



VOLLPFLEGE - Dreizweckdispersion

Wirtschaftliches Kombinationsprodukt basierend auf hochwertigen Acrylaten, harten Polyethylenwachsen und darauf abgestimmten Reinigungszusätzen. **VOLLPFLEGE** ist geeignet für die bekannten Pflegeverfahren: Hartbeschichtung - Unterhaltspflege - Cleanerverfahren. Zusätzlich bewirkt der sehr gute Verlauf, dass Laufstraßen ansatzlos ausgeglichen werden. Geeignet für alle Bodenbelagsarten, welche beschichtet werden können - **außer unversiegelten Holzböden**.

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

Inhaltsstoffe:

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe: Pflegekomponenten, Konservierungsmittel, Benzisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Vorbereitung:

Vor einer Beschichtung mit **VOLLPFLEGE** ist der Boden sorgfältig mit D1 NEU, LINO-REIN⁺plus oder DURO EX grundzureinigen. Mit klarem Wasser nachspülen und trocknen lassen.

Anwendung:

VOLLPFLEGE gleichmäßig dünn mit einem Feuchtwischgerät, Lammfell etc. auftragen. Nach vollkommener Abtrocknung des ersten Auftrages (ca. 20 Min.) einen zweiten Auftrag vornehmen. Bei saugfähigen Bodenbelägen, oder wenn stärkerer Glanz gewünscht wird, einen dritten Auftrag aufbringen.

Abschlusspflege:

Zur Reinigung und Pflege empfehlen wir die 5-fach-KONZENTRATE der GOLDREIF[®]-Serie.

VOLLPFLEGE kann in einer 1%igen Lösung auch als Wischglanzmittel eingesetzt werden. Für das Cleanerverfahren in einer Dosierung von 1:1 einsetzen.

Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit und Alter des Bodenbelags 1,5 - 2 Liter pro 100 m² (pro Auftrag).

Art.-Nr. / Verpackung:

4624 10-l-Kanister

Produkt-Code: nach GISBAU

GE 10

Kennzeichnung:

Enthält 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), 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!