

# Thermodur-diamant

## High-Solid-Acryldispersion

- ▶ Dreidimensional vernetzte Kunststoffdispersion zum Einsatz in sehr stark frequentierten Bereichen
- ▶ Hervorragende Filmbildeigenschaften
- ▶ Sehr hohe Füllkraft
- ▶ Hoher Festkörpergehalt
- ▶ Sehr gute Wasserbeständigkeit
- ▶ Extrem abrieb- und kratzfest
- ▶ 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 1–2 Aufträge im Abstand von ca. 60 Minuten.

Nach erfolgter Grundreinigung und kurzer Trocknungszeit, Produkt unverdünnt z. B. mit einem Flachmopp oder Wischwiesel dünn auftragen. Verbrauch: 30,0 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag.

Um die Eigenschaften der Pflegefilmoberfläche nicht zu verändern, dürfen Reiniger mit hohem Lösungsmittelanteil ausschließlich zur Grundreinigung verwendet werden. Durch eine deutlich erhöhte Durchhärtnungszeit bei mehr als zwei Aufträgen, darf in diesem Fall die Beschichtung in den ersten 48 Stunden nur trocken gereinigt werden.



### 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.