

MASA SAMOPOZIOMUJĄCA 2-10 mm

PRODUKT

Sucha mieszanka barwy szarej zawierająca wysokosprawne spoiwo cementowe, polimerowe dodatki modyfikujące, wypełniacze mineralne oraz środki regulujące proces wiązania spoiwa i reologię układu.

ZASTOSOWANIE

Do wyrównywania podłoży cementowych, betonowych i anhydrytowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- cementowa masa szpachlowa, samoczynnie rozplływająca się na podłożu
- krótki czas wiązania i szybki przyrost wytrzymałości
- wylewanie jednorazowej warstwy o grubości 2 – 10 mm tolerancja max. do 15 mm
- masa bezskurczowa
- nadaje się do pompowania
- na podłoża betonowe, anhydrytowe i jastrychy cementowe

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	wytrzymałość na ściskanie	minimum 25 MPa
2.	wytrzymałość na zginanie	minimum 13 MPa
3.	Rozplływalność	około 30 cm
4.	czas otwarty	20 – 30 min
5.	skurcz liniowy	Mniej niż 0,1 mm przy grubości warstwy 10 mm
6.	temperatura otoczenia i podłoża	+5 ± +25
7.	ilość dodanej wody	około 21% w stosunku do suchej masy (błąd max. 1%)

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

WYMAGANIA DLA PODŁOŻA:

Podłoże pod masą samopoziomującą powinno być mocne, suche, nie zatłuszczone i niepyłące. W przypadku słabszych podłoży należy je zagruntować gruntem ANSERGLOB GŁĘBOKO PENETRUJĄCY, który wzmacnia stare podłoże na głębokość do 10 mm, jednocześnie znacznie polepszając przyczepność wylewanej masy do podłoża.

ZUŻYCIE:

Minimalna grubość wylewanej warstwy wynosi 2 mm, maksymalna 15 mm (normalnie 10 mm)

Zużycie: około 1,7 kg suchej masy/m² przy grubości warstwy 1 mm.

NAKLADANIE MASY:

Zgodnie z ogólną technologią zalecaną przez wszystkich producentów mas samopoziomujących i stosowaną przez wykonawców oraz instrukcją podaną na worku. Do użytku wolno stosować wyłącznie całe fabryczne opakowania.

Temperatura powietrza i podłoża powinna wynosić + 5 do + 25°C. Należy unikać nasłonecznienia i przeciągów, powodujących zbyt szybkie odparowywanie wody z wylewanej masy. Nie wolno dolewać wody do już wylanej masy.

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń oraz proporcji dozowania wody, może spowodować spękanie i zniszczenie wylewki.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych miejscach. Chronić przed działaniem wilgoci i wody.

Okres gwarancji: 12 miesięcy.

OPAKOWANIE

Worek 25kg.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 21 maja 2007.