

ANSERGLOB BCX 39

ZESTAW WYROBÓW DO OCIEPLANIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM „ANSERGLOB”

PRODUKT

Zaprawa klejąca - sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, kruszyw mineralnych, modyfikatorów organicznych i nieorganicznych oraz polimerowych proszków redyspersyjnych.

ZASTOSOWANIE

Do mocowania płyt styropianowych do podłoża - dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w proporcji 4,75 L ÷ 5,0 L wody na 25 kg suchej mieszanki.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,47 ± 10%
2.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do betonu, MPa	≥ 0,25
3.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, MPa	≥ 0,08
4.	Zużycie, kg/m ²	~ 4

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Suchą mieszankę zaprawy klejącej wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać intensywnie wiertarką wyposażoną w mieszadło koszykowe. Odczekać 3 minuty do ustabilizowania się konsystencji, po czym wymieszać ponownie. Tak przygotowana zaprawa może być używana nie dłużej niż 2 godziny. Masę klejącą nakładać na płyty metodą „pasmowo-punktową”. Szerokość pasma wzdłuż obwodu płyty powinna wynosić, co najmniej 3 cm. Na pozostałej powierzchni masę należy rozłożyć plackami o średnicy 8 – 12 cm. Łączna powierzchnia nałożonej masy klejącej powinna obejmować, co najmniej 40%. Ilość masy klejącej i grubość jej warstwy zależą od stanu podłoża nie powinna ona jednak przekraczać 1 cm. Po nałożeniu masy klejącej na płytę należy ją bezzwłocznie przyłożyć do ściany i dokładnie docisnąć. Płyty świeżo przyklejonej nie wolno dociskać po raz drugi ani jej poruszać.

MAGAZYNOWANIE

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

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

ATESTY

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-4583/2011 + Aneks nr 1, termin ważności 04 października 2016 r.

Odpowiedzialność gwarancyjna:

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania go jako elementu składowego zestawu wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem ANSERGLOB.

Zamiana któregośkolwiek ze składników zestawu na składnik z innej aprobaty technicznej znosi automatycznie odpowiedzialność producenta zestawu za jakość wykonanego ocieplenia.

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.