

Thermodur ESD

Leitfähige Universal-Dispersion

- ▶ Selbstglänzende Kunststoffdispersion
- ▶ Hervorragende Filmbildeigenschaften
- ▶ Besonders strapazierfähig, schmutzabweisend, wischfest und rutschhemmend
- ▶ Sehr gute Wasserbeständigkeit
- ▶ Beständig gegen Flächendesinfektionsprodukte
- ▶ Erfüllt die Anforderung nach DIN ICE 61340-5-1 (Materialprüfzeugnis TÜV Süd)
- ▶ Geprüft nach EN 1081



Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen, beschichtbaren, grundgereinigten, leit- und ableitfähigen Bodenbelägen anwendbar, z. B. PVC, Gummi, Linoleum und Kunstharzen. 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 (ableitfähige Beläge):

Je nach Saugfähigkeit der Fläche 1–2 Aufträge im Abstand von ca. 45 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

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j201405	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56