

AM-Stopp

Anwendungsgebiete

- Pflege für versiegeltes Holz/Kork-Parkett, Treppen, PVC, Polyolefin, Linoleum, imprägniertes Ziegel-Cotto
- Geeignet für alle wasserunempfindlichen und hartbeschichteten Boden- und Belagsarten
- Nicht geeignet für Naßbereiche

Kurzcharakteristik

- Pflegemittel zur Einstellung des Gleitreibungsbeiwertes von 0,4-0,6 wie für Turnhallen nach DIN 18032 gefordert

Eigenschaften

- Streifenfreie, selbstglänzende Abtrocknung
- Gut polierfähig
- Biologisch abbaubar
- Schmutzabweisend
- Lösemittelfrei

Technische Daten

- Verbrauch bei der Vollpflege: 35-40 g/m² pur
- Verbrauch bei der Unterhaltspflege: 200-500 ml in 10 Liter Wasser

Verarbeitung

- Vollpflege: AM-STOPP unverdünnt mit dem Wischwiesel auftragen. Nach jeder Grundreinigung und vor der ersten größeren Beanspruchung (Erstpflge), Polieren nach Bedarf
- Unterhaltspflege: AM-STOPP ins Wischwasser - nur nebelfeucht aufwischen, Boden nicht mit Wasser überschwemmen, da sonst Holzquellung entstehen kann, Polieren nach Bedarf
- Siehe Pflegeanweisung DIN 18356

Verarbeitungshinweise

- Der Gleitreibungsbeiwert nach DIN 18032 wird erst nach der unverdünnten Vollpflege erreicht
- Die Erstpflege sollte von einem Fachmann durchgeführt werden, da er die geeigneten Hilfsmittel besitzt
- AM-STOPP ist im High-Speed-Verfahren mit der Multi-Disc polierbar
- Frostempfindlich

Applikation

1x Wischwiesel (Vollpflege)

1x Wischwasser (Unterhaltspflege)

Kennzeichnung

- Kennzeichnungsfrei

Lieferform

- 1 Liter Gebinde
- 5 Liter Gebinde

Lagerbeständigkeit

- Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebände

Inhaltsstoffe nach EU-Empfehlung

- Anionische und nichtionische Tenside, Wachse, Polymere und Duftstoffe
- pH-Wert im Konzentrat = ca. 8

Für Allergiker empfehlen wir einen vorherigen Verträglichkeitstest - nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt. Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird, beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.