

CEKOL®

GS-83 KONTAKT

Preparat do gruntowania 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.

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 zatłuszczone.

WYKONANIE: Grunt nie wymaga rozcieńczania. Przed użyciem należy go dokładnie wymieszać, aby ujednolodzić 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 pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach.

opakowania:

5 kg

20 kg

GRUNTOWANIE POWIERZCHNI GŁADKICH,
STROPÓW ORAZ ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
PRZED TYNKOWANIEM NA PODŁOŻACH TRUDNYCH



wzmacnia podłoże

do powierzchni gładkich



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 do + 25°C
Produkt posiada:	Atest PZH

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