

**CEKOL®**

# GS-83 Kontakt

**Preparat gruntujący**

**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.

**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 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, elementów nienasiąkliwych, takich jak farby olejne oraz wszelkich elementów trwale niezwiązanych z podłożem. Nie może być zafuszczone.

**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.

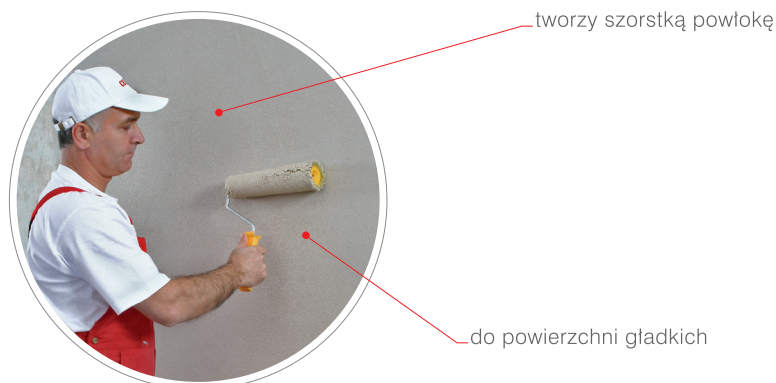
**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać należy w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i zaciemnionych, z dala od źródeł ciepła, chronić od przegrzania i mrozu.

opakowania:

5 kg

20 kg

**ZWIĘKSZA PRZYPNOSP**  
ZAWIERA KRUSZYWO KWARCOWE  
TWORZY SZORSTKĄ POWŁOKĘ

**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 <sup>2</sup> (w zależności od rodzaju i struktury podłoża może ulegać zmianom)
Temperatura wykonywania prac:	+5°C do + 25°C
Produkt posiada:	Atest higieniczny

**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.