

TECHNISCHE INFORMATION

PCL LATEX seidenglanz, weiß lösungsmittelfrei

Werkstoff: Wasserfester Kunststoffdispersionslack auf Styrolacrylatbasis.
Wasserverdünnbar und nicht gilbend.

Verwendung: Seidengänzende Anstriche im Innen- und Aussenbereich, als Letztanstrich auf Strukturpaste und Glasfasertapete. Scheuerfeste Dispersion für hochwertige Wand- und Deckenanstriche, vor allem im Renovationsbereich; auf Sichtbeton, Weiß-, Zement- und Kalkputz, Mauerwerk, Gips, Eternit, rostschutzgrundierte Eisen- u. Metalle.

Verarbeitung: Untergrund muß fett-, staubfrei, trocken und tragfähig sein.
Grundanstrich: PCL Latex seidenglanz maximal 20% mit Wasser verdünnt.
Deckanstrich: PCL Latex seidenglanz maximal 5% mit Wasser verdünnt.
Bei Letztanstrich auf PCL Strukturpaste, PCL Acryldispersion für aussen und PCL Dispersion für innen kann der Grundanstrich entfallen.

PCL Latex seidenglanz kann gerollt, gestrichen und gespritzt werden. Auch Airless

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

Farbton: weiß

Dichte: ca. 1,350

Verbrauch: ca. 200 bis 300 g/m². Es wird empfohlen zur Ermittlung des genauen Verbrauches einen Probeanstrich zu machen.


Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Gebindgrößen: 1, 5 und 20 kg

Lagerung: Kühl aber vor Frost schützen - ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde stets gut verschlossen halten!

Unterkategorie b: Glänzende Beschichtungsstoffe für Innenwände und – decken
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 100 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt < 1 g/l g/l

Nassabriebklasse EN 13300 KI. 2.2.7



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

TECHNISCHE INFORMATION

PCL LATEX seidenglanz, weiß lösungsmittelfrei

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 LATEX seidenglanz 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.

FG 01.2010