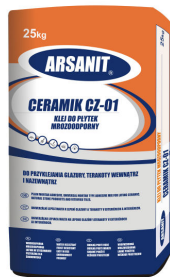


CERAMIK CZ-01

KLEJ DO PŁYTEK MROZODPORNY

CZ-01_KK_PL_0904



DO PRZYKLEJANIA GLAZURY, TERAKOTY WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

WODOODPORNY
MROZODPORNY
ŁATWY W STOSOWANIU
PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

C1

ZASTOSOWANIE:

Klej CERAMIK CZ-01 stosuje się do przyklejania glazury terakoty, płytek kamionkowych i kamiennych na każde suche lub wilgotne podłoże z materiałów ceramicznych. Można go stosować w budownictwie mieszkaniowym i ogólnym do murowania, wyrównania i szpachlowania na podłoża z betonu, tynku cementowego lub cementowo-wapiennego itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

Klej CERAMIK CZ-01 MROZODPORNY jest mrozo i wodoodporny, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wytrzymały na temperatury od -20°C do +60°C. Produkowana na bazie cementu, wypełniaczy mineralnych, modyfikatorów polimerowych. Jest bardzo wygodna i łatwa w użyciu, a zarazem bardzo wydajna.

PROPORCJE MIESZANKI:

Suchą mieszankę wsypać do naczynia z ok. 6-7 litra wody i dokładnie wymieszać (ręcznie lub mechanicznie), aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Klej nadaje się do użycia po upływie 5 min. i ponownym wymieszaniu. Klej należy zużyć w ciągu 2-3 godz.

WYKONANIE:

Prace należy wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Podłoże, na które stosuje się klej CERAMIK CZ-01 powinno być czyste, równe, wolne od oleju, tłuszczu, resztek farb i innych powłok malarskich. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować GRUNTEM EG-016 lub GRUNTEM AKRYLOWYM AG-015. W przypadku klejenia na podłoża trudne, niestabilne, należy wykonać próbę przyczepności. Zaprawę klejową CERAMIK CZ-01 należy nanieść na przygotowane podłoże za pomocą pacy zębatej o długości zębów 3-8mm. Przyklejanie płytek należy wykonać w czasie do 20 minut od nałożenia zaprawy na podłoże. Czas korygowania płytki wynosi ok. 10 minut. Grubość warstwy nie powinna przekraczać 5mm. Po całkowitym związaniu należy przystąpić do spoinowania.

Uwaga: Nie należy moczyć płytek przed klejeniem!

NORMA ZUŻYCIA:

Średnio zużywa się od 1,3 do 1,5 kg/m² na 1mm warstwy.

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

UWAGI:

Klej zawiera cement. Z wodą daje odczyn alkaliczny. Chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka przepłukać dużą ilością wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, na paletach, w suchym pomieszczeniu. Chronić przed wilgocią.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, paleta 48 worków, 1200 kg

DANE TECHNICZNE:

Skład	Cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory
Proporcje mieszanki	0,24 ÷ 0,28 l wody na 1 kg zaprawy 6,0 ÷ 7,0 l wody na 25 kg zaprawy
Czas wstępnego dojrzewania	ok. 5 min.
Czas gotowości do pracy	ok. 3-4 godzin
Czas otwarty pracy	min. 20 minut
Czas korygowania płytki	15-20 minut
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Użytkowanie posadzki	po 24 godzinach
Fugowanie	po 24 godzinach
Min. grubość warstwy kleju	2 mm
Max. grubość warstwy kleju	5 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %
Klasyfikacja wg: PN-EN 12004:2008	Typ C Klasa 1 Klej cementowy normalnie wiążący.
Przyczepność	początkowa ≥ 0,5 N/mm ²
	po starzeniu termicznym ≥ 0,5 N/mm ²
	po zanurzeniu w wodzie ≥ 0,5 N/mm ²
Czas otwarty	po cyklach zamrażania - odmrażania ≥ 0,5 N/mm ²
	przyczepność po czasie nie krótszym niż 20 minut ≥ 0,5 N/mm ²
Zęby pacy	Zużycie
4 mm	4,5 kg/m ²
6 mm	6,0 kg/m ²
8 mm	7,5 kg/m ²

Wyrób posiada Attest Higieniczny PZH