



BODENPFLEGE
Grundreiniger

FRANKEN-Grund

Hochleistungs-Universalgrundreiniger

- löst schnell und effektiv alle wasserlöslichen Beschichtungen und Verschmutzungen
- höchste Materialverträglichkeit



5 Liter e

FRANKEN-Chemie
G m b H & C o . K G
Elisabethstr.55 · D-32791 Lage
Tel. 0 52 32 | 95 81 - 0
Fax 0 52 32 | 95 81 - 40
info@frankengmbh.de
www.frankengmbh.de



BODENPFLEGE

Grundreiniger



FRANKEN-Grund Hochleistungs-Universalgrundreiniger

Universell auf allen wasserbeständigen Bodenbelägen einsetzbar. Löst schnell und effektiv alle wasserlöslichen Beschichtungen, Verkrustungen, Pflegemittelrückstände und Verschmutzungen. Selbst alte und mit High-Speed-Maschinen verdichtete Pflegefilme lassen sich mühelos entfernen. Geeignet für Linoleum, PVC, Kautschuk, Keramik, Betonwerkstein und Naturstein.

Anwendung: Reinigungslösung auf dem Boden verteilen. Kurz einwirken lassen. Den Bodenbelag mit einer Einscheibenmaschine oder Scheuersaugmaschine und geeignetem Pad oder Bürste grundreinigen. Schmutzflotte aufsaugen. Bodenbelag mit klarem Wasser spülen. Spülwasser aufsaugen.

Hinweis: Für Asphalt bzw. Bitumenbeläge nicht geeignet. Stets kaltes Wasser verwenden.

Dosierung: Je nach Alter, Anzahl der Aufträge und Art der Beschichtung:
1-3 Liter auf 10 Liter kaltes Wasser.

Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe (Benzyl alcohol, Hexyl cinnamal).

FRANKEN-Grund

UFI: V76A-YK0A-4COU-S3FV

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.



4 040456 013946

pH-Wert: 9,1 - 9,5 Art.-Nr. 40.221

FRANKEN-Chemie GmbH & Co. KG

Elisabethstr. 55 · D-32791 Lage
Tel. 0 52 32 | 95 81 - 0 · Fax 0 52 32 | 95 81 - 40
info@frankengmbh.de · www.frankengmbh.de

5 Liter e



Kanister u. Etikett PE

Gefahr
Natriumdiisooctyl-
sulfosuccinat