

TECHNISCHE INFORMATION

PCL KORN/KORN

Werkstoff: Kunststoffgebundenes 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, Gasbeton, Kunststein etc. Der Untergrund muss stets tragfähig, fett-, staubfrei und trocken sein. Alte Leimfarben sind restlos zu entfernen!

Für die Untergrundvorbehandlung eignet sich am besten PCL Putzgrund. Ansonsten wird zur Erzielung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes empfohlen, diesen mit PCL Tiefengrund feindispers oder PCL Sperr- und Tiefengrund einzustreichen. Damit wird die Abriebtechnik wesentlich erleichtert. Mittels Kunststofftraufel oder rostfreier Traufel wird der Putz 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, 1,8 – 3 kg/m².

Allgemeine Hinweise:

Witterungsschutz: Die Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels geeigneter Gerüstschutzzetze). Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen (z.B. Spätherbst) können die Trocknungszeit deutlich verlängern und den Farbton ungleichmäßig verändern. Hohe Temperaturen im Sommer verkürzen die Trocknungszeit (Aufbrennen der Beschichtung möglich).

Farbton: Die Farbtonentwicklung kann durch die Untergrundverhältnisse, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst werden. Vor allem Fassadenteilflächen (Gerüstschatten), Ungleichmäßigkeiten im Untergrund (Struktur, Saugverhalten) bzw. unterschiedliche Witterungsbedingungen ergeben Farbunterschiede (Flecken). Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Produktionscharge gewährleistet werden. Bei Verwendung von verschiedenen Chargen sind diese unbedingt vor Beginn zu vermischen.

Mikrobieller Befall: Dieser Oberputz verfügt über eine Basisausstattung zum Schutz gegen Algen- und Pilzbefall. Damit wird eine vorbeugende und verzögernde Wirkung erreicht. Bei Objekten mit kritischen Umgebungsbedingungen (z.B. überdurchschnittliche Feuchtigkeitsbelastung, Niederschlag, Nähe zu Gewässern, Grünanlage, Waldrandlage, Grün- und Baumbestand, hausnaher Pflanzenbewuchs, etc.) empfehlen wir diese Ausstattung zu verstärken. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann nicht zugesichert werden. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Merkblätter „Algen und Pilze an Fassaden“ der ÖAP sowie der Qualitätsgruppe WDS.



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13
E-Mail: labor@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

Lagerung und Entsorgung: Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

PCL 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.

Stand 06.2018