

TECHNISCHE INFORMATION

PCL STRUKTURPUTZ

Werkstoff: Kunststoffgebundenes, faserverstärktes, spezifisch leichtes Beschichtungsmaterial für innen 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 Sperr- und Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers ausreichend festigen. Hartfaser und Leichtbauplatten sollten mit PCL Sperr- und Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers vorgrundiert werden. Bei allen Untergründen (auch Schwerbeton) die Saugfähigkeit prüfen und gegebenenfalls mit PCL Sperr- und Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers grundieren. Handauftrag mittels Glättkelle (Stahltraufel) in gleichmäßiger Stärke auf den Untergrund. Nach kurzer Zeit abglätten, mit Reibeblech aus Schaumstoff oder Kunststoff, kreisend, waagrecht oder senkrecht, je nach gewünschtem 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 hochwertigen Innendispersion (Nassabrieb nach EN 13300 min Kl. 2) empfohlen. (z.B.: Alltek Dispersion Innen oder Alltek Profideck) Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Farbton: weiß

Verbrauch: ca. 0,8 – 1 kg/m² Der Verbrauch hängt stark von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Applikation ab. (Richtwerte ohne Gewähr, exakten Verbrauch durch Probefläche ermitteln)

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.

Reinigung der Werkzeuge: Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.



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

Lagerung und Entsorgung: Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

PCL Strukturputz 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.

Stand 06.2018