

## 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 Grund- oder 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 fett- und schmutzlösende Zusätze enthält.
  - Konzentrat
  - Schaumreduziert, vorzüglich für Reinigungsautomaten geeignet.
  - Entfernt Öl- und Fettfilme, Gummi- und Schuhabrieb, Polymer- und Wachsreste, Selbstglanzemulsionen, Pflegemittelreste, hartnäckige Flecken.

**Technische Daten:**

**Anwendungstechnische Daten**

---

|  |  |
|--|--|
| <i>Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:</i> | +5°C bis +30°C   |
| <i>Trocknungszeit / begehbar nach:</i>       | entfällt   |
| <i>Verdünnung:</i>                           | bis ca. 1:10 mit Wasser  |
| <i>Ergiebigkeit:</i>                         | ca. 10 bis 15 m <sup>2</sup> / l (Grundreinigung)<br>ca. 50 bis 100 m <sup>2</sup> / l (Unterhaltsreinigung) |
| <i>Temperaturbeständigkeit:</i>              | entfällt   |

**Materialtechnische Daten**

---

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <i>Materialbasis:</i>           | unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% kationische Tenside, Alkalien, Duft- und Hilfsstoffe |
| <i>Dichte :</i>                 | 1,06 g/cm <sup>3</sup>  |
| <i>pH-Wert :</i>                | ca. 13  |
| <i>Geruch :</i>                 | Nach Zitrone  |
| <i>Aussehen:</i>                | Flüssig, farblos  |
| <i>Lagerfähigkeit:</i>          | ca. 36 Monate   |
| <i>Lagerbedingungen:</i>        | kühl, verschlossen  |
| <i>Lieferform:</i>              | 1000 ml PE-Leichtflasche mit kindergesichertem Verschluss                                     |
| <i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i> | Knauf Feinsteinzeug-Reiniger<br><b>1000 ml:</b> 146239 / 4006379074075                        |

**Entsorgung**

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| <i>Produktreste:</i> | Tenside sind gemäß Detergenzien-Verordnung (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.<br>EAK-Schlüssel 20 01 29 |
|----------------------|---|

**Sicherheitstechnische Daten**

---

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <i>EG-Grundrichtlinie 1999/45:</i> | Xi – reizend<br>R- und S- Sätze siehe Sicherheitsdatenblatt<br>Reizt die Augen und die Haut<br>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen<br>Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen |
| <i>ADR/RID</i>                     | Kein Gefahrgut   |



**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 aufdrocknen 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](http://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](http://www.knauf.de)

Email:

[info@knauf-bauprodukte.de](mailto: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