

Produkte zum Reinigen - Schützen - Pflegen

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

FUGENREINIGER

Technisches Merkblatt

Art.-Nr: 81113

Stand 01/2015

Keramik, Fliesen, Klinker, Feinsteinzeug

Hochwirksames Reinigungskonzentrat für alle Zement- und Silikonfugen im Bad-, Sanitär- und Wellnessbereich.

Beschreibung

Fugenreiniger eignet sich bestens für die Reinigung stark verschmutzter Zement- oder Silikon-Fugen.

Eigenschaften

Fugenreiniger entfernt organische Verschmutzungen wie Öl, Fett und Seifenreste.

Die ursprünglichen Fugenfarben erstrahlen wieder in Farbe und Aussehen. Hygienische Sauberkeit und angenehmer Duft bleiben zurück.

Technische Daten:

pH-Wert: 10
Löslichkeit in Wasser: vollständig mischbar
Dichte bei 20°C: 1,05 g/cm³

Anwendungsgebiet

Zur gründlichen Reinigung sowie Entfettung von diversen Fugen in Küche, Bad und Sanitärbereich.

Fugenreiniger bringt die ursprüngliche Fugenfarbe zurück.

ACHTUNG!

Nicht auf Eloxal sowie auf empfindlichen Lackflächen anwenden.
Nicht auf alkaliempfindlichen Flächen anwenden.

Verarbeitung

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

Fugenreiniger 1:5 mit Wasser verdünnen und mit einem Schwamm oder Bürste die Fugen abreiben.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen Produkt pur verwenden und mehrmals bürsten. Stets gründlich mit Wasser nachwaschen.

Ergiebigkeit:

Bis zu 10 m² / Liter



Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl sowie frostfrei mindestens 36 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Restentleerte, saubere Gebinde sind über Sammelsysteme recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

< 5 % Dipropylglykoldimethylether, Isomerengemisch
< 5 % Phosphate, anionische Tenside, nichtionische Tenside.

Verpackungseinheiten (VE)

0,5-Liter Flasche (10 Stück/Karton)

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.