

TECHNISCHE INFORMATION

KORN / KORN

Werkstoff: Kunststoffgebundenes, faserverstärktes Beschichtungsmaterial, wetter- u. lichtbeständig, schlagregenfest und wasserdampfdurchlässig, abwaschbar und überstreichbar.

Verwendung: Fugenlose Flächenbeschichtung für Fassaden, Treppenhäuser, zur Innendekoration, Hotelzimmer, zur Erzielung rustikaler Atmosphäre.

Verarbeitung: Nach fachgerechter Untergrundbehandlung geeignet auf Alt- und Neuputz, Beton, Sichtmauerwerk, Asbestzement, Gasbeton, Kunststein etc. Der Untergrund muß stets tragfähig, fett-, staubfrei und trocken sein. Alte Leimfarben sind restlos zu entfernen!

Es wird empfohlen zur Erzielung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes diesen mit PCL Tiefengrund einzustreichen. Damit wird die Abriebtechnik wesentlich erleichtert. Mittels Kunststofftraufel oder rostfreier Traufel wird der Putz von unten nach oben in Kornstärke aufgebracht und gleichmäßig verteilt. Von Zeit zu Zeit überschüssiges Material von der Traufel entfernen!

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Farbton: weiß

Körnung: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm

Verbrauch: Abhängig von der Korngröße, 2 – 2,4 kg/m².

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung: kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.

Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

KORN/KORN fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt.

Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.