

# 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/m<sup>2</sup> 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

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): EUH208 Enthält Methyl-, Methylchloroisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.