

# 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/m<sup>2</sup> 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