

CEKOL C-45 FINISZ

Weißer Spachtelmasse auf Polymerbasis

- schneeweiß
- perfekt glatt
- lässt sich leicht schleifen
- Schichtdicke 3 mm



EINSATZBEREICH

CEKOL C-45 Finisz kann ausschließlich innerhalb von Gebäuden in trockenen Räumen sowohl auf Mineraluntergründen wie z.B.: Ziegeln, Beton, Gipsputz, ausgehärtetem Zementputz, Zementkalkputz, Gipskartonplatten sowie auch auf entsprechend am Untergrund haftenden Acrylanstichen angewendet werden. Im Trockenbau wird CEKOL C-45 Finisz für die Endverspachtelung angewendet. CEKOL C-45 Finisz wird besonders zum abschließenden Ausgleichen und Glätten der Oberflächen vor dem Streichen empfohlen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss sauber, fest und fettfrei sein. Ölfarben, Lehmfarben und lose Sandkörner müssen entfernt werden. Bei stark saugenden Untergründen mit CEKOL DL-80 grundieren.

EIGENSCHAFTEN

CEKOL C-45 Finisz ist eine Feinspachtelmasse auf Basis von hochwertigen weißen natürlichen Rohstoffen, Bindemitteln und modifizierenden Zusatzstoffen. Sie dient zum Ausgleichen und Spachteln von Oberflächen vor dem Streichen und zur Herstellung von dekorativen Oberflächen. Sie lässt sich leicht schleifen und erzeugt perfekt glatte, weiße Oberfläche, die leicht zu streichen ist. CEKOL C-45 Finisz vergilbt nicht unter Lichteinwirkung und nach dem Austrocknen eignet sich zum Streichen mit sämtlichen Farbsorten. CEKOL C-45 Finisz wird besonders für mechanische Auftragung unter Anwendung von entsprechenden Maschinen und Werkzeugen empfohlen.

VERARBEITUNG

1 kg Trockenpulver in ca. 0,4 l Wasser einschütten, gründlich einrühren und anschließend auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund mit einer Glättkelle aus rostfreiem Stahl auftragen. Mit der zubereiteten Spachtelmasse kann man bis zu 2 Wochen arbeiten, unter der Voraussetzung, dass sie im dicht verschlossenen Behälter aufbewahrt wird. Maximale Schichtdicke bis 3 mm. Eine weitere Schicht kann nach dem vollständigen Aushärten und Austrocknen der ersten Schicht aufgetragen werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Bitte in trockenen Räumen, in Originalverpackungen aufbewahren.

TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	EN 15824
Mischungsverhältnis	0,4 l Wasser pro 1 kg Trockenpulver
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:	+5°C bis +30°C
Schichtdicke:	bis 3 mm
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/mm ² /mm
Trocknungszeit:	Je nach der Schichtdicke und Umgebungsbedingungen (ca. 6 Stunden bei der Schichtdicke von 1 - 2 mm, Temperatur von 22°C±2 und Feuchtigkeit von 30%).
Haftung zum Untergrund aus Beton:	≥ 1,1 N/mm ²
Brandverhalten:	A1
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest
Verpackung 20kg	EAN 5906474458208
Verpackung 5kg	EAN 5906474458055
