

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### **PCL STRUKTURPUTZ**

**Werkstoff:** Kunststoffgebundenes, faserverstärktes, spezifisch leichtes Beschichtungsmaterial von höchster Elastizität.

**Verwendung:** Fugenlose Wandbeschichtung für Korridore, Treppenhäuser, Wohnungen, Küchen, Hotelzimmer etc.

**Verarbeitung:** Der Untergrund muß abgebunden, lufttrocken, fest und tragfähig sein. Unebenheiten, größere Risse mit alltek Füll ausbessern. Feine Netzrisse und kleinere Löcher werden leicht überbrückt. Sandender, aber noch festhaftender Altputz mit PCL Tiefengrund ausreichend festigen. Hartfaser und Leichtbauplatten sollten mit PCL Tiefengrund vorgrundiert werden. Auch wird empfohlen, bei allen Untergründen (auch Schwebbeton) die Saugfähigkeit zu prüfen und gegebenenfalls mit PCL Tiefengrund zu grundieren. Handauftrag mittels Glättkelle (Stahtraufel) in gleichmäßiger Stärke auf den Untergrund. Nach kurzer Zeit abglätten mit Reibebrett aus Schaumstoff oder Kunststoff, kreisend, waagrecht oder senkrecht, je nach gewünschten Effekt.

Großflächige Beschichtung mit Trichterpistole möglich. Da je nach gewünschter Struktur meist nicht deckend gespritzt wird, wird zur Verfestigung der Styroporkugeln, nach der Trocknung ein Überstreichen mit einer guten Innendispersion empfohlen. (zB PCL Innen)

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

**Farbton:** weiß

**Verbrauch:** Hängt von der Beschaffenheit des Untergrundes ab, liegt zwischen 1,8 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Trockenzeit:** 1 - 3 Stunden, durchgehärtet nach 12 Stunden.

**Werkzeuge:** Traufel und Kelle aus rostfreiem Stahl. Kunststoff oder Eternitscheibe. Nur rostfreie Gefäße verwenden, um Rostflecken im fertigen Wandbelag zu vermeiden.


**Lagerung:** kühl aber frostfrei

Für weitere Beratung steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

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



Fabrikation von bauchemischen Produkten  
3100 St.Pölten  
Postfach 115  
Tel. (0 27 42) 88 11 77  
Fax (0 27 42) 88 11 77 13  
Email [office@alltek-austria.at](mailto:office@alltek-austria.at)

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### **PCL STRUKTURPUTZ**

PCL STRUKTURPUTZ FÜR INNEN 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.

FG Feb. 2009