

## ANSERGLOB BCX 44 TOTAL

### 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. Można ją stosować wewnątrz i na zewnątrz budynku, jak również w warunkach stałego zawilgocenia, aplikując warstwę o grubości od 2 mm do 5 mm. Jest mrozoodporna i 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.	Odporność na temperatury w trakcie użytkowania	od - 30°C do + 70°C
7.	Fugowanie	nie wcześniej niż po 24 godzinach

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

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

**Przygotowanie podłoża:** zaprawę 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 44 Total* lub zaprawą *BCX 33*.

**Przygotowanie zaprawy i sposób użycia:** suchą mieszankę zaprawy klejowej 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.

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 dociśnięta typowa płytka 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 44 [kg/m <sup>2</sup> ]
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.

