



DURO ULTRA — Langzeitbeschichtung

Extrem strapazierfähige Langzeitglanzbeschichtung mit hoher Füllkraft und exzellentem Verlauf. **DURO ULTRA** ist rutschhemmend, unempfindlich gegen Begehsuren, Absatz- und Gummistriche. Bearbeitbar mit High-Speed-Maschinen. Gute Alkohol- und Desinfektionsmittel-Kompatibilität.

Aufgrund werkseitiger Oberflächen-Vergütungen sind die entsprechenden Hinweise der Bodenbelags-Hersteller zu beachten.

Inhaltsstoffe:

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

Vorbehandlung:

Vor der Beschichtung mit **DURO ULTRA** ist die Grundreinigung je nach Belagsart sorgfältig mit LINO-REIN⁺plus, D1 NEU oder DURO EX durchzuführen. Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen, um alle Grundreinerreste zu beseitigen, und trocknen lassen. Gemäß Belagshersteller ist bei Linoleum-Belägen vor der Neubeschichtung eine Trockenzeit, je nach Raumklima, von mindestens 12 bis 24 Stunden einzuhalten.

Anwendung:

DURO ULTRA gleichmäßig **dünn** mit einem Feuchtwischgerät, Lammfell etc. auftragen. Nach vollkommener Abtrocknung des ersten Auftrages (ca. 20 Min.) einen zweiten Auftrag vornehmen. Bei saugfähigen Belägen, oder wenn stärkerer Glanz gewünscht wird, einen dritten Auftrag aufbringen. Bei stark saugfähigen Bodenbelägen wie z. B. alte Linoleumbeläge, verschiedene Steinbeläge empfehlen wir als Porenfüller unser Produkt DURO FILL.

Abschlusspflege:

Zur Reinigung 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 (pro Auftrag). Angebrochene Behälter gut verschließen. Vor Frost schützen.

Art.-Nr. / Verpackung:

4645 10-l-Kanister

Produkt-Code: nach GISBAU

GE 20

Kennzeichnung:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Bemerkungen:

Nur für den professionellen Gebrauch.
Angebrochene Behälter gut verschließen.
Nicht unter 6°C lagern!