

Produkt-Information

Steinreiniger S i

Eigenschaften:	Zur Reinigung von silikatreichem Gestein wie Granit, Klinker, Sandstein, Basalt usw..	
Chem. Verhalten:	stark sauer, frostbeständig.	
Dosierung:	1:1 bis 1:20 mit Wasser verdünnt, je nach Verschmutzung	
Verarbeitung:	<p>Heidt & Schwarzfeld Steinreiniger S i nur auf vorgeässte Flächen auftragen. Steinreiniger S i wird mit Naturquast aufgetragen (evtl. auch mit nicht nebelndem, säurebeständigem Sprühgerät), wobei in Feldern von etwa 5 m², von unten nach oben gearbeitet werden soll. Darunter liegende Flächen Nasshalten. Circa 5 - 10 Minuten einwirken lassen, jedoch ein Eintrocknen unbedingt vermeiden. Anschließend mit Wasser, möglichst mit Hochdruck- oder Dampfstrahlgerät abstrahlen. Zum Schluss die gesamte Fläche von oben nach unten mit Wasser abspülen, bis das Waschwasser PH-Neutral reagiert.</p> <p>Zum nachträglichen Imprägnieren empfehlen wir die Verwendung unseres Imprägnat 290 S.</p>	
Verbrauch:	je nach Verschmutzung	
Hinweise:	<p>Steinreiniger S i nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Sämtliche Metallteile, auch Aluminium und Edelstahl, Flachglas, Kunstglas, bedampfte Scheiben und Autoglas, sowie Kunststoffe und Pflanzen sind zu schützen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln und Chemikalien mischen. Nicht in Innenräumen verwenden.</p> <p>Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.</p>	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Originalgebilde
	pH-Wert	<1
	Inhaltsstoffe	Mineralsäuren, nichtionische Tenside, pH-stabilisierte komplexgebundene Fluorionen, Parfümöl und Konservierungsmittel
	abwasserfreundlich	(Biologisch abbaubar gemäss DIN)
Gebindegröße:	10 oder 20 Liter Gebinde	
	UN-Nr.:	2922
	UBA-Nummer:	12670011
	Artikel-Nummer:	10012 – 10 ltr. Gebinde
		10002 – 20 ltr. Gebinde

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.