



DURO TOP - metallsalzfreie Hochleistungsdispersion

Langlebige, strapazierfähige sowie rutschhemmende Selbstglanzdispersion mit hoher Abriebbeständigkeit. **DURO TOP** hat ein gutes Füllvermögen und ist leicht und schnell aufzutragen. Besonders auch geeignet für stark frequentierte Flächen. Gute Alkohol- und Desinfektionsmittel-Kompatibilität. Auf wasserbeständigen, beschichtungsfähigen Bodenbelägen unter Beachtung herstellerspezifischer Hinweise der Bodenbelagsanbieter einsetzbar.

Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside, Phosphate
Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, wasserlösliche Lösemittel, Konservierungsmittel, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Duftstoffe

Vorbehandlung:

Vor der Beschichtung mit **DURO TOP** ist der Boden je nach Belagsart sorgfältig mit LINO-REIN⁺ plus, D1 NEU, DURO FIX oder DURO EX grundzureinigen. Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen, um alle Grundreinerreste zu beseitigen. Je nach Belagshersteller ist bei Linoleum-Belägen vor der Neubeschichtung eine Trockenzeit (abhängig vom Raumklima) von mindestens 12 bis 24 Std. einzuhalten.

Anwendung:

DURO TOP gleichmäßig und flächendeckend mit einem geeigneten Feuchtwischgerät, Lammfell etc. auf dem trockenen Bodenbelag auftragen. Nach vollkommener Abtrocknung des ersten Auftrages (je nach Raumklima ca. 20 Min.) einen zweiten Auftrag vornehmen. Bei saugfähigen Bodenbelägen, oder wenn stärkerer Glanz gewünscht wird, einen dritten Auftrag vornehmen. Bei stark saugfähigen Bodenbelägen, wie z. B. alte Linoleumbelägen, empfehlen wir als Porenfüller DURO FILL.

Anschlusspflege:

Zur Unterhaltsreinigung und -pflege empfehlen wir DURO FLOOR, GOLDREIF[□] KLARWISCHPFLEGE oder WISCHFRIS CLASSIC.

Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit und Alter des Bodenbelages 1- 2 Liter pro 100 m² (je Auftrag)

Art.-Nr. / Verpackung:

4620 10-l-Kanister

Produkt-Code: nach GISBAU

GE 10

Kennzeichnung:

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Bemerkungen:

Raum- und Oberflächentemperatur: 15 bis 25°C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Nicht unter 6°C lagern!

Nur für den professionellen Gebrauch.

Angebrochene Behälter gut verschließen.