

CEKOL GS-250

Staufreie Feinspachtelmasse

- Schichtdicke 1-10 mm
- zur Nassbearbeitung
- exzellent zur Vorbereitung des Untergrundes für Anstrich- und Tapezierarbeiten



EINSATZBEREICH

CEKOL GS-250 ist ein Material, das für staubarme Herstellung von glatten Oberflächen auf Wänden und Decken unter Anwendung der „Nassbearbeitung“ innerhalb von Gebäuden bestimmt ist. CEKOL GS-250 ist für manuelle und maschinelle Auftragung auf sämtliche Mineraluntergründe geeignet.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund soll sauber, fest und fettfrei sein. Emulsions-, Öl- und Lehmfarben sowie lose Sandkörner sind zu entfernen. Stark saugende Untergründe sind mit dem Grundiermittel CEKOL DL-80 zu grundieren. Glatte und schwach saugende Untergründe sowie Untergründe, die nass geglättet werden, sind mit dem Grundiermittel CEKOL GB-87 zu grundieren.

EIGENSCHAFTEN

CEKOL GS-250 ist eine Trockenmischung von synthetischem Gips, Mineralfüllstoffen und einer ganzen Reihe von modifizierenden Zusatzstoffen, welche die Abbindung verlangsamen und exzellente Untergrundhaftung gewährleisten. Dank optimalen Festigkeitsparametern ist CEKOL GS-250 sehr leichtgängig zu verarbeiten. CEKOL GS-250 ist ein umweltfreundliches Produkt, das nicht toxisch und leicht zu verarbeiten ist. Die „Nassbearbeitung“ trägt zur wesentlichen Reduzierung der während der Verarbeitung entstehenden Staubmenge bei.

VERARBEITUNG

Ca. 9 Liter Wasser für 1 kg Trockenpulver verwenden. Der Pulver ist ins Wasser einzuschütten und gründlich umzurühren und anschließend mit Hilfe einer Glättkelle auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund aufzutragen. Die Masse ist innerhalb von 60 Minuten zu verarbeiten. Es sind Werkzeuge aus rostfreiem Stahl bzw. aus Kunststoff zu verwenden. Im Falle der Maschinenverarbeitung muss die Wassermenge so bestimmt werden, dass die gewünschte Konsistenz erreicht wird. Es dürfen keine längeren Unterbrechungen als 15 Minuten bei der Arbeit der Maschine gemacht werden. Nach dem Ansteifen der Masse sind die Korrekturen der Oberfläche noch möglich. Nach dem vollständigen Austrocknen ist die Masse für die klassische Bearbeitung durch Schleifen geeignet. Mit den Anstricharbeiten kann erst nach dem vollständigen Aushärten der Masse begonnen werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Bitte in Originalverpackungen, in trockenen Räumen aufbewahren.

TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	EN 13279-1 B2/20/2 Gipsputz
Mischungsverhältnis	ca. 9 l Wasser pro 20 kg Trockenpulver
Verarbeitungszeit:	60 min
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Schichtdicke:	1 bis 10 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Beginn der Abbindung:	≥ 60 min
Biegefestigkeit:	≥ 2 N/mm ²
Druckfestigkeit:	≥ 4 N/mm ²
Haftung zum Untergrund:	≥ 0,5 N/mm ²
Brandverhalten:	A1
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest
Verpackung 20 kg:	5906474960206
