

CEKOL GB-87

Weißes Grundiermittel für Außenputzsysteme

- enthält Quarzgranulat
- kann gefärbt werden
- für innen und außen



EINSATZBEREICH

CEKOL GB-87 ist ein Grundiermittel auf Basis des wasserlöslichen Acrylharzes, das für die Vorbereitung des Untergrundes vor dem Auftragen von dünn-schichtigen Außenputzsystemen auf mineralischen Untergründen bestimmt ist. Nach dem Austrocknen entsteht auf dem Untergrund eine weiße, raue, wasser- und alkalibeständige Schicht, die diffusionsoffen ist. CEKOL GB-87 verbessert die Gleichmäßigkeit der Abbindung und erhöht die Haftung der aufgetragenen Schichten auf dem Untergrund und erleichtert deren Auftragung. CEKOL GB-87 kann innerhalb und außerhalb von Gebäuden eingesetzt werden. Es ist nicht toxisch und unbrennbar.

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

Das Produkt hat weißen Farbton. Um einen bestimmten Farbton zu erreichen, kann das Grundiermittel mit flüssigen Farbpigmenten bzw. Farbpasten gefärbt werden.

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. Die Arbeiten sind bei den Temperaturen von +5°C bis 25°C durchzuführen. Weitere Putzarbeiten können erst nach dem vollständigen Austrocknen der grundierten Oberfläche ausgeführt werden.

LAGERBEDINGUNGEN

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

HINWEISE

- Das Grundiermittel muss nicht verdünnt werden.
- Das Produkt hat weißen Farbton und kann gefärbt werden.
- Vor dem Gebrauch gründlich durchrühren, um einheitliche Konsistenz zu erreichen.
- Auftragung mit dem Pinsel, der Rolle bzw. im Spritzverfahren.

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 20 kg:	EAN: 5906474780200
