

Produkt-Information

Steinreiniger PP

Eigenschaften:	Steinreiniger PP entfernt mühelos Wachse, Harze, Fette, verharzte Öle, Trennmittelrückstände, angebrannte Lebensmittel, Heizöl und anderen schweren Schmutz. Zur gründlichen Reinigung von Flächen aus Stahl, Beton, Stein, Kacheln, Glas, Kunststoff, Granit, Basalt und Marmor. Ideal zur Reinigung von Böden in Tiefgaragen.	
Chem. Verhalten:	alkalisch, flüssiger Reiniger	
Dosierung:	pur	
Verarbeitung:	Heidt & Schwarzfeld Steinreiniger PP wird pur auf den trockenen Untergrund mit Nylonquast aufgetragen. Die Einwirkzeit schwankt je nach Verschmutzungsgrad und Art der Verschmutzung zwischen 2-3 Minuten und 15 Minuten. Ein Antrocknen ist dabei jedoch zu vermeiden. Nach Ablauf der Reaktionszeit den Steinreiniger PP mit Hochdruck- oder Heißwassergehärt abspülen oder unter mechanischer Einwirkung abwaschen. Flächen ggf. mit Steinreiniger S 1, im Verhältnis 1:20 verdünnt, neutralisieren, bis die Oberflächenreaktion im neutralen Bereich liegt, gründlich mit Wasser nachwaschen.	
Verbrauch:	je nach Verschmutzungsgrad und Art der Schmutzung	
Hinweise:	Je niedriger die Temperaturen, desto länger die Einwirkzeit; Produkt jedoch nicht unter +5° C verarbeiten. Steinreiniger PP nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Nicht geeignet für polierte Untergründe, insbesondere Marmor, Aluminium(auch Eloxal- und PU-Beschichtungen) Edelstahl, Zink, Flachglas, Kunstglas, bedampfte Scheiben und Autoglas, Naturfasern, verseifbare Lacke (z.B. Öllack, Schelllack, Polyvinylacetat). Sämtliche nicht alkalibeständigen Untergründe und Gegenstände dürfen mit dem Produkt nicht in Berührung kommen und sind zu schützen. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Originalgebinde
	pH-Wert	12,5 - 13
	Inhaltsstoffe	Alkalien, Ethylenglykolmonobuthylether
	abwasserfreundlich	(Biologisch abbaubar nach DIN)
Gebindegröße:	20 Liter Gebinde	
	UN-Nr.:	---
	UBA-Nummer:	12670013
	Artikel-Nummer:	10008

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.