

**CEKOL®****K-7**

## Klej do płytek klinkierowych

**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 mrozoodpornym i wodoodpornym klejem do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. CEKOL K-7 jest suchą mieszanką specjalnie dobranych składników zabezpieczających przed powstawaniem wykwitów. CEKOL K-7 nie zawiera wapna. Klej może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże powinno być czyste, zwarte, nośne i wolne od zafuszczeń. Luźno przylegające fragmenty tynku oraz warstwy farb należy usunąć.

**WYKONANIE:** Zawartość opakowania wysypać do czystej, zimnej wody w proporcjach 0,18 do 0,20 litra wody na 1 kg suchego proszku i dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej, gęstej masy. Następnie odczekać ok. 3 minut i jeszcze raz dokładnie wymieszać. Klej 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 kleju wynosi około 1,5 godziny. W trakcie stosowania, powierzchnię należy zabezpieczyć przed zbyt silnym nasłonecznieniem, wiatrem lub deszczem. Technika klejenia na zewnątrz musi zapewniać 100% wypełnienia pod płytką.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać należy w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

opakowania:

5 kg

25 kg

DO KLINKIERU  
BRAK WYKWITÓW  
WYSOKOELASTYCZNY



zabezpiecza przed  
powstawaniem wykwitów



### DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-EN 12004 typ C2T
Przyczepność początkowa:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po starzeniu termicznym:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Spływ:	≤ 0,5 mm
Proporcje mieszanki:	0,18 do 0,20 l wody na 1 kg suchego proszku
Czas otwarty:	20 minut
Czas korygowania płytek:	10 minut
Czas zużycia zaprawy:	około 1,5 godziny
Czas wiązania do ruchu pieszego i spoinowania:	około 24 godziny w temperaturze 18°C
Wydajność:	około 3 kg/m <sup>2</sup> przy zastosowaniu pacy o zębach 6 mm
Grubość warstwy:	3 do 10 mm
Temperatura wykonywania prac:	+ 5°C do + 25°C
Reakcja na ogień:	A1/A1 <sub>fl</sub>
Produkt posiada:	Atest higieniczny

### UWAGI:

1. Podłoża silnie chłonne (np. gazobeton) należy zagruntować gruntem głęboko penetrującym 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 cementową wylewką samopoziomującą 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.