



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

PCL PARKETTPOLISH

Produktcharakteristik: PCL Parkettpolish ist ein Pflegemittel für PCL Parkettlack Premium.

Eigenschaften: PCL Parkettpolish gibt dem Boden neuen Glanz und ein frisches Aussehen.

Einsatzgebiet: Überall dort, wo neuer Glanz gewünscht wird und um Gebrauchsspuren wegzupolieren.

Verarbeitungshinweise: Vor Gebrauch gut aufrühren. Boden gut reinigen. PCL Parkettpolish mit einem Schwamm oder weichen Lappen auftragen. Ein Nachpolieren ist nicht erforderlich.

Trockenzeit: Ca. 20 – 30 Minuten.

Bei stark beanspruchten Böden werden 2 Aufträge mit PCL Parkettpolish empfohlen.

Je nach Beanspruchung des Boden wird die Pflege mit PCL Parkettpolish im 2 – 3 monatigem Abstand empfohlen.

Für die laufende Pflege wird PCL Parkettpolish dem Wischwasser im Verhältnis 200ml auf 5 lt Wasser zugegeben.

Für die Zwischenreinigung empfehlen wir PCL Parkettreiniger.

Hinweise: Bei regelmäßiger Anwendung empfehlen wir, die Beschichtung alle 1 bis 2 Jahre mit einem Grundreiniger zu entfernen.

Unverdünnt reicht 1 Liter für ca. 80 m²

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



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: labord@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

PCL Parkettpolish 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