

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### **PCL RAUHFASERFARBE fein und grob**

**Werkstoff:** Dispersionsfarbe auf copolymerer Bindemittelbasis mit Rauhfasereffekt, wasserverdünnbar, matt auf trocknend, wasserdampfdurchlässig, waschbar. Geeignet zum Rollen und Spritzen. Nicht geeignet für Airless!

**Verwendung:** Zur rationellen Beschichtung von Innenflächen mit Rauhfasereffekt.

**Verarbeitung:** Nach fachgerechter Untergrundbehandlung geeignet auf Alt- und Neuputz, Sichtmauerwerk, Beton, Asbestzement, Kunststein etc. Der Untergrund muß stets trocken, fettfrei und tragfähig sein. Stark saugende und sandende Putze mit PCL Tiefengrund oder Putzgrund festigen, lose und mürbe Putze entfernen bzw. erneuern. Gipsuntergründe unbedingt tiefengrundieren. Alte Leimfarben restlos entfernen! Ecken und Kanten mit Pinsel satt einstreichen und nachstupfen. PCL Rauhfaserfarbe mit kurzhaarigem Lammfellroller oder Spritzgerät auftragen. Zur Erzielung gleichmäßiger Flächen wird ein Grundanstrich mit Innendispersion empfohlen.

Verdünnen: Rollen 10 - 15 %  
Spritzen ca. 5%

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

**Farbton:** weiß

**Abtönen:** Mit Vollfarben

**Verbrauch:** Je nach Untergrund und gewünschter Struktur 400 - 1000 g/m<sup>2</sup>

**Trockenzeit:** 6 - 8 Stunden

**Spez. Gewicht:** 1,4 (Mittelwert)

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Lösungsmittelverordnung:** Unterkategorie a:  
Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände und -decken  
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 30 g/l  
Tatsächlicher VOC Gehalt <5 g/l


**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

PCL RAUHFASERFARBE fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften



Fabrikation von bauchemischen Produkten  
3100 St.Pölten  
Postfach 115  
Tel. (0 27 42) 88 11 77  
Fax (0 27 42) 88 11 77 13  
Email [office@alltek-austria.at](mailto:office@alltek-austria.at)

## TECHNISCHE INFORMATION

---

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.

FG 01.2010