

## GIPS BUDOWLANY

### PRODUKT

Gips Budowlany jest spoiwem mineralnym uzyskiwanym w procesie częściowego odwodnienia naturalnego kamienia gipsowego (dwuwodnego siarczanu wapnia) pozyskiwanego w odkrywkowej kopalni gipsu

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do produkcji prefabrykatów gipsowych, jako spoiwo do zapraw tynkarskich, gipsobetonów oraz prac remontowo-wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI

- charakteryzuje się krótkim czasem wiązania
- ekologiczny
- szybkosprawny
- łatwy w użyciu

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Barwa	szaro-biała
2.	Proporcje składników w zaczynie	20 litrów wody na 30 kg gipsu, 10 litra wody na 15 kg gipsu 1,3 litra wody na 2 kg gipsu
3.	Początek czasu wiązania	najwcześniej po upływie 3 minut
4.	Koniec czasu wiązania	najpóźniej po upływie 30 minut
5.	Uziarnienie - odsiew na sicie 1,0mm - odsiew na sicie 0,2mm	nie więcej niż 0,5%, nie więcej niż 15%
6.	Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Gips Budowlany należy wsypać równomiernie do wody (na 1 kg gipsu użyć ok. 0,66 litra wody). Wymieszać ręcznie lub mechanicznie. Zaczyn zużyć w stanie plastycznym w czasie nie dłuższym niż 10 minut. Nie zużyty zaczyn po rozpoczęciu wiązania nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go odrzucić, ponieważ skraca czas wiązania następnego zaczynu.

Bezpośrednio po użyciu narzędzia należy umyć wodą.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Chronić przed działaniem wilgoci.

### OPAKOWANIE

2kg lub według żądań klienta.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 05.11. 2008.

*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.*