

## GIPMIX GS 60

### PRODUKT

Uniwersalny gips szpachlowy. Produkowany jako sucha mieszanka najwyższej klasy gipsów syntetycznych, drobnoziarnistych wypełniaczy wapiennych oraz szerokiej gamy dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie, ułatwiających nanoszenie zaprawy i zwiększających retencję wody.

### ZASTOSOWANIE

Do spoinowania płyt gipsowo – kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej, do wygładzania powierzchni ścian i sufitów, uzupełniania ubytków, maskowania instalacji elektrycznych i prowadzenia wielu innych prac remontowych.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	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
2.	Czas wiązania: Początek wiązania, min	nie wcześniej niż 60
3.	Ilość wody odciągniętej z zaczynu, g	nie więcej niż 0,5
4.	Wytrzymałość na ściskanie, MPa	nie mniej niż 3,0
5.	Wytrzymałość na zginanie, MPa	nie mniej niż 1,5
6.	Przyczepność do podłoża, MPa	nie mniej niż 0,5
7.	Proporcje mieszanki	1 kg zaprawy na ok. 0,50 L wody
8.	Wydajność	zależna od rodzaju zastosowania
9.	Temperatura podłoża	od + 5° C do + 25° C
10.	Dopuszczalna temperatura stosowania produktu	od + 5° C do + 25° C
11.	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 rozpoczęciem prac. Zaprawę wymieszać z wodą w podanym stosunku ilościowym tj. ok. 12,5 litra na worek 25 kg (najlepiej mieszadłem osadzonym w wiertarce wolnoobrotowej), korygując ewentualnie konsystencję dla własnych potrzeb.

### 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), oraz do spoinowania płyt gipsowo - kartonowych (F)).

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.*