



## 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, D1 NEU oder DURO EX durchzuführen. Anschließend gut mit klarem Wasser nachspülen, um alle Grundreinigerreste 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 m<sup>2</sup> (pro Auftrag). Angebrochene Behälter gut verschließen. Vor Frost schützen.

### Art.-Nr. / Verpackung:

4645          10-l-Kanister

### Produkt-Code: nach GISBAU

GE 20

### Bemerkungen:

Nur für den professionellen Gebrauch.  
Enthält Triisobutylphosphat – kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Angebrochene Behälter gut verschließen.  
Vor Frost schützen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.