

Anserglob Masa Samopoziomująca 10-60 mm

WŁAŚCIWOŚCI:

- Do wyrównywania podłoży cementowych, betonowych i anhydrytowych
- Do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń
- Do stosowania w budownictwie mieszkalnym, przemysłowym, szpitalnym
- Może być stosowany jako szpachlówka do renowacji betonów
- Mieszanie ręczne lub maszynowe

BAZA:

Sucha mieszanka barwy szarej zawierająca wysokosprawne spoiwo, polimerowe dodatki modyfikujące, wypełniacz mineralny, środki regulujące proces wiązania spoiwa.

DANE TECHNICZNE:

Ilość wody w masie	15%
Ruch pieszy	8 godzin
Czas otwarty	30 minut
Minimalna grubość warstwy	10 mm
Wytrzymałość na ściskanie	min. 20 MPa
Wytrzymałość na zgniatanie	min. 4,5 MPa
Zużycie	19kg/1cm/1m ²

Klejenie wykładzin dopiero po uzyskaniu wilgotności 4% (około 100 godzin)

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Masę należy wymieszać stosując określoną ilość wody (15%). Mieszać 4 minuty. Rozprowadzać do żądanej grubości pacą, potem rolką.

WYMAGANIA DLA PODŁOŻA:

Podłoże powinno być mocne (min. B 12,5), suche i związane. Podłoże musi być gruntowane gruntem ANSER GWB GŁĘBOKOPENETRUJĄCY.

MAGAZYNOWANIE:

- W oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu
- Nie pozostawiać otwartych opakowań
- W temperaturze > 5 C, do 8 m-cy

OPAKOWANIE:

Worek trójwarstwowy z wkładką polietylową - 25 kg

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.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa