

CEKOL®

DL-80

Emulsja gruntująca głęboko penetrująca

opakowania:

1 L

5 L

10 L

**GRUNTOWANIE NASIĄKLIWYCH PODŁOŻY
GIPSOWYCH, BETONOWYCH, CEGLANYCH
PRZED SZPACHLOWANIEM, WYRÓWNYWANIEM
POWIERZCHNI ORAZ PRZED PRZYKLEJANIEM PŁYTEK**

wzmocnia podłoże

zwiększa przyczepność



ZASTOSOWANIE: CEKOL DL-80 jest wodorozcieńczalną, bezrozpuszczalnikową, głęboko penetrującą emulsją służącą do gruntowania nasiąkliwych podłoży gipsowych, betonowych, ceglanych pod szpachlowanie, wyrównywanie zaprawami samopoziomującymi, przyklejanie płytek ceramicznych. Można stosować wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Emulsją CEKOL DL-80 można zabezpieczać powierzchnie tynków przed wpływem wilgoci i działaniem czynników atmosferycznych.

WŁAŚCIWOŚCI: Emulsja CEKOL DL-80 jest nietoksyczna i niepalna. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Wzmocnia podłoże, uszczelnia je, zwiększa przyczepność do podłoża szpachlówek, zapraw klejących i wylewek. Zapobiega szkodliwym reakcjom chemicznym między gipsem, a cementem. Przy wylewkach samopoziomujących zapobiega zbyt szybkiemu wchłanianiu wody przez podłoże, poprawiając rozplywność i ograniczając tworzenie się pęcherzyków. Przy tynkowaniu i szpachlowaniu CEKOL DL-80 poprawia równomierność wiązania nakładanych zapraw. Gruntowanie powierzchni tynku ułatwia malowanie. Po wyschnięciu, na podłożu powstaje przezroczysta, lekko błyszcząca, powłoka odporna 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 zatluszczone.

WYKONANIE: Emulsja jest gotowa do użycia. Na przygotowane podłoże nanosić równomiernie pędzlem, walcem lub natryskiem.

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

UWAGI:

1. Nie dopuszczać do tworzenia kałuż.
2. Aby zwiększyć odporność powierzchni na wpływ czynników atmosferycznych należy ją 2-3 krotnie pokryć cienką warstwą CEKOL DL-80. Każdą następną warstwę gruntu można nakładać po całkowitym wchłonięciu i wstępnym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Podczas nanoszenia i schnięcia emulsji temperatura podłoża i otoczenia musi być dodatnia, najkorzystniej w granicach +5°C do + 25°C. 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

Zaprawa spełnia wymagania:	PN-C-81906:2003
Czas schnięcia:	od kilku do 24 godzin w zależności od temperatury i wilgotności
Wydajność:	1 litr około 5÷15 m ² (w zależności od stopnia nasiąkliwości podłoża może ulegać znacznym zmianom)
Temperatura wykonywania prac :	+ 5°C do + 25°C
Produkt posiada:	Atest PZH