

ANSERGLOB BCX 39, Zaprawa ZXS, Anstern A, Neoklej NK-01, Termobild ST

ZŁOŻONY SYSTEM IZOLACJI CIEPLNEJ Z WYPRAWAMI TYNKARSKIMI ANSERBLOB

PRODUKT

Zaprawa BCX 39, ZXS, Anstern A, NK-01, Termobild ST jest gotową, suchą mieszanką najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących. Zaprawa jest produktem wydajnym, wygodnym i łatwym w użyciu. Cechuje ją bardzo dobra urabialność, zwiększona przyczepność, elastyczność i paroprzepuszczalność. Zaprawa jest wyrobem mrozo- i wodoodpornym.

ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejowa przeznaczona jest do mocowania płyt styropianowych do podłoża. Dostarczana jest w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w proporcji 4,75 ÷ 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	≥ 0,3
3.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, MPa	≥ 0,1 lub zniszczenie w styropianie
4.	Zużycie, kg/m ²	5 – 6 (w zależności od podłoża)

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Suchą mieszankę zaprawy klejącej wysypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać intensywnie wiertarką wyposażoną w mieszadło koszyczkowe. 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

Zaprawę klejową należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, chroniąc przed wilgocią. Okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 25 kg.

ATESTY

Europejska Aprobata Techniczna ETA-12/0325 - „Złożony System Izolacji Ciepłej z Wyprawami Tynkarskimi ANSERGLOB”

Złożony System Zewnętrznej Izolacji Ciepłej z wyprawą tynkarską na płytach styropianowych do zastosowania jako zewnętrzna izolacja ścian budynków.

Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22