

Steinreiniger Paste sauer

Saure Reinigungspaste

Eigenschaften Einsatzgebiete

Stark saure Reinigungspaste zur wirkungsvollen Entfernung von mineralischen Belägen auf porösen Gesteinsarten. Aufgrund seiner pastösen Form lassen sich selbst hartnäckige Verkrustungen durch entsprechende Einwirkzeiten entfernen.

Anwendung

Paste in der Regel unverdünnt mit einer Bürste oder Nylonquast dick auftragen und je nach Bedarf 5 – 15 Minuten auf den zu reinigenden Flächen einwirken lassen. Sollte das Produkt verdünnt angewendet werden zuerst das Wasser vorlegen und dann vorsichtig die Paste zugeben. Nach der Einwirkzeit mit Hochdruck- oder Dampfstrahlgerät aus sicherem Abstand abstrahlen bis das Reinigungsmittel vollständig entfernt ist und das Waschwasser pH-neutral reagiert.

Eloxierte und lackierte Flächen wie Alu, Zinn, Kupfer, Metalle und Lacke müssen vorher unbedingt geschützt und abgedeckt werden. Das Produkt kann korrodierend auf Metalle wirken. Entstehende Dämpfe nicht einatmen. Wegen der beim Reinigungsvorgang entstehenden Dämpfe Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge im Sicherheitsdatenblatt unbedingt beachten.

Eingetrocknete Paste lässt sich mit Wasser leicht wieder in Lösung bringen. Die eingetrocknete Paste hat keine Reinigungswirkung mehr.

Anschließend die Fläche möglichst mit Steinimprägnierer behandeln und vor Wiederverschmutzung schützen.

Achtung! Pflanzen schützen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien mischen.

Vor Verarbeitung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Für unsachgemäßen Gebrauch kann keine Haftung übernommen werden.

Verbrauch	1 kg reicht für ca. 10 m ²
Technische Daten	Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenem Gebinde mind. 1 Jahre haltbar. pH-Wert: <1
Wichtige Inhaltstoffe	Schwefelsäure, Verdicker,
Wichtige Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Unbedingt Schutzkleidung und Schutzbrille tragen• Unzugänglich für Kinder aufbewahren• Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen• Frostsicher lagern• An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen• Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Stand Januar 2016