

CEKOL C-35 BARANEK

Weißer mineralischer Fassadenputz

- manuelle und maschinelle Verarbeitung
- Körnung 1,5 und 2,5 mm
- beständig gegen Mikrorisse
- beständig gegen Ausblühungen und Biokorrosion



EINSATZBEREICH

CEKOL C-35 KRATZPUTZSTRUKTUR ist ein hochwertiges Material zur Veredelung von Außenwänden. Er kann auch im Innenbereich eingesetzt werden. CEKOL C-35 KRATZPUTZSTRUKTUR dient zur Herstellung von dünn-schichtigen Putzen. CEKOL C-35 KRATZPUTZSTRUKTUR eignet sich zur manuellen und maschinellen Verarbeitung. Das Produkt ist mit zwei Körnungen 1,5 mm und 2,5 mm erhältlich.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Dieser Fassadenputz zeichnet sich durch hervorragendes Haftungsvermögen auf Untergründen aus Beton, Ziegeln, Porenbeton, Blähtonbeton, Gipsplatten und Gipsblöcken aus. Der Untergrund soll sauber, fest, tragfähig und fettfrei sein. Farben, lose Sand- und Putzkörner sowie sämtliche Belege, die mit dem Untergrund nicht fest verbunden sind, müssen entfernt werden.

Hinweis: Stark saugende Untergründe (z.B. Porenbeton) sind mit dem Grundiermittel CEKOL DL-80 zu grundieren. Vor dem Einsatz auf der Armierungsschicht von den Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) wird die Anwendung des Grundiermittels CEKOL GB-87 empfohlen.

EIGENSCHAFTEN

CEKOL C-35 KRATZPUTZSTRUKTUR ist eine Trockenmischung vom hochwertigen weißen Zement, weißen Mineralfüllstoffen und modifizierenden Zusatzstoffen, welche ausgezeichnete Verarbeitbarkeit und ausgezeichnete Haftung an Mineraluntergründen gewährleisten. CEKOL C-35 KRATZPUTZSTRUKTUR enthält keine toxischen Komponenten sowie keine Komponenten, die für Vergilbung durch Licht- und Witterungseinwirkung anfällig wären. CEKOL C-35 KRATZPUTZSTRUKTUR bildet einen ausgezeichneten Untergrund für Mineral-, Silikon-, Silikat- und Acrylfarben. Der weiße Farbton ermöglicht die Reduzierung von der Anzahl der Anstriche, die zur Erreichung des gewünschten Farbeffektes erforderlich sind. CEKOL C-35 KRATZPUTZSTRUKTUR ist wasser- und frostbeständig und wird als Außenschicht für die Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) empfohlen.

VERARBEITUNG

Den Inhalt der Verpackung in die genau abgemessene Wassermenge einschütten und gründlich umrühren, bis eine einheitliche Masse entsteht. 0,16 bis 0,20 Liter Wasser pro 1 kg Trockenmischung verwenden. Die Masse ist gebrauchsfertig sofort nach dem Anmachen und soll innerhalb von 2 Stunden verarbeitet werden. Die Masse ist in einer gleichmäßigen Schicht mit der Stärke von der größten Körnung aufzutragen. Die aufgetragene Schicht ist mit einer Glättkelle auszugleichen und dann mit Hilfe einer Kelle, Putzkelle bzw. anderer Werkzeuge beliebig zu strukturieren. Sollte die Masse in dieser Zeit hart werden, ist sie erneut intensiv durchzurühren, ohne Wasser dazuzugeben. Die frische Putzschicht ist vor dem Regen und zu starkem Austrocknen schützen. Mit den Anstricharbeiten kann erst nach dem vollständigen Austrocknen und Aushärten der Putzschicht begonnen werden.

LAGERBEDINGUNGEN

Bitte in trockenen Räumen, in Originalverpackungen aufbewahren.

HINWEISE

Der Putz kann manuell und maschinell unter Anwendung von entsprechenden Geräten aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	EN 998-1 OC CSII W2
Mischungsverhältnis	0,16 bis 0,20 l Wasser pro 1 kg Trockenpulver
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Stunden
Verbrauch:	KRATZPUTZSTRUKTUR 1,5 mm - 2,3 kg/m ² ; KRATZPUTZSTRUKTUR 2,5 mm - 3,5 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis + 25°C
Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	≥ 4 N/mm ²
Wasseraufnahme:	$c \leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}0,5$
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest
Verpackung 25 kg Kratzputzstruktur 1,5:	EAN: 5906474360259
Verpackung 25 kg Kratzputzstruktur 2,5:	EAN: 5906474360259
