

TECHNISCHE INFORMATION

PCL ACRYLINNENDISPERSION mit Filmschutz

Werkstoff: Hochwertige Dispersionsfarbe auf copolymerer Acrylbasis. Mit fungizider, algizider und bakterizider Ausrüstung, Filmschutz gegen Algen und Pilze.

Verwendung: Für Feuchtraumanstriche wie: Molkereien, Brauereien, Schlachthöfe und Hallenbäder.

Qualitätsbestimmung: wasch- und scheuerbeständig lt. EN 13300 Kl. 2.2.7

Verarbeitung: Grundieren mit PCL Tiefengrund nach Vorschrift.

1. Anstrich mit PCL Acrylinnendispersion mit ca. 30% Wasser verdünnt.

2. u. 3. Anstrich mit ca. 10% Wasser verdünnt.

Um einen ausreichenden Filmschutz zu erreichen müssen mindestens 400 g/m² aufgebracht werden.

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

Farbton: weiß

Abtönen: Mit PCL Voll- und Abtönfarben

PCL Acrylinnendispersion mit Filmschutz soll nur in hellen Tönen verarbeitet werden, da bei zu hohem Zusatz von Abtönfarben die Wirkung des Filmschutzes verringert wird.

Verbrauch: Mind. 400 g/m²

Trockenzeit: ca. 6 - 8 Stunden

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie a:
Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände und -decken
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 30 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt <1 g/l


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



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 ACRYLINNENDISPERSION mit Filmschutz 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