

TECHNISCHE INFORMATION

PCL ACRYLDISPERSION FÜR AUSSEN

Werkstoff: Hochdeckende Dispersionsfarbe auf copolymerer Acrylbasis. Der Lösungsmittelanteil beträgt ca. 2%. Wasserverdünnbar, waschbar, wetterbeständig, scheuerfest, lichtecht, alkalifest und matt auf trocknend. Um die speziellen Eigenschaften des Produktes zu erhalten, darf es nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Verwendung: Scheuerfeste Außen- und Innenanstriche auf Putz, Mauerwerk, Asbestzement, Beton, Holz- und Hartfaserplatten, rostschutzgrundierte Eisen- und Metallteile.

Verarbeitung: Untergrund muß trocken, fest, frei von Verschmutzungen und tragfähig sein. Lose Anstriche und Leimfarben entfernen. Mürbe und sandende Untergründe sorgfältig abbürsten und mit PCL Sperr- und Tiefengrund festigen. Verunreinigungen durch Schalöle, Fette und Wachs mittels Hochdruckreiniger unter Zusatz von Fettlöslichen Mitteln entfernen. Alte Kalk und mineralische Anstriche sind vor der Beschichtung mechanisch restlos zu entfernen.

Nach dem Ausbessern von Rissen und beschädigten Putzflächen ist darauf zu achten, daß der Ausbesserungsmörtel der Festigkeit und Struktur des vorliegenden Putzes entspricht. Vor dem Anstrich müssen diese Putzflächen unbedingt ausgetrocknet sein.

Neue hydraulischabbindende Kalk- und Zementputze dürfen erst nach 2 bis 4 Wochen gestrichen werden.

Zur Beschichtung von VWS Systemen (Vollwärmeschutz) wird Acryldispersion für außen nicht empfohlen.

Voranstrich: je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, PCL Acryldispersion für außen mit max. 20% Wasser verdünnen.

Schlußanstrich: PCL Acryldispersion für außen mit max. 10% Wasser verdünnen. PCL Acryldispersion für außen kann gerollt, gestrichen und gespritzt werden. Auch Airless.

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur, bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost!

Farbton: weiß, Voll- und Pastelltöne lt. Farbtonkarte

Abtönen: Mit PCL Voll- und Abtönfarben

Verbrauch: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 100 - 250 g/m². Es wird empfohlen den genauen Verbrauch durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Trockenzeit: 6 - 8 Stunden
Schichtstärke, Sonne, Wind, Temperatur und die Höhe der Luftfeuchtigkeit haben einen wesentlichen Einfluß auf die Trockenzeit.

TECHNISCHE INFORMATION

PCL ACRYLDISPERSION FÜR AUSSEN

Lösungsmittelverordnung: Untergruppe c:
Beschichtungsstoffe für Aussenwände
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 40 g/l
Tatsächlicher VOC Gehalt ca. <1 g/l

Gebindegrößen: 1, 5, 15 und 25 kg

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Eingetrocknete Farbreste können nur mehr mechanisch oder mit einem Abbeizmittel entfernt werden.

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 ACRYLDISPERSION FÜR AUSSEN 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