



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

PCL STREICHPUTZ

Werkstoff: Hochwertiger Kunststoffputz auf copolymerer Bindemittelbasis, unverseifbar, alkalifest, wetter- u. lichtbeständig, schlagregenfest und dampfdurchlässig.

Verwendung: Dekorative Flächenbeschichtungen für außen und innen, auf Alt- und Neuputz, Beton (lufttrocken), Gasbeton, Sichtmauerwerk, etc.

Verarbeitung: Stark saugende und sandende Putze mit PCL Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers festigen, lose und mürbe Putze entfernen bzw. erneuern. Der Untergrund muss tragfähig, staubfrei, fettfrei und trocken sein.

Auftragsweise: Um eine gleichmäßige Struktur zu erzielen, empfiehlt sich ein 2 maliger Auftrag.

1. Arbeitsgang: mit ca. 10 - 15% Wasser verdünnen und mit Bürste auftragen. Anschließend mit geeignetem Roller strukturieren.

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

Farbton: weiß

Verbrauch: Hängt von der Beschaffenheit des Untergrundes ab 1,2 bis 1,5 kg/m².

Korngröße: 0,8 mm

Reinigung der Werkzeuge: Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.

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 Streichputz 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