładać pacą stalową lub plastikową, rozprowadzając równomierną warstwę. Powierzchnię zaprawy należy wygładzić. Po związaniu i wyschnięciu warstwy można przeprowadzić szlifowanie i malowanie.

### MAGAZYNOWANIE

W oryginalnych opakowaniach w suchym miejscu do 6 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)).

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

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*