

ZAPRAWA KLEJOWA ANSTERM E

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. Może być stosowana 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
7	Przyczepność przy rozciąganiu: <ul style="list-style-type: none"> • początkowa • po zanurzeniu w wodzie 	≥ 0,5 N/mm ²
8	Czas otwarty: przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² po czasie nie krótszym niż 20 min
9	Spływ	≤ 0,5 mm

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: Zaprawę klejową można stosować na zwarte, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność podłoża: tynki cementowe i cementowo – wapienne (wiek powyżej 28 dni), jastrychy cementowe (wiek powyżej 28 dni), beton (wiek powyżej 6 miesięcy). Podłoża muszą być suche. Istniejące zabrudzenia, warstwy zwietrzałe i powłoki malarskie należy całkowicie usunąć. Podłoża nasiąkliwe trzeba zagruntować emulsją gruntującą i odczekać do wyschnięcia co najmniej 8 godzin. Nierówności podłoża do 5 mm mogą być dzień wcześniej wypełnione tą samą zaprawą klejową lub zaprawą wyrównującą.

Przygotowanie zaprawy i sposób użycia: Zawartość opakowania wsypywać do odmierzonej ilości czystej, chłodnej wody i mieszać za pomocą wiertarki z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Jeśli potrzeba, dodać niewielką ilość wody i ponownie zamieszać. Zaprawę rozprowadzić po podłożu pacą zębata. Wielkość zębów pacy zależy od wielkości płytek. Prawidłowo dobrane: konsystencja i wielkość zębów pacy sprawiają, że docięnięta 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 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

KARTA TECHNICZNA

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 podanej na opakowaniu. 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 EN 12004:2007+A1:2012 dla kleju cementowego typu C1T.

Producent

*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*