



DURO FILL - Porenfüller

Permanente Grundierung zur Festigung ausgelaugter, poröser Bodenbeläge. **DURO FILL** besitzt eine ausgezeichnete Füllkraft und eine gute Alkohol- und Desinfektionsmittel-Kompatibilität. Geeignet für poröse Bodenbelagsarten (z. B. Linoleum, Steinböden, rohe offene Holzböden). **DURO FILL** ist ausschließlich zur Porenfüllung zu verwenden. Im Anschluss daran ist prinzipiell eine Beschichtung als Verschleißschicht aufzutragen. Die anwendungstechnischen Hinweise der Bodenbelags-Hersteller sind zu beachten.

Inhaltsstoffe:

15 – 30 % Pflegekomponenten, < 5 % Phosphate, Konservierungsmittel, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone
Weitere Inhaltsstoffe: Wasserlösliche Lösemittel

Vorbehandlung:

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

Anwendung:

Bei sehr saugfähigen Bodenbelägen bis 1 : 1 mit Wasser verdünnbar.

Abschlusspflege:

DURO FILL wird als permanente Grundierung zur Porenfüllung verwendet und ist nicht mehr zu entfernen. Nach dem Trocknen ist grundsätzlich eine weitere Beschichtung als Oberflächenschutz aufzubringen. Besonders geeignet hierfür sind, je nach Belagsart, unsere Produkte DURO ULTRA, STEINPFLEGE oder RS MEHRZWECKEMULSION.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Bodenbelages 1 - 3 Liter pro 100 m² (pro Auftrag).

Art.-Nr. / Verpackung:

4605 10-l-Kanister

Produkt-Code: nach GISBAU

GE 10

Kennzeichnung:

Enthält Triisobutylphosphat, 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-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:

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