

CEKOL DL-80

Specjalny grunt głęboko penetrujący

- silnie wzmacnia podłoże
- znacznie zwiększa przyczepność
- wyrównuje i zmniejsza chłonność
- paroprzepuszczalny i oddychający
- wysoka zawartość polimerów

GOLD



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. Gruntem CEKOL DL-80 można zabezpieczać powierzchnie tynków przed wpływem wilgoci i działaniem czynników atmosferycznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

WŁAŚCIWOŚCI

Grunt CEKOL DL-80 jest nietoksyczny i niepalny. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Wzmacnia 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 rozptylność i ograniczając tworzenie się pęcherzyków. Przy tynkowaniu i szpachlowaniu CEKOL DL-80 poprawia równomierność wiązania nakładanych zapraw. 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.

WYKONANIE

Produkt jest gotowy do użycia. Na przygotowane podłoże nanosić równomiernie pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i zaciemnionych, z dala od źródeł ciepła, chronić od przegrzania i mrozu.

DANE TECHNICZNE

Spełnia wymagania:	PN-C-81906:2003
Czas schnięcia:	od kilku do 24 godzin w zależności od temperatury i wilgotności Wydajność: 1litr około 5÷15 m ² (w zależności od stopnia nasiąkliwości podłoża może ulegać znacznym zmianom)
Wydajność:	1litr około 5÷15 m ² (w zależności od stopnia nasiąkliwości podłoża może ulegać znacznym zmianom)
Temperatura wykonywania prac:	+5°C ÷ 25°C
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 1l	EAN: 5906474800014
Opakowanie 5l	EAN: 5906474800052
Opakowanie 10l	EAN: 5906474800106
CN	32091000

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.