

Dopomat-secur

Automatenreiniger mit Antigleit-Pflegekomponente

- Oberflächenaktiver, schaumgebremster Automatenreiniger
- Schonende Bearbeitung von Bodenbelägen
- Entfernt den Schmutz und hinterlässt einen streifenfreien, mattglänzenden, festen und besonders rutschhemmenden Pflegefilm
- Zertifiziert nach DIN 18032
- Gleitreibungsbeiwert zwischen 0,4 und 0,6 μ
- Keine Überpflegung der Bodenfläche, da die Pflegesubstanzen während der Reinigung ausgetauscht werden
- Durch Polieren kann die Belagsoptik gesteigert werden, ohne die rutschhemmende Eigenschaft zu verändern
- ▶ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis





Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen, harten und elastischen Bodenbelägen anwendbar, z. B. PVC, Linoleum, Gummi, Natur- und Kunststein. Auch auf beschichteten Bodenbelägen anwendbar. Bevorzugt in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Begeh- und Laufsicherheit, wie z. B. in Sporthallen und Seniorenheimen.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Unterhaltsreinigung (maschinelle Nassreinigung):

Je nach Verschmutzung oder gewünschtem Pflegeeffekt 100-200 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,0-2,0 ml/m².

Unterhaltsreinigung (Wischen):

Je nach Verschmutzung oder gewünschtem Pflegeeffekt 100-200 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 0,3-0,6 ml/m².

Einpflege:

Je nach Saugfähigkeit der Fläche 300-600 ml zu 10 L kaltem Wasser. Verbrauch: 1,5-2,8 ml/m².

Polieren:

Durch gelegentliches Polieren (ca. 1000 U. p. M.) werden die Pflegekomponenten verdichtet, die Verkehrsspuren beseitigt und die Strapazierfähigkeit gesteigert.









Hinweise

j100272

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

200 L Fass

Nichtionische Tenside 5–15 %, Seife < 5 %, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Duftstoffe (Limonene, Linalool). pH-Wert (Konzentrat): ca. 10 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 8,5

Artikelnummer Verpackungseinheit (VPE) Anzahl VPE je Palette i100210 10 L Kanister 60

11.04.2025 Seite 1 von 1

2