

CEKOL GS-83 KONTAKT Grundiermittel

- erhöht das Haftvermögen
- enthält Quarzgranulat
- bildet eine raue Schicht



EINSATZBEREICH

CEKOL GS-83 Kontakt dient zum Grundieren von glatten Oberflächen, Decken und Fertigbauteilen aus glattem Beton und Stahlbeton. Der Grundiermittel CEKOL

GS-83 Kontakt soll die Haftung der Putzschichten auf schwierigen und glatten Untergründen verbessern. Der Grundiermittel CEKOL GS-83 kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss von losen Teilen, Staubpartikeln und nicht saugfähigen Elementen wie Ölfarben sowie allen Elementen, die mit dem Untergrund nicht fest verbunden sind, gereinigt werden. Der Untergrund muss fettfrei sein.

EIGENSCHAFTEN

Der Grundiermittel CEKOL GS-83 Kontakt ist nicht toxisch und unbrennbar. Er verfestigt die Oberflächen, erhöht die Haftung von Putzschichten, Spachtelmassen und Klebemörteln auf dem Untergrund. Bei Ausführung von Putzarbeiten verbessert CEKOL GS-83 Kontakt die Gleichmäßigkeit der Anbindung von den aufgetragenen Schichten, verbessert das Haftvermögen und erleichtert deren Auftragung. Nach dem Austrocknen entsteht auf dem Untergrund eine raue Oberschicht, die diffusionsoffen ist.

VERARBEITUNG

Das Grundiermittel muss nicht verdünnt werden. Vor dem Gebrauch gründlich durchrühren, um einheitliche Konsistenz zu erreichen. Auf den vorbereiteten Untergrund gleichmäßig mit dem Pinsel, der Rolle bzw. im Spritzverfahren auftragen. Die benachbarten Elemente sollen vor der Verunreinigung geschützt werden. Frische Verunreinigungen können eventuell mit Wasser gereinigt werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Bitte in Originalverpackungen, in trockenen und verdunkelten Räumen, fern von Wärmequellen aufbewahren. Vor höheren Temperaturen und Frost schützen.

HINWEISE

Während der Auftragung und Trocknung der Emulsion muss die Untergrund- und Umgebungstemperatur im Plusbereich, am besten zwischen +5°C und +25°C liegen. Weitere Arbeiten sind erst nach dem vollständigen Austrocknen der grundierten Oberfläche durchzuführen. Die Trocknungszeit beträgt je nach der Umgebungstemperatur und Feuchtigkeit von ein paar bis zu 24 Stunden.

TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	PN-C-81906:2003
Trocknungszeit	von ein paar bis zu 24 Stunden, je nach der Feuchtigkeit und Temperatur.
Verbrauch	1kg pro ca. 3-4 m ² (je nach der Art und Struktur des Untergrundes kann der Verbrauch unterschiedlich sein)
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis + 25°C
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest
Verpackung 5kg:	EAN: 5906474830059
Verpackung 20kg:	EAN: 5906474830202