

TECHNISCHE INFORMATION

PCL TIEFENGRUND FEINDISPERS

Werkstoff: lösungsmittel-, weichmacher- und biozidfreie* feindispers Spezialgrundierung auf Polyacrylatbasis, gebrauchsfertig eingestellt, für Außen und Innen.

* Ausgenommen Topfkonservierung

Eigenschaften: Hochwertige feindisperse Grundierung mit exzellenter Tiefenwirkung. Dringt rasch und tief in den Untergrund ein. Zur Oberflächenverfestigung und zum Binden von Baustaub. PCL Tiefengrund feindispers ist wetterfest und wasserdampfdurchlässig.

Verwendung: Zur Oberflächenverfestigung, zur Regulierung der Saugkraft des Untergrundes sowie zum Binden von Baustaub vor dem Aufbringen von Fliesen, Tapeten, Farbbeschichtungen etc. Verwendbar auf Alt- und Neuputz, Gasbeton, Beton, Holz, Gipskartonplatten, Sichtmauerwerk, etc.

Verarbeitung: Zu sanierende oder kreadende Untergründe gut abbürsten und lockere, nicht tragfähige Anstriche entfernen. PCL Tiefengrund feindispers ist verarbeitungsfertig eingestellt. Mit Bürste, Roller oder Spritzgerät gut in den Untergrund einarbeiten. Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Farbton: farblos, unpigmentiert.

Verbrauch: Hängt von der Saugkraft des Untergrundes ab, 6 -12 m²/kg (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln).

Trockenzeit: 1 - 3 Stunden, durchgehärtet nach 12 Stunden. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

Spez. Gewicht: ca.1 kg/l

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie h:

Verfestigende Grundbeschichtungsstoffe.

Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010: 30 g/l.

Tatsächlicher VOC Gehalt: < 0,5 g/l

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit warmen 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

TECHNISCHE INFORMATION

PCL TIEFENGRUND FEINDISPERS 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 12.2016