

TECHNISCHE INFORMATION

PCL PUTZGRUND

Eigenschaften: Wässrige, pigmentierte Grundierung für sämtliche PCL Putze. PCL Putzgrund zeichnet sich besonders aus durch seine Verarbeitbarkeit aus. PCL Putzgrund ist wasserverdünnbar, diffusionsoffen, spannungsarm, umweltfreundlich und 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% relativer Luftfeuchtigkeit nach 4 Stunden oberflächentrocken und nach 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.

Verbrauch: PCL Putzgrund: ca. 0,2 kg/m². 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: Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eintrocknete Materialreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.

Dichte: ca. 1,35 kg/l

Gebindegrößen: 23 kg



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13
E-Mail: labor@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

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

Stand 04.2018