

# Ceradur-eco

## Metallsalzfreie Pflegedispersion

- ▲ Fluor- und silikontensidfreie Pflegedispersion
- ▲ Frei von TBEP, Metallsalzen und Duftstoffen
- ▲ Hervorragende Filmbildeigenschaften
- ▲ Zertifiziert mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- ▲ Erfüllt die Anforderung nach DIN ICE 61340-5-1 (EN 61340-5-1) (Materialprüfzeugnis TÜV Süd)
- ▲ Auch zur Beschichtung von ableitfähigen elastischen Bodenbelägen
- ▲ Zertifiziert nach DIN 18032
- ▲ Gleitreibungsbeiwert zwischen 0,4 und 0,6  $\mu$
- ▲ Problemlose Entfernung von Begehspuren durch Polieren (ca. 1000 U. p. M.)
- ▲ Teilentschichtung ohne Verwendung eines Grundreinigers im Rahmen der Intensivreinigung



### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen, beschichtbaren 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. Auch zum Schutz der Versiegelungen von Holz- und Korkböden geeignet. Nicht auf unversiegelten Holz- und Korkböden anwenden.

### 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 Grund- oder Intensivreinigung und kurzer Trocknungszeit, Produkt unverdünnt z. B. mit einem Flachmopp oder Wischwiesel dünn auftragen. Verbrauch: 25,0 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag.

### Spray-Cleanern (punktuelle Ausbesserung von Pflegefilmbeschädigungen):

Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnen. Mit einer Sprühflasche und Poliermaschine (ca. 1000 U. p. M.) verarbeiten. Verbrauch: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Beschichten (ableitfähige Beläge):

Nur 1 Auftrag durchführen. 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 metallsalzfrei, Polyethylenwachse, Additive, Weichmacher, Konservierungsmittel. pH-Wert (Konzentrat): ca. 8,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j201205	2 x 5 L PCR-Kanister (Karton)	56