

ANSERGLOB BCX 30

PRODUKT


Sucha mieszanka wysokiej jakości cementów portlandzkich, wypełniaczy kwarcowych i dodatków uszlachetniających.

ZASTOSOWANIE

Do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, oraz płytek betonowych i z kamienia naturalnego. Zaprawa doskonale wiąże z podłożami wykonanymi z betonu, tynku cementowego lub cementowo-wapiennego. Nadaje się również do wyrównywania i szpachlowania powierzchni. Może być stosowana w budownictwie, wyłącznie wewnątrz budynków. Jest wodoodporna. Dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w odpowiedniej proporcji.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1	Proporcja mieszania	5,4 ÷ 5,6 l wody na 25 kg zaprawy
2	Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 2 godzin
3	Czas otwarty pracy	ok. 20 min
4	Czas korekty płytki	10 min
5	Temperatura przygotowania i stosowania zaprawy	od +5°C do + 25°C
6	Fugowanie	nie wcześniej niż po 24 godzinach

 04	PN-EN 12004:2002/A1:2003
	Cementowa zaprawa klejąca Typ C1T
	Zastosowanie: wewnętrzne okładziny podłogowe lub ścienne
Przyczepność przy rozciąganiu: <ul style="list-style-type: none"> • początkowa • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania i rozmrażania 	≥ 0,5 N/mm ²
Czas otwarty: przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² po czasie nie krótszym niż 20 min
Spływ	≤ 0,5 mm

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: zaprawę *ANSERGLOB BCX 30* można stosować na podłoża zwarte, suche, równe i nośne, oraz oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły. Istniejące zabrudzenia, warstwy zwietrzałe i powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Podłoża nasiąkliwe trzeba zagruntować preparatem *ANSERGLOB emulsja gruntująca* i odczekać do wyschnięcia, co najmniej 4 godziny. Nierówności podłoża do 5 mm mogą być dzień wcześniej wypełnione tą samą zaprawą *ANSERGLOB BCX 30* lub zaprawą wyrównującą.

Suchą mieszankę zaprawy klejącej wsypać do odpowiedniej ilości wody i wymieszać intensywnie wiertarką wyposażoną w mieszadło koszyczkowe, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Odczekać 3 minuty do ustabilizowania się konsystencji, po czym wymieszać ponownie. Tak przygotowana zaprawa może być używana nie dłużej niż 2 godziny.

Przygotowanie zaprawy i sposób użycia: Zaprawę nanieść na podłoże gładką pacą stalową, a następnie rozprowadzić używając pacy ząbkowanej. Wielkość zębów pacy zależy od wielkości płytek.

Prawidłowo dobrane: konsystencja i wielkość zębów pacy sprawiają, że docięnięta typowa płytki ceramiczna nie spływa z płaszczyzny pionowej, a zaprawa pokrywa min. 65 % powierzchni spodu płytki. Większe płytki lekko posmarować zaprawą. Płytek nie moczyć w wodzie! Układać je na zaprawie i dociskać, póki jeszcze zaprawa lepi się do rąk (przed upływem czasu naskórkowania). Nie układać płytek na styk! Zachować szerokość spoin w zależności od wielkości płytek. Fugowanie okładziny można rozpocząć po stwardnieniu zaprawy, nie wcześniej niż po 24 godzinach. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, a stwardniałe usuwać mechanicznie.

ZUŻYCIE:

Rodzaj płytki	Wymiar zębów pacy	Przybliżone zużycie zaprawy BCX 30 [kg/m ²]
Płytki o boku do 10 cm	4 mm	2,2 ÷ 3,5
Płytki o boku do 15 cm	6 mm	2,5 ÷ 4,5
Płytki o boku do 25 cm	8 mm	3,2 ÷ 5,5
Płytki o boku do 30 cm	10 mm	3,8 ÷ 6,5

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

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 12004:2002/A1:2003 dla kleju cementowego typu C1T.

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.

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.