

Natursteinreiniger

Beschreibung: Alkalischer Grundreiniger für Natursteine. Ausgewählte, leicht biologisch abbaubare Tenside in Kombination mit alkalischen Wirkstoffen lösen intensiv und porentief Öl-, Fett- und Allgemeinschmutz, Wachs, Ruß und Pflegeschichten.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,02 g/cm³ pH-Wert: ca. 12

Bereich: Zur gründlichen Reinigung von Natursteinen wie Granit, Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Basalt, Kunststein und Beton. Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen wie z.B. Linoleum anwenden. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

- Erfolg:** ⇒ **Löst schnell und vollständig alte Pflegeschichten**
⇒ **Entfernt porentief Schmutzablagerungen**
⇒ **Beseitigt Öl- und Fettfilme, Wachs und Ruß**

Anwendung: Fläche vornässen und je nach Verschmutzung pur oder bis 1:10 verdünnt auftragen und ca. 5 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit reichlich Wasser aufwischen. Abschnittsweise arbeiten um Antrocknen zu vermeiden. Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen und ggf. bürsten. Auf poliertem Boden das Produkt mindestens 1:5 verdünnt anwenden.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**
(vollständig abbaubar nach Anhang III DetergenzienVO)
⇒ **Lösemittelfrei**
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Gefahren- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

hinweise: H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Verbrauch: 1 Liter reicht für eine Fläche von 10-20 m².

Packungen: Flasche 1000 ml, Karton mit 6 Flaschen
Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.