



## Unischutz-Imprägnierung

USI202

Die atmungsaktive 2 Phasen  
Imprägnierung mit Abperleffekt.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

STEN SHOONMAKEN Unischutzimprägnierung USI 202 ist eine **atmungsaktive 2 Phasen Imprägnierung** für alle Arten von porösen oder saugenden mineralischen Untergründen. Das Produkt ist transparent und verändert die Optik nicht. Selbstorganisierende Antihaft-Komponenten verleihen der Oberfläche **eine unsichtbare, Wasser-, und schmutzabweisende Wirkung**. Verschmutzungen gelangen weniger in die Poren und lassen sich leichter reinigen.

## EINSATZGEBIETE

Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich **auf allen saugfähigen, offenporigen Untergründen** aus Stein, Naturstein, Beton oder Zement.

## ANWENDUNG

Tragen Sie das Mittel pur auf **die vollständig gereinigte Fläche auf**. Die Imprägnierung kann mit geeignetem Werkzeug wie z.B. Baumwollstrip, Walzen oder Sprühgerät aufgebracht werden. Achten Sie unbedingt auf eine gleichmäßige Verteilung des Mittels auf der Oberfläche. Mit **5 Litern schützen Sie ca. 40-60 m² Fläche**. Nach dem Imprägnieren muss die Fläche mindestens 5 Stunden von allen Belastungen geschützt werden.

## ÖKOLGIE

Das Mittel enthält **keine Lösemittel** sowie **kein Biozid** und ist ungiftig.

## HINWEISE

Mit 5 Litern des Sten Shoonmaken Unischutz-Imprägniermittels wird eine Fläche von ca. 40-60 m<sup>2</sup> geschützt.

Falls das Mittel an Pflanzen gelangt, empfehlen wir die Pflanzen gut zu wässern. Das Mittel basiert auf Wasser und ist nicht gefährlich für Pflanzen- oder Rasenflächen.

Das Mittel kann auf Marmor verwendet werden. Vorsicht bei polierten Oberflächen. Machen Sie immer eine kleine Probe an nicht gut sichtbarer Stelle.

Haustiere sollten während einer Reinigung von der bearbeiteten Fläche ferngehalten werden. Sobald die Imprägnierung beendet und die Fläche trocken ist besteht keine Gefahr für Ihre Haustiere.

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen.

Vor Gebrauch Etikett und Produktinformationen lesen.

## INHALTSSTOFFE

**Enthält:** nichtionische Tenside; 1-3% Triethoxyoctylsilan



## ERHÄLTICHE VERPACKUNGSGRÖßEN

Typ	Packungsgröße	Artikelnummer	EAN-Code
Kanister	5000 ml	8215202	9120117732098