

Feinsteinzeugreiniger

Produktträger

08/17

hochaktives Reinigungskonzentrat für Feinsteinzeug aller Art.

Einsatzbereich

Entfernt allgemeine, auch festsitzende Verschmutzungen; Öl- und Fettfilme, Gummi- und Schuhabrieb, Polymer- und Wachsschichten, Selbstglanzemulsionen, Pflegemittelreste, hartnäckige Flecken, etc. Reinigt Oberflächen aus polierten oder naturbelassenem Feinsteinzeug, sowie stark verschmutzte Keramikoberflächen. Auch zur Grund- oder Intensivreinigung verschmutzter bzw. falsch gepflegter Flächen.

Geeignet für: außen und innen.

Produktdetails

- Speziell fett- und schmutzlösend
- Reiniger zur Reinigung aller Oberflächen aus poliertem oder natürlich belassenem Feinsteinzeug
- Biologisch abbaubar
- Gebrauchsfertig



Verarbeitung

Anmischen

Je nach Verschmutzung pur oder bis ca. 1:10 mit Wasser verdünnt auftragen.

Verarbeitung

Mit einem Schrubber verteilen, ca. 10-25 Minuten einwirken lassen und ggf. zwischendurch bürsten, nicht eintrocknen lassen. Anschließend mit sauberem Wasser aufnehmen und nachwaschen.

Ergänzende Hinweise

Nicht auf Marmor, Eloxal und anderen alkaliempfindlichen Untergründen verwenden. Bei Zweifeln an Eignung, vorher an einer unauffälligen Stelle ausprobieren. Bei Streifenbildung auf polierten Flächen geringer dosieren oder nachwischen. Bei häufiger Verwendung in hoher Dosierung kann besonders bei rauen Oberflächen ein leichter Rückstand entstehen. Dieser läßt sich problemlos mit Knauf Zementschleierentferner (verdünnt) abwaschen. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnde Fläche abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen ist in allen Fällen an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. Kann auch in Reinigungsautomaten eingesetzt werden.

Lagerung

Lagerfähigkeit:	bis zu 5 Jahre
Lagerart:	im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	frostfrei, kühl, trocken

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur 5 °C – 30 °C
- Verbrauch ca. 1 l/15m²

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Alkalischer Grundreiniger
- Form flüssig
- Farbe gelblich
- Geruch angenehm
- Siedepunkt in °C >90
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C >60
- Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Verunreinigte Kleidung, auch Unterwäsche und Schuhe, sofort ausziehen.

Bei Berührung mit den Augen, bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Kein Erbrechen einleiten. Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

37314

9002943066731

1 l

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.