

Produkt-Information

Steinreiniger SP Schwach saure Reinigungspaste

Eigenschaften:	Steinreiniger SP ist eine schwach sauer eingestellte Reinigungspaste, die schonend, aber sehr wirkungsvoll Oberflächenverschmutzungen von porösen, mineralischen Baustoffen wie Klinker-, Ziegel- und Natursteinoberflächen löst. Durch die pastöse Beschaffenheit ist ein sauberes, rationelles Arbeiten, auch an senkrechten Flächen möglich.	
Chem. Verhalten:	schwach sauer reagierende Paste, salz- und flusssäurefrei	
Dosierung:	pur	
Verarbeitung:	Heidt & Schwarzfeld Steinreiniger SP mit Nylonquast, Bürste oder Rolle auf die trockene, zu reinigende Fläche gleichmäßig auftragen. Ein Vornässen der Flächen ist nur bei entsprechend warmer Witterung empfehlenswert. Vorzugsweise von unten nach oben arbeiten. Circa 5-30 Minuten einwirken, jedoch nicht eintrocknen lassen. Stärkere Verschmutzungen evtl. mechanisch mit Bürste bearbeiten. 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 ca. 10 qm/kg	
Hinweise:	Steinreiniger SP nicht unter + 5° C verarbeiten, pralle Sonneneinstrahlung vermeiden. Leicht- und Buntmetalle, Naturfasern, Eisen, Aluminium, Zink, Edelstahl, verschiedene Kunststoffe, Holz und Glas, sowie alle Pflanzen sind zu schützen. Steinreiniger SP ist für KS-Sichtmauerwerk nicht geeignet. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind. 1 Jahr im geschlossenen Originalgebilde frostfrei lagern
	pH-Wert	5
	Inhaltsstoffe	Ammoniumbifluorid, Dispergatoren und Verdicker
Gebindegröße:	30 Kilo Gebinde	
	UN-Nr.:	1760
	UBA-Nummer:	12670072
	Artikel-Nummer:	10010

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.