

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Versiegelungspflege „rutschhemmend“

Ein konzentriertes Produkt zur Reinigung und Pflege. Entfernt selbsttätig allgemeine Verschmutzungen und leichte Ablagerungen und hinterlässt einen unsichtbaren rutschhemmenden Pflegefilm.

### Anwendungsgebiete:

Zur gelegentlichen Reinigung und Pflege aller Oberflächen aus geschliffenem Marmor und Granit, Betonwerkstein, Fliesen und Platten, Feinsteinzeug, Terrakotta, sowie aller waschbaren Oberflächen (ausgenommen Glas).

### Eigenschaften:

Versiegelungspflege löst und entfernt die Schmutzpartikel von der Oberfläche und hinterlässt einen angenehmen Duft. Durch seine speziellen Zusätze werden auch leichte Fette, Öle und Verschmutzungen gelöst. Hinterlässt einen rutschhemmenden Film an der Oberfläche, Kratzer und Abriebsspuren werden vermindert. Der Oberflächenschutz wird erhöht, die Fleckempfindlichkeit reduziert.

### Gebrauchsanleitung:

Auf dem Fußboden verteilen, kurz einwirken lassen, mit Schrubber, Schwamm oder Pad bearbeiten, die Lösung aufnehmen und abtrocknen lassen.

Nicht mit klarem Wasser nachspülen. Auch für maschinelle Reinigung geeignet. Die mit Versiegelungspflege behandelten Beläge können nach dem Abtrocknen mit Wischmopp nachpoliert oder mit Einscheiben- oder High-Speed- Maschine auf Hochglanz poliert werden.

### Ergiebigkeit:

Zur intensiven Erstpflege: 1-2 Liter Versiegelungspflege auf 10 Liter Wasser.

Zur Unterhaltpflege: 50-100 ml Versiegelungspflege auf 10 Liter Wasser.

Bei maschineller Reinigung: 50-100 ml Versiegelungspflege auf 10 Liter Wasser.

### Hinweise:

Kindergesichert aufbewahren. Nur auf wasserfestem Untergrund verwenden.

**Entsorgung:** Leere und ausgespülte Gebinde sind recyclingfähig.

Bitte PE- Wertstoffsammlung zuführen.

### Inhaltsstoffe: nach EG-Richtlinie:

Unter 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside.

Wasserlösliche Lösemittel, Pflegekomponente, Hilfs- und Duftstoffe.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Bitte legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.

