

ZAPRAWA KLEJOWA ANSTERM C

PRODUKT

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

ZASTOSOWANIE

Do przyklejania gresu płytek ceramicznych i kamiennych na nieodkształcalnych podłożach z cegły, betonu oraz tynkach cementowych i cementowo – wapiennych. Można ją stosować wewnątrz i na zewnątrz budynku. Jest mrozo- i wodoodporna. Dostarczana jest w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy wymieszać z wodą w odpowiedniej proporcji.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Proporcja mieszania	5 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 po starzeniu termicznym 	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
8.	Przyczepność przy rozciąganiu: <ul style="list-style-type: none"> po cyklach zamrażania i rozmrażania 	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
9.	Czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 min
10.	Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża: Podłoże powinno być równe, odpowiednio mocne i pozbawione substancji obniżających przyczepność (kurz, brud, tłuszcze, związki parafinowe, wapno, słabe i złuszczone powłoki malarskie itp.). Podłoża betonowe muszą mieć powyżej 6 miesięcy, a tynki cementowe i cementowo – wapienne więcej niż 28 dni. Nierówności podłoża większe niż 5 mm powinny być uprzednio wyrównane zaprawą wyrównującą. Podłoża charakteryzujące się dużą chłonnością, przy której znacznemu skróceniu ulega czas schnięcia i czas korekty, należy zagruntować Uniwersalną Emulsją Gruntującą i odczekać do wyschnięcia co najmniej 4 godziny.

Przygotowanie zaprawy i sposób użycia: Suchą mieszankę zaprawy należy wsypać do czystej wody w zalecanych proporcjach i wymieszać ręcznie lub mechanicznie, aż do uzyskania jednorodnej mieszanki wolnej od grudek. Tak przygotowana zaprawa jest gotowa do użycia i zachowuje swoje właściwości klejące do ok. 2 godzin, zależnie od warunków temperaturowych.

Na przygotowane podłoże nanieść Zaprawę klejową Ansterm C przy pomocy pacy ząbkowanej o odpowiednio dobranych ząbkach. Wielkość ząbków uzależniona jest od wielkości układanych płytek i od faktury spodniej powierzchni. Wielkość powierzchni pokrywanej jednorazowo Zaprawą Klejową powinna umożliwiać nałożenie na tę powierzchnię płytek przed upływem czasu otwartego schnięcia (czasu naskórkowania), w przeciwnym razie należy warstwę zaprawy usunąć i nanieść świeżą o wymaganej lepkości. Po rozprowadzeniu zaprawy należy przyłożyć suchą płytkę, docisnąć do podłoża, a następnie delikatnymi ruchami ustalić jej ostateczne położenie. Ewentualne korygowanie położenia płytki jest możliwe przez co najmniej 10 do 15 minut od jej [przyklejenia. W przypadku występowania w spoinach między płytkami wyciśniętej zaprawy należy ją usunąć przed stwardnieniem. Spoinowanie płytek powinno być wykonane po upływie najmniej 24 godzin w przeciętnych warunkach ciepło – wilgotnościowych.

KARTA TECHNICZNA

W pełni bezpieczną wytrzymałość na obciążenia użytkowe posadzka uzyskuje po 3 dobach. Podane okresy mogą ulec wydłużeniu przy niskich temperaturach otoczenia z jednocześnie występującą podwyższoną wilgotnością.

ZUŻYCIE:

Rodzaj płytki	Wymiar zębów pacy	Przybliżone zużycie zaprawy BCX 33 [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 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