

Produkt-Information

Steinreiniger SG

Eigenschaften:	Reinigungsmittel für alle säurefesten, mineralischen Baustoffe, besonders geeignet für silikatgebundene Sandsteine, Granit, Basalt, sowie für gebrannte Steine wie Klinker, Backstein, Vormauerziegel, Terrakotten, glasierte und unglasierte Ziegel und Fliesen an Außenwänden.	
Chem. Verhalten:	sauer reagierendes Gel, salzsäurefrei	
Dosierung:	pur bis 1:10 mit Wasser verdünnt	
Verarbeitung:	Heidt & Schwarzfeld Steinreiniger SG nur auf vorgeklärte Flächen auftragen. Steinreiniger SG mit Nylonquast oder Nylonbürste, in der Regel pur, auftragen und in Feldern von etwa 5 m ² , vorzugsweise von unten nach oben arbeiten. Darunter liegende Teile Nasshalten. Circa 3 – 15 Minuten einwirken lassen. Anschließend mit Wasser, möglichst mit Hochdruck- oder Dampfstrahlgerät abstrahlen, bis das Waschwasser PH-Neutral reagiert. Zum nachträglichen Imprägnieren empfehlen wir die Verwendung unseres Imprägnat 290 S.	
Verbrauch:	je nach Verschmutzung	
Hinweise:	Steinreiniger SG nicht unter + 5° C verarbeiten, pralle Sonneneinstrahlung vermeiden. Leicht- und Buntmetalle, Naturfasern, Eisen, Aluminium, Zink, Edelstahl, verschiedene Kunststoffe, Glas und alle nicht säurebeständigen Untergründe sind zu schützen. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Originalgebilde
	pH-Wert	3,3 bis 4,2
	Inhaltsstoffe	mineralische Säuren, Alkohole, biologisch abbaubare Tenside, Ammoniumhydrogenfluorid, Dispergatoren und Verdicker
	abwasserfreundlich	(Biologisch abbaubar gem. DIN 38412/Teil 25)
Gebindegröße:	20 Kilo Gebinde	
	UBA-Nummer:	12670010
	Artikel-Nummer:	10007

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.