

Produkte zum Reinigen - Schützen - Pflegen

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

## FEINSTEINZEUG PFLEGEREINIGER

Technisches Merkblatt

Art.-Nr: 82105 1lt / 82106 5lt

Stand 12/2018

### Keramik, Fliesen, Klinker, Feinsteinzeug

Mildalkalisches und lösemittelfreies Pflege- und Reinigungskonzentrat für alle Feinsteinzeugflächen sowie keramische Fliesen.

#### **Beschreibung**

Feinsteinzeug Pflegereiniger ist ein wasserlösliches Reinigungskonzentrat für die tägliche Reinigung.

Es enthält hochwertige nicht schichtbildende Reinigungs-Komponenten mit pflegenden Inhaltsstoffen.

#### **Eigenschaften**

Feinsteinzeug Pflegereiniger löst und entfernt allgemeine Verschmutzungen, leichten Gummiabrieb sowie Öl- und Fettfilm.

Es hinterlässt einen streifenfreien unempfindlichen Film auf der Oberfläche.

Bei regelmäßiger Anwendung wird eine Schmutzabweisung der Oberflächen unterstützt.

Das Produkt reinigt mit unwahrscheinlicher Tiefenwirkung und angenehmen Geruch.

#### **Technische Daten:**

pH-Wert:	8
Flammpunkt:	> 65°C
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar
Dichte bei 20°C:	1,0 g/cm <sup>3</sup>

#### **Anwendungsgebiet**

Feinsteinzeug Pflegereiniger reinigt und pflegt alle Arten von Feinsteinzeug sowie Keramik und Klinker von leichten Verschmutzungen. Zur regelmäßigen Reinigung im privaten und gewerblichen Bereich. Bei steter 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!**

Nicht auf Marmor, Eloxal und anderen alkaliempfindliche Oberflächen einwirken lassen.

Für das Wischen ist ein Wischmopp ideal geeignet.

Feuchte Flächen nicht betreten.

#### **Verarbeitung**

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen. 20 ml Reiniger /10 Liter warmes Wasser geben und feucht den Boden wischen. Bei regelmäßiger Anwendung genügt ein nebelfeuchtes Wischen. Bei Verwendung in Reinigungsautomaten empfiehlt sich eine Konzentration von ca. 100 ml/10 Liter Wasser.



#### **Ergiebigkeit:**

50-100 m<sup>2</sup>/Liter

#### **Lagerung:**

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

#### **Entsorgung:**

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

#### **Sicherheit:**

Inhaltsstoffe:

< 5% nichtionische Tenside, anionische Tenside, Phosphate, Duftstoffe.

#### **Vorschriften:**

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

#### **Verpackungseinheiten (VE)**

1-Liter Flasche (10 Stück/Karton)

5-Liter Kanister (2 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.