

CEKOL GS-82 KONCENTRAT

emulsja gruntująca

ZASTOSOWANIE:

CEKOL GS-82 KONCENTRAT jest wodorozcieńczalną, bezrozpuszczalnikową głęboko penetrującą emulsją do gruntowania nasiąkliwych podłoży mineralnych pod tynki maszynowe, szpachlowanie, wyrównywanie zaprawami samopoziomującymi, przyklejanie płytek ceramicznych. Szczególnie polecana pod produkty zawierające gips syntetyczny. Można ją stosować wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

Emulsja **CEKOL GS-82 KONCENTRAT** jest nietoksyczna i niepalna. Wzmacnia podłoża, uszczelnia je, zwiększa przyczepność do podłoża szpachlówek, zapraw klejących i wylewek. Zapobiega szkodliwym reakcjom chemicznym między gipsem a cementem. Przy tynkowaniu i szpachlowaniu **CEKOL GS-82** poprawia równomierność wiązania nakładanych zapraw. Po wyschnięciu tworzy barwną, lekko błyszczącą, powłokę odporną na działanie wody i czynników alkalicznych, która nie hamuje wymiany pary wodnej i gazów z otoczeniem.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być oczyszczone z luźnych kawałków, drobin, kurzu oraz elementów nienasiąkliwych takich jak farby olejne, akrylowe itp. Nie może być zatłuszczone.

WYKONANIE:

Emulsja jest barwnym koncentratem do rozcieńczenia wodą. Należy ją rozcieńczać w zależności od chłonności podłoża w stosunku od 1:2 do 1:4. Na przygotowane podłoże nanosić równomiernie pędzlem, wałkiem lub natryskiem, najlepiej 2 - 3 krotnie. Każdą następną warstwę można nakładać po całkowitym wchłonięciu i wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Dalsze prace prowadzić można po całkowitym wyschnięciu powierzchni gruntowanej.

Uwaga:

Nie dopuszczać do tworzenia kałuż. Podczas nanoszenia i schnięcia emulsji temperatura podłoża i otoczenia musi być dodatnia, najkorzystniej w granicach + 5oC do + 25oC. Dalsze prace prowadzić można po całkowitym wyschnięciu powierzchni gruntowanej. Czas schnięcia w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia wynosi od kilku do 24 godzin.

DANE TECHNICZNE:

CEKOL GS-82 KONCENTRAT spełnia wymagania: PN-C-819006:2003

Czas schnięcia: od kilku do 24 godzin w zależności od temperatury i wilgotności

Wydajność po rozcieńczeniu: z 1 litra 5 ÷ 15 m² (zależności od stopnia nasiąkliwości podłoża może ulegać znacznym zmianom)

Temperatura wykonywania prac: + 5°C do + 25°C

Posiada: Atest PZH

OPAKOWANIE:

Pojemniki plastikowe: 15 kg

PRZECHOWYWANIE:

Emulsję należy przechowywać w zaciemnionym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła, chroniąc od przegrzania i mrozu.

Czas przechowywania do 9 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