

CEKOL C-11

wysokoelastyczna zaprawa klejąca mrozo- i wodoodporna

ZASTOSOWANIE:

CEKOL C-11 stosuje się do przyklejania płytek gresowych, ceramicznych, kamiennych i szklanych oraz wełny mineralnej do podłoża betonowych, cegły, gazobetonu, bloczków keramzytowych, płyt i bloczków gipsowych, stabilnych podłoża drewnopochodnych i konstrukcji stalowych. Za pomocą **CEKOL C-11** można kleić nową glazurę na starą bez konieczności skuwania. Zaprawę można stosować również do powierzchni podgrzewanych, wyrównywania i szpachlowania.

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL C-11 jest wysokoelastyczną, mrozo- i wodoodporną oraz odporną na podgrzewanie zaprawą klejącą do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest produktem wydajnym, praktycznym, łatwym w użyciu, nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji. Zaprawa **CEKOL C-11** może być stosowana w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej (np. żłobki, przedszkola, szpitale, zakłady zbiorowego żywienia, magazyny, chłodnie 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 nasiąkliwych) 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 rozprowadzenia kleju na podłożu. 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.

DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN-12004 typ C2E
Przyczepność początkowa: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Proporcje mieszanki: 0,20 do 0,25 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas otwarty: ≥ 30 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