



Steinreiniger A-pastös

UBA-Nr. 14930005

Stark alkalische Reinigungspaste

Eigenschaften: löst und lockert Verschmutzungen, wirkt selbsttätig, entfernt verschiedene Farbanstrichsysteme (z.B. Polyvinylacetate). Greift Kunststoff, Glas und Metall nicht an, ausgenommen Eloxal und Aluminium.

Einsatzgebiete: kalziumhaltige Gesteinsarten wie Marmor, Terrazzo, Travertine, Muschelkalk, Fliesen, Putze und Betonwerksteine.

Verarbeitung: von unten nach oben arbeiten. Mit Nylonquast pur auf den trockenen Untergrund gleichmäßig dick auftragen. Je nach Verschmutzungsgrad zwischen 15 Minuten und 12 Stunden (möglichst über Nacht) wirken lassen. Das Optimum liegt bei 3 bis 4 Stunden. Die Reaktionsfähigkeit ist an Wasser gebunden. Eintrocknete Paste wird mit Wasser wieder wirksam. Nach der Reaktionszeit möglichst mit HD-Gerät bei 85°C oder unter mechanischer Einwirkung vom Untergrund abwaschen. Mit viel Wasser gut spülen!

Verbrauch: 250 bis 500 g/m²

Hinweise: angetrocknete Paste schädigt nicht den Untergrund. Sollten in Sonderfällen sogenannte Ausblühungen auftreten, empfehlen wir mit S&K Steinneutralisator S nachzuwaschen. Schutzkleidung tragen. Verursacht Verätzungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung unbedingt vermeiden. Spritzer sofort mit Wasser abspülen. Bei schweren Verätzungen einen Arzt aufsuchen. Eloxierte Teile und Aluminium abdecken. Die Paste ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Lagertemperatur sollte über 10°C liegen.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien:	Symbol	C	Ätzend
	R-Sätze	R34	Verursacht Verätzungen
		R37	Reizt die Atmungsorgane
	S-Sätze	S2	Darf nicht in Kinderhände gelangen
		S24/25	Berührung mit Augen und Haut vermeiden
		S26	Bei Berührungen mit Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren
		S36/37	Geeignete Schutzhandschuhe und Brille tragen
		S45	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach

Achtung! Abwasserbestimmungen beachten!

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen!