

TECHNISCHE INFORMATION

PCL SPERR- UND TIEFENGRUND

Werkstoff: Lösungsmittel und weichmacherfreie Spezialgrundierung auf Polyacrylatbasis, wasserverdünnbar, für aussen und innen.

Eigenschaften: Hochwertige Grundierung mit Tiefenwirkung und mit moderater Sperrwirkung gegen wasserlösliche Flecken/Verunreinigungen. PCL Sperr- und Tiefengrund ist wetterfest und wasserdampfdurchlässig.

Verwendung: Zur Verfestigung und Regulierung der Saugkraft des Untergrundes sowie zum Sperrern von moderaten Flecken und Verunreinigungen. Verwendbar auf Alt- und Neuputz, Gasbeton, Beton, Holz, Gipskartonplatten, Sichtmauerwerk, etc.

Verarbeitung: Zu sanierende oder kreichende Untergründe gut abbürsten und lockere, nicht tragfähige Anstriche entfernen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1:2 bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Bei sehr stark saugenden Untergründen bis zu 1:4 verdünnen und 2. Schicht aufbringen. Die Grundierung ist so zu verdünnen, dass sie keinen geschlossenen glänzenden Film bildet. 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, 8 -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 warmem 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 Sperr- und Tiefengrund fällt nicht unter die Bestimmungen der Transport-vorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umwelt-freundlicher 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 10.2015