



CERAMIK CE-02

KLEJ DO PŁYTEK ELASTYCZNY

2022-07-04_PL

- przyklejania glazury i terakoty o wysokiej przyczepności
- stosowany na balkony i tarasy
- stosowany w systemie ogrzewania podłogowego
- dostępny szary lub biały
- wodoodporny
- mrozoodporny

ZASTOSOWANIE:

Klej **CERAMIK CE-02 ELASTYCZNY** stosuje się do przyklejania glazury i terakoty, płytek elewacyjnych z kamienia naturalnego, kamionkowych i kamiennych na każde suche lub wilgotne podłoże z materiałów ceramicznych, prefabrykatów betonowych, gazobetonie, tynkach tradycyjnych, przy wylewkach na ogrzewaniu podłogowym, suchych lastrykach, na płytach kartonowo-gipsowych, tynkach gipsowych. Doskonale nadaje się na balkony i tarasy.

WŁAŚCIWOŚCI:

Klej **CERAMIK CE-02 ELASTYCZNY** jest specjalną zaprawą klejową, mrozo i wodoodporną o wszechstronnym zastosowaniu. Charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością, zwiększoną elastycznością, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest bardzo wygodny, łatwy w użyciu, a zarazem bardzo wydajny.

PROPORCJE MIESZANKI:

Suchą mieszankę (zaprawę klejową) wsypać do ok. 6,5 l wody i dokładnie wymieszać (ręcznie lub mechanicznie), aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Klej nadaje się do użycia po upływie 5 min. i ponownym wymieszaniu. Zaprawę klejową należy zużyć w ciągu 3 godzin.

WYKONANIE:

Prace należy wykonywać w temperaturze od +5°C do + 25°C. Podłoże, na które stosuje się klej **CERAMIK CE-02 ELASTYCZNY** powinno być suche, czyste, wolne od tłuszczu, resztek farb i innych powłok malarskich. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować Akryl Grunt Stronger. W przypadku klejenia na podłoża trudne, niestabilne, należy wykonać próbę przyczepności. Zaprawę klejową **CERAMIK CE-02 ELASTYCZNY** należy nanieść na przygotowane podłoże za pomocą pacy zębatej o długości zębów 3-8 mm. 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 5 mm. Po całkowitym związaniu należy przystąpić do spoinowania.

Uwaga: Nie należy moczyć płytek przed klejeniem!

NORMA ZUŻYCIA:

Zużycie zaprawy klejącej: od 1,5 kg do 3 kg w zależności od formatu płytki oraz stopnia pokrycia spodniej strony płytki w zależności od intensywności stopnia ruchu oraz wielkości zębów pacy. Podane wartości zużycia odnoszą się do aplikacji na równym podłożu. Nierówności w podłożu i stosowanie metody kombinowanej zwiększą zużycie zaprawy klejowej.

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz 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.

UWAGA:

Zaprawa 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 w suchym pomieszczeniu na paletach.

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÷0,27 l wody na 1 kg zaprawy 6,0÷6,75 l wody na 25 kg zaprawy
Czas wstępnego dojrzewania	ok. 5 minut
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 całkowitym wyschnięciu kleju
Fugowanie	po 24 godzinach
Min. grubość warstwy kleju	2 mm
Max. grubość warstwy kleju	8 mm
Zawartość rozpuszczonego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %.
Klasyfikacja wg: EN 12004:2007+A1:2012	Typ C Klasa 2 Klej cementowy o podwyższonych parametrach
Reakcja na ogień	F/F _{fl}
Wysoka przyczepność	początkowa ≥ 1,0 N/mm ²
	po starzeniu termicznym ≥ 1,0 N/mm ²
	po zanurzeniu w wodzie ≥ 1,0 N/mm ²
Czas otwarty	przyczepność po czasie nie krótszym niż 20 minut ≥ 1,0 N/mm ²
	Zużycie
4 mm	1,7 kg/m ²
6 mm	2,2 kg/m ²
8 mm	2,9 kg/m ²