

Thermospeed

High-Speed-Dispersion

- ▲ Selbstglänzende Kunststoffdispersion
- ▲ Hervorragende Filmbildeigenschaften
- ▲ Besonders strapazierfähig, schmutzabweisend, wischfest und rutschhemmend
- ▲ Sehr gute Wasserbeständigkeit
- ▲ Beständig gegen Flächendesinfektionsprodukte
- ▲ Problemlose Entfernung von Begehsuren durch Polieren (ca. 1000 U. p. M.)
- ▲ Optimal polierfähig



Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen, beschichtbaren, grundgereinigten Bodenbelägen anwendbar, z. B. PVC, Gummi, Linoleum, saugfähigem Natur- und Kunststein. Bei Belägen mit PU- oder PE-Nutzschicht ist vor der Verarbeitung ein Haftungstest durchzuführen.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Antrocknung des Produktes im Moppbezug vermeiden. Kanister nach Gebrauch sofort verschließen. Während der Verarbeitung und Abtrocknung Zugluft vermeiden.

Beschichten:

Je nach Saugfähigkeit der Fläche 2–3 Aufträge im Abstand von ca. 30 Minuten.

Nach erfolgter Grundreinigung und kurzer Trocknungszeit, Produkt unverdünnt z. B. mit einem Flachmopp oder Wischwiesel dünn auftragen. Verbrauch: 25,0 ml/m² pro Auftrag.

Polieren:

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



Hinweise

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! Vor Frost schützen.

Produktzusammensetzung

Kunststoffdispersionen, harte Polyethylenwachse, wasserlösliche Lösungsmittel, Netzharze, Weichmacher, Konservierungsmittel.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 8,5

| Artikelnummer | Verpackungseinheit (VPE) | Anzahl VPE je Palette |
|---------------|-------------------------------|-----------------------|
| j200305 | 2 x 5 L PCR-Kanister (Karton) | 56 |
| j200372 | 200 L Fass | 2 |