

Floor Cleaner

PS 350

Für Oberböden und Beschichtungen und zur Vorbereitung von Oberböden zur Sanierung mit dem KLB-Floor-Sealer-System

Verpackung

Artikelnummer	Verpackung	Inhalt	VE/Palette
DP7612-50	Kanister	10,00 l	40



Produkteigenschaften

Verarbeitungstemperatur	Minimum 15 °C - Maximum 30 °C (Raum- und Bodentemperatur)
Verbrauch	Ca. 40 - 150 g/m ² je Auftrag je Reinigungsgang
Haltbarkeit	12 Monate (Originalverschlossen) – Frostfrei lagern!

Produktbeschreibung

Materialschonender Spezial-Grundreiniger zur Vorbereitung und Reinigung von Oberbelägen zur nachfolgenden Sanierung im KLB-Floor-Sealer-System. Zur Entfernung von Pflegefilmen und Pflegebeschichtungen bei Oberbelägen, auch metallvernetzten Polymeren sowie schwer entfernbaren Filmen mit dicken Schichten und High-Speed polierten Böden. Geeignet für Linoleum, PVC sowie auch Gummi- und Guminoppenbeläge und natürlich auch Beschichtungen.

KLB FLOOR CLEANER PS 350 wird eingesetzt für schwere Grundreinigungsarbeiten auf Oberbelägen und Beschichtungen. Löst schwer entfernbare, metallsalzhaltige/-freie Beschichtungen, mehrfach mit Pflegemittel beschichtete Beläge, High-speed-polierete Böden sowie auch hartnäckige Verschmutzungen und Verkrustungen. Universeller Grundreiniger für PVC-, Gummi-, Guminoppen- Beläge sowie auch Linoleum.

Ausgestattet mit gutem Benetzungsvermögen erfolgt die Reinigung kraftvoll und zeitsparend. Dabei weist der Reiniger aufgrund von speziellen Lösungsvermittlern eine gute Materialverträglichkeit auf und ist dabei wirtschaftlich aufgrund der geringen Dosierung.

Produktmerkmale

- gute Benetzung
- universell anwendbar

Technische Daten

Dichte	1,02	kg/l	DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)
pH-Wert	Ca. 10	-	

In Versuchen ermittelte Werte sind Durchschnittswerte. Abweichungen zur Produkt-Spezifikation möglich.

Verarbeitung

Anwendung zur Sanierung von Oberbelägen

Das Produkt findet Einsatz im KLB-System-Floor-Sealer. Die Vorgehensweise zur Grundreinigung vor dem Auftragen einer Floor-Sealer-Versiegelung entnehmen Sie der „Anwendungsbroschüre/Verlegeempfehlung Floor Sealer“.

Grundreinigung von Belägen

Je nach Anforderung, Verschmutzungsgrad und Art der aufgetragenen Schicht kann die Dosierung variiert werden.

Dosierung

1 - 3 Liter auf 10 Liter kaltes Wasser

- Lose haftender Schmutz und Dreck durch Kehren oder Saugen entfernen.
- Reinigungslösung mit dem Wischmopp gleichmäßig auf der Belagsoberfläche verteilen.
- Grundreiniger mit einer Einscheibenmaschine und blauem Bodenpad oder mit einer harten Tellerbürste einbürsten.
- Ca. 10 - 15 Minuten einwirken lassen.
- Dann nochmals mit der Bürste oder Pad reinigen bis sich alle Rückstände gelöst haben.
- Schmutzflotte vollständig und rückstandsfrei mit dem Wassersauger bzw. im Wischmopp aufnehmen.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen gegebenenfalls Vorgang wiederholen.
- Mit klarem Wasser die Oberfläche abreinigen.
- **Hinweis:** Grundreiniger kann bitumenhaltige Oberflächen anlösen.

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Besondere Hinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung, der Betriebssicherheitsverordnung sowie den Transportvorschriften für Gefahrgut. Die erforderlichen Hinweise sind im DIN-Sicherheitsdatenblatt enthalten. Kennzeichnungshinweise auf dem Gebindeetikett beachten! GISCODE: GG 50



Bitte beachten Sie die aktuellste Version der Produktinformation. Diese finden Sie auf unserer Website.

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Wir übernehmen Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Die Verantwortung für das Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen vor Ort haben. Wir empfehlen Ihnen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Mit Erscheinen dieser neuen KLB-Produktinformation verlieren die vorausgegangenen Informationen ihre Gültigkeit. Die neueste Version ist elektronisch abrufbar unter www.klb-koetztal.com. Darüber hinaus gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen."