

TECHNISCHE INFORMATION

PCL ISOGRUND

Eigenschaften: PCL ISOGRUND ist ein wasserverdünnbarer, alkalibeständiger, leicht pigmentierter und geruchsarmer Isolier- und Sperrgrund für problematische Untergründe im Innen- und Aussenbereich. PCL ISOGRUND ist wasserdampfdurchlässig, schadstoffarm und umweltschonend.

PCL ISOGRUND eignet sich hervorragend als Isolier- und Grundanstrich auf teer-, bitumen-, nikotin-, und rußbelasteten Oberflächen.

PCL ISOGRUND verhindert bei nachfolgenden Anstrichen mit wasserverdünnbaren Bautenfarben die Fleckenbildung, auch auf Filzstift-, Rost- und Wasserflecken.

Anwendungsgebiet: PCL ISOGRUND wird als Isolier- und Haftanstrich im Innen- und Aussenbereich auf Untergründen wie Gips, Putz, Beton, Kalksandstein, Mauerwerk, Altanstrichen, Tapeten usw. verwendet.

Vorbereitung: Der Untergrund muß trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln sein. Leim- und Kalkanstriche sind zu entfernen. Sandende und unterschiedlich saugende Untergründe sind vor der Beschichtung mit PCL-Tiefengrund zu verfestigen.

Starke Nikotin-, Russ- oder Fettflecken mit Wasser und fettlösenden Haushaltsreinigern abwaschen und gut trocknen lassen. Ausgetrocknete Wasserflecken trocken durch Abbürsten reinigen.

Verarbeitung: PCL ISOGRUND ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Material im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Bei sehr starker Verschmutzung ist gegebenenfalls ein zweiter Isolieranstrich notwendig.

Bei vereinzelter Fleckenbildung genügt ein örtliches Vorstreichen.

PCL ISOGRUND ist mit sämtlichen wasserverdünnbaren oder lösungsmittelhaltigen Bautenschutzfarben überstreichbar.

Nicht unter 8° und über 30°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Verdünnung: PCL ISOGRUND nur unverdünnt verarbeiten.

Beachten: Um die speziellen Eigenschaften zu erhalten, darf PCL ISOGRUND nicht mit anderen Produkten vermischt werden.

Trocknung: Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach 1-2 Stunden überstreichbar.

Verbrauch: Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes 3-4 m²/kg. Genaue Verbrauchsdaten sind durch Anlegen einer Probefläche zu ermitteln. Je nach Untergrundbelastung kann auch ein zweiter Anstrich erforderlich sein.

TECHNISCHE INFORMATION

PCL ISOGRUND

Lagerung: Kühl aber frostfrei. In original verschlossenen Gebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser, eingetrocknete Farbreste sind nur mehr mechanisch entfernbar.

Dichte: ca. 1,200 kg/l

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie h:
Verfestigende Grundbeschichtungsstoffe.
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 30 g/l.
Tatsächlicher VOC Gehalt < 1 g/l

Gebindegrößen: 1, 3 und 10 l

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 ISOGRUND 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.