

Produkte zum Reinigen - Schützen - Pflegen

Dichtungsmassen - Spezialsilicone für Handwerk und Industrie - Fliesenkleber - Abschluss-Schienen

FEINSTEINZEUG INTENSIVREINIGER

Technisches Merkblatt

Art.-Nr. 82101 1lt / 82102 5lt

Stand 12/2018

Keramik, Fliesen, Klinker, Feinsteinzeug

Feinsteinzeug Intensivreiniger reinigt alle Feinsteinzeugflächen sowie keramische Fliesen von allgemeiner bis starker Verschmutzung.

Beschreibung

Feinsteinzeug Intensivreiniger ist ein wasserlösliches Reinigungskonzentrat ohne Lösemittel.

Eigenschaften

Feinsteinzeug Intensivreiniger reinigt stark beanspruchte Flächen im Innen- und Außenbereich.

Es ist ein Gemisch spezieller alkalischer Reinigungs-Komponenten bestens geeignet im privaten und professionellen Bereich sowie zur Bauendreinigung. Das Produkt ist auch für die Anwendung mit Waschautomaten geeignet.

Technische Daten:

pH-Wert:	14
Flammpunkt:	20°C
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar
Dichte bei 20°C:	1,084 g/cm ³

Anwendungsgebiet

Feinsteinzeug Intensivreiniger reinigt alle Arten von Feinsteinzeug sowie Keramik und Klinker von starken Verschmutzungen sowie falschen Pflegemitteln.

Zur regelmäßigen Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen mit Reinigungsautomaten sowie zur gelegentlichen Verwendung im privaten und gewerblichen Bereich.

Einsetzbar in lebensmittelverarbeitenden Betrieben bis hin zu KFZ-Werkstätten.

Bei regelmäßiger Anwendung von Feinsteinzeug Pflegereiniger empfiehlt sich eine gelegentliche Reinigung mit Feinsteinzeug Intensivreiniger.

Eine Anwendung auf vielen anderen Untergründen wie Keramik, Fliesen, Klinker ist empfehlenswert.

ACHTUNG!

Spritzer auf empfindliche Flächen wie eloxierte Teile - Alu, Zinn,

Kupfer, Metalle, Lacke sowie Marmor vermeiden.

Flächen sollten nicht über 25°C sowie unter 8°C gereinigt werden (eventuell Fußbodenheizung abschalten).

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen.

Je nach Verschmutzung pur oder bis 1:10 verdünnen.

Mit Schrubber oder Bürste auftragen und mehrmals durchbürsten. Ca. 15 Minuten einwirken, aber nicht antrocknen lassen. Gelöste Verunreinigungen mit Schwamm aufnehmen und mit Wasser mehrmals gut nachwaschen. Bei großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Gummiwischers oder Nasssaugers.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.



Dosierung:

Unterhaltsreinigung 100-200 ml/10 Liter Wasser
Reinigungsautomaten 200-400 ml/10 Liter Wasser

Ergiebigkeit:

10-15 m² bei starker Verschmutzung und konzentrierter Anwendung / bis 300 m² bei verdünnter Anwendung.

Lagerung:

Die Gebinde sind frostfrei, verschlossen, kühl bis zu 60 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Kann stark verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Ausgespülte, saubere Gebinde sind über Sammelsysteme recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

5-15% Natriumhydroxid, 5-15% Propan-2-ol,
< 5% amphotere Tenside

UN-Nummer: 2924

Vorschriften:

Ätzend / leichtentzündlich

Verursacht schwere Verätzungen.

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Dieses Produkt und seine Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück/Karton)

5-Liter Kanister (2 Stück/Karton)