

CEKOL C-10

elastyczna zaprawa klejąca do gresu

ZASTOSOWANIE:

CEKOL C-10 stosuje się do przyklejania płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych do cegły, betonu, gazobetonu, bloczków keramzytowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych, płyt i bloczków gipsowych oraz do łączenia elementów budowlanych np. cegieł. Zaprawa **CEKOL C-10** nadaje się do wyrównywania powierzchni i szpachlowania. Odpowiednia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zaprawę należy stosować na całej powierzchni podłoża. **CEKOL C-10** można stosować do klejenia płytek na powierzchni podgrzewane.

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL C-10 jest elastyczną, mrozoodporną i wodoodporną zaprawą klejącą do glazury, terakoty i mozaiki kamiennej na powierzchni podgrzewane. **CEKOL C-10** jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji. Jest niezawodny, wydajny, łatwy i bardzo wygodny w użyciu, absolutnie nieszkodliwy. Zaprawa **CEKOL C-10** może być stosowana w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej (np. szpitale, żłobki, kuchnie, łazienki itp.).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zanieczyszczeń. Farby, luźne ziarenka piasku i tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem należy usunąć. Płytki przeznaczone do klejenia nie wymagają nawilżania, należy je dokładnie odkurzyć.

Uwagi:

- 1) Podłoża silnie chłonne (np. gips, gazobeton) należy zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL DL-80**.
- 2) Zniszczone posadzki, rampy i inne podłoża o znacznych ubytkach i uszkodzeniach lub z innych powodów wymagające wyrównania i wypoziomowania należy wyrównać wylewką samoniwelującą **CEKOL L-01** lub zaprawą wyrównującą **CEKOL ZW-04**.
- 3) W przypadku użycia płytek niskiej jakości (wysoko nasiąkliwe) spodnią stronę płytek należy zagruntować emulsją gruntującą **CEKOL DL-80** lub nanieść na nią cienką warstwę zaprawy klejącej.
- 4) W przypadku zastosowań niestandardowych oraz klejenia na zewnątrz należy nanieść klej ciągłą warstwą zarówno na podłoże jak i spodnią stronę płytek.

WYKONANIE:

Zawartość opakowania wsypać do odmierzonej ilości wody i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej, gęstej masy, stosując 0,20 do 0,25 litra wody na 1 kg suchego proszku. Następnie odczekać ok. 3 minut i jeszcze raz dokładnie wymieszać. Zaprawę nanosić na przygotowane podłoże równą warstwą 3 do 5 mm. Naniesioną warstwę wyrównać kielnią lub zębatą szpachelką (stalową nierdzewną lub plastikową). Przyklejanie płytek należy wykonać w czasie do 20 minut od nałożenia zaprawy na podłoże. Po przyklejeniu płytek w ciągu 10 minut można jeszcze dokonać zmiany ich położenia. Czas zużycia kleju od chwili zmieszania z wodą wynosi około 3 godziny. Po całkowitym związaniu można przystąpić do spoinowania przyklejonych płytek. W przypadku powierzchni podgrzewanych przed przyklejeniem płytek należy wyłączyć ogrzewanie. Włączenie może nastąpić po upływie 7 dni.

DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN-12004 typ C1T
Przyczepność początkowa: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Spływ: $\leq 0,5 \text{ mm}$
Proporcje mieszanki: 0,20 do 0,25 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas otwarty: ≥ 20 minut
Czas korygowania płytek: ≥ 10 minut
Czas zużycia zaprawy: około 3 godziny
Czas wiązania do ruchu pieszego i spoinowania: około 24 godziny w temperaturze 18°C
Wydajność: około 3 kg/m² przy zastosowaniu pacy o zębach 6 mm
Grubość warstwy: 3 do 5 mm
Temperatura wykonywania prac: + 5°C do + 25°C
Reakcja na ogień: A1
Produkt posiada: Attest PZH

OPAKOWANIE:

Worki papierowe z wkładką PE: 5kg; 25 kg

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach. Czas przechowywania do 12 miesięcy.

DANE TELEADRESOWE:

CEDAT Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 19
80-298 Gdańsk
Tel. (0-58) 768 21 01
Fax. (0-58) 768 21 40
www.cekol.pl