

# **Thermodur**

# **Universal-Dispersion**

- Selbstglänzende Kunststoffdispersion
- Hervorragende Filmbildeeigenschaften
- Besonders strapazierfähig, schmutzabweisend, wischfest und rutschhemmend
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Beständig gegen Flächendesinfektionsprodukte





# **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.



### 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