

CEKOL GS-200

Feinspachtelmasse

- plastisch
- leicht schleifbar
- perfekte Glätte
- Schichtdicke bis zu 5 mm



EINSATZBEREICH

CEKOL GS-200 dient zur Vorbereitung der Wände und Decken vor den Anstrich- und Tapezierarbeiten innerhalb von Gebäuden. Die Feinspachtelmasse CEKOL GS-200 ermöglicht die Herstellung von glatten Oberflächen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Diese Feinspachtelmasse hat exzellente Haftung auf Untergründen aus Beton, Ziegeln, Porenbeton, Gipsplatten und Gipsblöcken sowie Gipskartonplatten. Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig und fettfrei sein. Stahlelemente sind mit Korrosionsschutz zu behandeln. Farben, lose Sand- und Putzkörner sowie sämtliche Belege, die mit dem Untergrund nicht fest verbunden sind, müssen entfernt werden. Bei stark saugenden Untergründen mit dem Grundiermittel CEKOL DL-80 grundieren.

EIGENSCHAFTEN

CEKOL GS-200 ist eine Trockenmischung von synthetischem Gips, natürlichen Mineralfüllstoffen und einer ganzen Reihe von veredelnden, modifizierenden und die Bindezeit verlängernden Zusatzstoffen, welche eine hervorragende Haftung gewährleisten. CEKOL GS-200 ist ein umweltfreundliches, nicht toxisches und leicht anzuwendendes Produkt. Dank optimalen Festigkeitsparametern ist CEKOL GS-200 leicht zu verarbeiten.

VERARBEITUNG

Den Inhalt der Verpackung in die genau abgemessene Wassermenge einschütten und gründlich einrühren, bis eine einheitliche dickflüssige Masse entsteht. 0,40 Liter Wasser für 1 kg Trockenpulver verwenden. Unmittelbar nach dem Einrühren ist die Masse gebrauchsfertig und soll innerhalb von ca. 60 Minuten verbraucht werden. Die Masse auf den vorbereiteten Untergrund in einer gleichmäßigen ca. 1 bis 5 mm dicken Schicht auftragen. Die aufgetragene Schicht mit der Kelle bzw. dem Spachtel (aus rostfreiem Stahl bzw. Kunststoff) ausgleichen. Nach dem Ansteifen der Masse kann die Oberfläche geschliffen werden. Die Anstricharbeiten können erst nach dem vollständigen Aushärten und Austrocknen der Oberfläche durchgeführt werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Bitte in Originalverpackungen, in trockenen Räumen aufbewahren.

TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	EN 13279-1 B2/20/2 Putz auf Gipsbasis
Mischungsverhältnis:	ca. 0,4 l Wasser pro 1 kg Trockenpulver
Verarbeitungszeit:	60 min
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Schichtdicke:	1 bis 5 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +25°C
Beginn der Abbindung:	≥ 60 min
Biegefestigkeit:	≥ 1,5 N/mm ²
Druckfestigkeit:	≥ 3 N/mm ²
Haftung zum Untergrund:	≥ 0,5 N/mm ²
Brandverhalten:	A1
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest
Verpackung 2kg:	5906474910027
Verpackung 5kg:	5906474910058
Verpackung 20kg:	5906474910201