

ANSERGLOB AD 20

PRODUKT

Sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, kruszyw mineralnych, oraz polimerowych proszków redyspergowalnych.

ZASTOSOWANIE

do łączenia elementów murowych z betonu komórkowego na cienkie spoiny, grubości od 1 do 3 mm. Zaprawa może być stosowana w murach wewnętrznych oraz zewnętrznych naziemnych. Jest mrozo- i wodoodporna. Dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w proporcji 6,25 l wody na 25 kg suchej mieszanki.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość nasypowa, kg/dm ³	1,46 ± 5%
2.	Czas korekty, min	≥ 7
3.	Wytrzymałość na ściskanie, MPa	≥ 10
4.	Wytrzymałość na zginanie, MPa	≥ 3,5
5.	Przyczepność do podłoża komórkowego (na sucho, na mokro), MPa	zniszczenie w podłożu
6.	Zużycie przy grubości warstwy 1 mm, kg/m ²	~ 1,5
7.	Gęstość nasypowa, kg/dm ³	1,46 ± 5%

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Suchą mieszankę zaprawy klejowej AD 20 wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać intensywnie wiertarką wyposażoną w mieszadło koszyczkowe. Odczekać 5 minut do ustabilizowania się konsystencji, po czym wymieszać ponownie. Tak przygotowana zaprawa może być używana nie dłużej niż 2 godziny. Temperatura otoczenia i podłoża podczas stosowania zaprawy powinna wynosić od +5°C do +25°C. Zaprawę nanosić równomiernie na czyste powierzchnie bloczków lub płytek, na poziomą i pionową płaszczyznę sąsiednich, już przyklejonych bloczków za pomocą ząbkowanej pacy. Następnie przyłożyć kolejny klejony bloczek i docisnąć. Należy pamiętać, aby grubość warstwy po dociśnięciu nie przekraczała 2 ÷ 3 mm.

Uwaga: Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem.

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

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6295/2004, ważna do 2009r. Atest PZH nr HK/B/0771/01/2002

Zakłady Chemiczne **ANSER** sp. z o.o., Biuro Zarządu: 96-315 Wiskitki, ul. Chemików 1, tel.: (046) 856 73 40.

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.