



STEINREIN₃₂₃

Spezialwischpflege für Natur- und Kunststeinbeläge

Wischpflege

Produktbeschreibung: Spezialreiniger zur Pflege von Natur- und Kunststein.

Anwendung/Dosierung: Zur Unterhaltsreinigung aller Steinbeläge. Manuell im Nasswischverfahren, mit Fahreimer und Presse oder maschinell mit Reinigungsautomat.

- 0,2-0,5%ig (20-50 ml auf 10 Liter Wasser), je nach Verschmutzung Reinigungsflotte kurz einwirken lassen, bearbeiten, anschließend mit klarem Wasser nachwischen.

Hinweis: Steinböden können empfindlich sein – vor Anwendung Verträglichkeit prüfen.

Produktbeschaffenheit: Klare grüne Flüssigkeit mit angenehmem Duft.

pH-Wert (Konzentrat):

| | | | | |
|---|---|----|----|----|
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|----|----|----|

Inhaltsstoffe: Nach Detergentienverordnung 648/2004/EG:
Nichtionische Tenside: 5% und darüber, jedoch weniger als 15 %
Duftstoffe. Hexyl Cinnamal, Linalool, Geraniol, Citronellol, Benzyl Salicylate, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone.

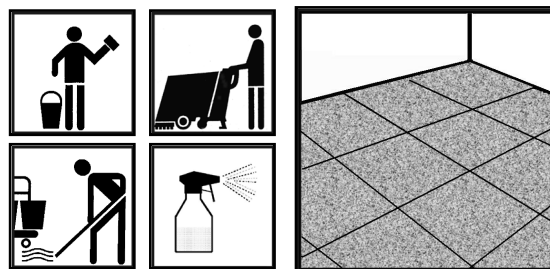
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 | Gebinde

Art.-Nr.: 223

Produktcode: GU 50

Lager-Hinweis: Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.



Doc 032004

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.