PRODUKTDATENBLATT





BODENREINIGER

für alle elastischen Bodenbeläge

Spezialreiniger für die tägliche Reinigung von elastischen Bodenbelägen.

Produktbeschreibung und Anwendung:

Hochwirksamer Spezialreiniger für alle elastischen Bodenbeläge wie LVT-Design, PVC, CV, Linoleum, Kautschuk, Gummi u.v.m.

Geeignet für:

- LVT
- PVC
- CV
- Linoleum
- Kautschuk
- Gummi
- Laminat
- u.v.m.

Produktvorteile / Eigenschaften:

- Hohe Schmutzlösekraft
- · Streifenfreie Reinigung

Technische Daten:

PH-Wert	8
Verarbeitungstemperatur	18 – 25 °C
Begehbar	nach Trocknung
Verbrauch	ca. 25 ml/ 5 l Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre
Liefergröße	750 ml
Verpackung	PE-Flasche

Wichtige Hinweise:

Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.

Hinweise zur Verarbeitung:

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

CASANOVÁ BODEN REINIGER Bralle elastischen Bodembeller Will Berille des vol. VIT Gestein M. Ut Stoderum, Kaustachus, Gameri e. v. 10 18 Stoderum, Gameri e. v. 10

Anwendung:

- CASA NOVA Bodenreiniger je nach Verschmutzungsgrad dosieren (25 ml/5 Liter Wasser bis zur 1:1 Anwendung).
- Mit einem Microfasermopp gleichmäßig feucht (nicht nass) auf die zu reinigende Fläche auftragen.
- Restfeuchte trocknen lassen.
- · Es ist kein Nachwischen notwendig.
- Nach Abtrocknung kann die Oberfläche belastet werden.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE GU 80 - Unterhaltsreiniger, reizend, lösemittelhaltig ohne hautresorptive Stoffe. Nicht brennbar. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung Hautschutzcreme und Schutz-Handschuhe / Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei der Verarbeitung ist die Belüftung der Arbeitsräume, sofern möglich, grundsätzlich zu empfehlen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, DetVoBlatt, Sicherheitsdatenblatt sowie Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE GU 80.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall.

