

CEKOL K-7

specjalna, mrozoodporna zaprawa klejąca do klinkieru

ZASTOSOWANIE:

CEKOL K-7 przeznaczony jest do przyklejania elementów klinkierowych, płytek elewacyjnych, ceramicznych, klinkierowych, z kamienia naturalnego i sztucznego. Zaprawę **CEKOL K-7** należy stosować na całej powierzchni podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI:

CEKOL K-7 jest mrozoodporną i wodoodporną zaprawą klejącą do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. **CEKOL K-7** jest suchą mieszanką specjalnie dobranych składników zabezpieczających przed powstawaniem wykwitów. Produkt nie zawiera wapna.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zatłuszczeń. Luźno przylegające fragmenty tynku oraz warstwy farb należy usunąć.

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 zastosowań niestandardowych oraz klejenia na zewnątrz należy nanieść klej ciągłą warstwą zarówno na podłoże jak i spodnią stronę płytek.

WYKONANIE:

Zawartość opakowania wsypać do czystej, zimnej wody w proporcjach 0,18 do 0,20 litra wody na 1 kg suchego proszku i dokładnie wymieszać, najlepiej za pomocą mieszadła kubekowego. Następnie odczekać ok. 3 minut i jeszcze raz dokładnie wymieszać. Zaprawę nanosić na podłoże równą warstwą o grubości 3 do 10 mm. Naniesioną warstwę wyrównać kielnią lub szpachlą. Przyklejanie płytek należy wykonać w czasie do 20 minut od rozprowadzenia kleju na podłoże. Czas zużycia zaprawy wynosi około 1,5 godziny. W trakcie stosowania zaprawę klejącą należy zabezpieczyć przed zbyt silnym nasłonecznieniem, wiatrem lub deszczem.

DANE TECHNICZNE:

Zaprawa spełnia wymagania: PN-EN-12004 typ C2T
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: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Spływ: $\leq 0,5 \text{ mm}$
Proporcje mieszanki: 0,18 do 0,20 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas otwarty: $\geq 20 \text{ minut}$
Czas korygowania płytek: $\geq 10 \text{ minut}$
Czas zużycia zaprawy: około 1,5 godziny
Czas wiązania do ruchu pieszego i spoinowania: około 24 godziny w temperaturze 18°C
Wydajność: około 1,6 kg/m² na 1 mm grubości warstwy
Grubość warstwy: 3 do 10 mm
Temperatura wykonywania prac: + 5°C do + 25°C
Reakcja na ogień: A1
Produkt posiada: Atest PZH

OPAKOWANIE:

Worki papierowe z wkładką PE: 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

