

## **TECHNISCHE INFORMATION**

---

### **PCL PUTZGRUND**

Wässrige, pigmentierte Grundierung für sämtliche PCL Putze

**Eigenschaften:** PCL PUTZGRUND zeichnet sich besonders aus durch: Verarbeitbarkeit, wasserverdünnbar, diffusionsoffen, spannungsarm, umweltfreundlich, oberflächenverfestigend.

**Anwendungsgebiet:** Grundanstrich und Haftbrücke für sämtliche PCL Strukturbeschichtungen auf mineralischen Untergründen.

**Geeignete Untergründe:** Unterputze der Mörtelgruppe P II, P III, Beton, Gipskartonplatten oder Unterputze der Mörtelgruppe P IV + V im Innenbereich.

**Untergrundvorbereitung:** Der Untergrund muß sauber, tragfähig, trocken, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Neue Unterputze mindestens 3 bis 4 Wochen durchhärten lassen.

**Verarbeitung:** PCL PUTZGRUND wird gründlich aufgerührt und kann unverdünnt gestrichen bzw. gerollt werden. Zur Konsistenzregulierung kann bis zu 5% Wasser zugegeben werden.

**Verarbeitungstemperatur:** (Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur für Umluft, Material und Untergrund): Nicht unter +5°C, direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.

**Trocknung:** Bei +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit nach 4 Stunden oberflächentrocken und nach 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.

**Besondere Hinweise:** Zur Vermeidung von Regeneinwirkung während der Trocknungsphase gegebenenfalls mit Planen abhängen.

**Verbrauch:** PCL PUTZGRUND: ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>. Der tatsächliche Verbrauch hängt von verschiedensten Faktoren ab. Exakte Verbräuche können nur an Hand von Musterflächen ermittelt werden.

KONSISTENZ: pastös

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

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## **TECHNISCHE INFORMATION**

---

### **PCL PUTZGRUND**

**Dichte:** ca. 1,35 kg/l

**Gebindegrößen:** 5 und 23 kg

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

**Sicherheitshinweise:** Diese Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch, die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Entsorgung:** Sonderabfallverbrennung. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern bei Problemstoffsammelstellen abgeben. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

ABFALLSCHLÜSSELNUMMER: 57303 (gemäß ÖNORM S2100)

EWC/EAK: 08 01 03

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend

FG 01.2010