



RZ Elastic Wischpflege

Spezialpflege für die Unterhaltsreinigung elastischer, PU/PUR-vergüteter oder erstgepflegter Bodenbeläge

Produktbeschreibung:

Hochwirksame Spezialpflege für die laufende Unterhaltsreinigung elastischer, werkseitig vergüteter bzw. mit RZ Elastic Siegel oder RZ Turbo Protect beschichteter Bodenbeläge und Natur- und Kunststein.



Technische Daten:

Verpackung:	PE-Kanister / PE-Flasche
Liefergröße:	Kanister: 10 l / Flasche: 800 ml
Lagerfähigkeit:	5 Jahre
Reichweite:	Kanister: 10.000 m ² / Flasche: 800 m ²
Begehbar:	Nach Trocknung
Verarbeitungstemperatur:	18-25 °C
PH-Wert:	7
GISCODE:	GU 50

Geeignet für:

Elastische Bodenbeläge aus PVC, CV, Kautschuk, Linoleum, Natur- und Kunststeinbeläge

Produktvorteile / Eigenschaften:

- ▶ Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang
- ▶ Enthält hochwertige Pflegekomponenten
- ▶ Bildet einen schmutzabweisenden Film

Wichtige Hinweise:

- ▶ Die vorgegebene Dosiermenge ist zwingend einzuhalten. Häufige Überdosierung kann zur Verminderung der Rutschhemmung führen.
- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Die regelmäßige Unterhaltspflege verbessert die Optik und Lebensdauer der werkseitig aufgetragenen PU/PUR Vergütung des Bodenbelages.

Hinweise zur Vorbereitung:

Lose aufliegenden Schmutz oder leichte Verschmutzungen abkehren. Groben Schmutz zunächst gründlich entfernen.

Anwendung:

- ▶ RZ Elastic Wischpflege 1:200 (50 ml auf 10 l Wasser) mit Wasser verdünnen.
- ▶ Die Fläche mit dem RZ Microfasermopp in Verbindung mit dem RZ Klapphalter feucht wischen.
- ▶ Restfeuchte trocknen lassen, nicht nachwischen !

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE GU50 - Unterhaltsreiniger, lösemittelhaltig ohne hautresorptive Stoffe. Nicht brennbar. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebinde-etikett, DetVO-Blatt, Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde entsprechend den örtlichen/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen. Die Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Gebrauchsanweisungen auf den Gebinden sind strikt zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. - 26.08.19

