

CEKOL GS-83 KONTAKT

Preparat gruntujący

- zwiększa przyczepność
- zawiera kruszywo kwarcowe
- tworzy szorstką powłokę

KONTAKT



ZASTOSOWANIE

CEKOL GS-83 Kontakt jest preparatem służącym do gruntowania powierzchni gładkich, stropów oraz elementów prefabrykowanych wykonanych z gładko odeskowanych elementów betonowych i żelbetonowych. Preparat CEKOL GS-83 Kontakt ma za zadanie polepszenie przyczepności tynków do podłoża trudnych i gładkich. Można go stosować wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być oczyszczone z luźnych kawałków, drobin, kurzu, elementów nienasiąkliwych, takich jak farby olejne oraz wszelkich elementów trwale niezwiązanych z podłożem. Nie może być zatłuszczone.

WŁAŚCIWOŚCI

Preparat CEKOL GS-83 Kontakt jest nietoksyczny i niepalny. Wzmacnia podłoża, zwiększa przyczepność do podłoża tynków, szpachlówek i zapraw klejących. Przy tynkowaniu CEKOL GS-83 Kontakt poprawia równomierność wiązania nakładanych zapraw, poprawia ich przyczepność oraz ułatwia nanoszenie. Po wyschnięciu, na podłożu powstaje szorstka powłoka, która nie hamuje wymiany pary wodnej i gazów z otoczeniem.

WYKONANIE

Grunt nie wymaga rozcieńczania. Przed użyciem należy go dokładnie wymieszać, aby ujednorodnić konsystencję. Na przygotowane podłoże nanosić równomiernie pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym. Sąsiadujące elementy chronić przed zanieczyszczeniem. Ewentualne świeże zabrudzenia zmyć wodą.

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:	z 1 kg około 3-4 m ² (w zależności od rodzaju i struktury podłoża może ulegać zmianom)
Temperatura wykonywania prac:	+5°C ÷ 25°C
Produkt posiada:	Atest higieniczny
Opakowanie 1,5 kg	EAN: 5906474830011
Opakowanie 5kg	EAN: 5906474830059
Opakowanie 20kg	EAN: 5906474830202
CN	32091000

UWAGI

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.