

Feinsteinzeug-Reiniger

hochaktives Reinigungskonzentrat



Anwendungsbereiche:

- Alkalischer Reiniger zur Reinigung aller Oberflächen aus poliertem oder natürlich belassenem Feinsteinzeug.
- Bevorzugt zur Unterhaltsreinigung stark beanspruchter Oberflächen und zur Grundoder Intensivreinigung verschmutzter bzw. falsch gepflegter Flächen.
- Eignet sich auch hervorragend zur Reinigung anderer stark verschmutzter Keramikoberflächen.
- Einsatzbereich innen und außen

Produkteigenschaften:

- Reiniger, der starke, oberflächenaktive Reinigungskomponenten und spezielle fettund schmutzlösende Zusätze enthält.
- Konzentrat
- Schaumreduziert, vorzüglich für Reinigungsautomaten geeignet.
- Entfernt Öl- und Fettfilme, Gummi- und Schuhabrieb, Polymer- und Wachsschichten,
 Selbstglanzemulsionen, Pflegemittelreste, hartnäckige Flecken.

Seite 1 / 3 Stand 10.2020

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur: +5°C bis +30°C

entfällt Trocknungszeit / begehbar nach:

Verdünnung: bis ca. 1:10 mit Wasser

ca. 10 bis 15 m² / I (Grundreinigung) Ergiebigkeit:

ca. 50 bis 100 m² / I (Unterhaltsreinigung)

Temperaturbeständigkeit: entfällt

Materialtechnische Daten

Materialbasis: unter 5% nichtionische Tenside, unter 5%

kationische Tenside, Alkalien, Duft- und

Hilfsstoffe

Dichte: 1,06 g/cm³

pH-Wert: ca. 13

Geruch: Nach Zitrone Aussehen: Flüssig, farblos Lagerfähigkeit: ca. 36 Monate Lagerbedingungen: kühl, verschlossen

Lieferform: 1000 ml PE-Leichtflasche mit kindergesichertem

Verschluss

Ident.-Nummer/ EAN-Code: Knauf Feinsteinzeug-Reiniger

> 146239 / 4006379074075 1000 ml:

Entsorgung

Tenside sind gemäß Detergenzien-Verordnung Produktreste:

> (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar. Darf stark verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Das Gebinde ist aus umweltneutralem Polyethylen und ist recyclebar. Restentleerte

saubere Gebinde können über das Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.

EAK-Schlüssel 20 01 29

Sicherheitstechnische Daten

EG-Grundrichtlinie Xi - reizend

1999/45: R- und S- Sätze siehe Sicherheitsdatenblatt

Reizt die Augen und die Haut

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen

und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen



ADR/RID Kein Gefahrgut

Seite 2 / 3 Stand 10.2020

Verarbeiten:

Zur Grundreinigung:

Je nach Verschmutzung pur oder in leichteren Fällen bis ca. 1:10 mit Wasser verdünnt auftragen. Mit einem Schrubber oder Wischmob verteilen, ca. 5-10 Minuten einwirken lassen und gegebenenfalls zwischendurch bürsten, nicht auftrocknen lassen. Anschließend mit sauberen Wasser aufnehmen und nachwaschen.

Zur Unterhaltsreinigung:

Je nach Verschmutzung ca. 20g (1 Esslöffel) bis eine Tasse ins Wischwasser geben und den Boden damit wischen. Anschließend mit Wasser nachwaschen.

Ergänzende Hinweise:

- Nicht auf Marmor, Eloxal, Linoleum und anderen alkaliempfindlichen Untergründen verwenden. Bei Zweifeln an der Eignung, vorher an einer unauffälligen Stelle ausprobieren.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf.de erhältlich.

Anwendungseinschränkungen:

- Ungenügende Wirkung: Abhilfe durch konzentrierteres Reinigen oder längere Einwirkzeit.
- Bei häufiger Verwendung in hoher Dosierung kann besonders bei rauen Oberflächen ein leichter Rückstand entstehen. Dieser lässt sich problemlos mit Sanitärreiniger (verdünnt) abwaschen.
- Streifenbildung auf polierten Flächen: geringer dosieren.

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG

Postfach 10 D-97343 Iphofen **Knauf-Beratungszentrale:**

Technische Auskünfte: 01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,

Mobilfunk max. 42 Cent/Min.).

Internet: www.knauf.de

Email: info@knauf-bauprodukte.de

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 unsere Beratungszentrale. 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 Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Oktober 2020

Seite 3 / 3 Stand 10.2020