

Zementschleier-Entferner

hochaktives Reinigungskonzentrat



Anwendungsbereiche:

- Knauf Zementschleier-Entferner ist auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie Fliesen, Ziegel, Cottoplatten, Waschbeton, Naturstein, wie Granit oder bruchrauer Kalkstein, vielen Kunststoffen sowie lackierten Flächen, Chrom und Edelstahl usw. einsetzbar
- Das Produkt wird bevorzugt zur Bauendreinigung eingesetzt
- Einsatzbereich **innen** und **außen**

Produkteigenschaften:

- Selbstwirkender, säurehaltiger Spezialreiniger zum Entfernen von anorganischen Verunreinigungen, z.B. Zementschleierreste, Rost- und Kalkablagerungen, allgemeine (anorganische) Verschmutzungen und Ablagerungen sowie Ausblühungen verschiedener Art.
- Salzsäurefrei
- Entwickelt keine korrosiven Dämpfe.
- Reinigt Fliesen, säurefeste Platten, Klinker- und Tonplatten, Cotto.
- Geeignet für viele Natursteine, z.B. Granit, Quarzit, Sandstein.
- Auch auf Chrom, Edelstahl, Keramik und vielen Kunststoffen anwendbar.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:	+5°C bis +25°C
Trocknungszeit / begehbar nach:	ca. 60 Minuten
Verdünnung:	bis 1:10 mit Wasser je nach Verschmutzung
Ergiebigkeit:	70 – 100 ml / m ² stark abhängig von der Verschmutzung
Temperaturbeständigkeit:	Entfällt

Materialtechnische Daten

<i>Materialbasis:</i>	5-15% anorganische Säuren, unter 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe
<i>Dichte:</i>	ca. 1,05 g/cm ³
<i>pH-Wert:</i>	ca. 1 (Konzentrat)
<i>Geruch:</i>	Schwach, angenehm
<i>Aussehen:</i>	Leicht grün
<i>Lagerfähigkeit:</i>	ca. 84 Monate
<i>Lagerbedingungen:</i>	Trocken, kühl und frostfrei in gut verschlossenem Originalgebinde
<i>Lieferform:</i>	1000 ml PE-Leichtflasche mit kindergesichertem Verschluss
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	Knauf Zementschleier-Entferner
	1000 ml: 146244 / 4006379074112

Entsorgung

<i>Örtliche Vorschriften (Abfall):</i>	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
<i>Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser:</i>	Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.
<i>Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung Abfallentsorgung:</i>	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Verschmutzte Verpackungen dürfen nicht wie normale Abfälle behandelt werden
<i>EAK-Code:</i>	20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten 15 01 10* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet



GHS05

Signalwort (CLP): Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe: Phosphorsäure ... %

Gefahrenhinweise (CLP):

H314 -Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Sicherheitshinweise (CLP):

P102 -Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P280 -Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen

P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303+P361+P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 -Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen

P501 -Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften einer Abfallsammelstelle zuführen.

Zusätzliche Sätze:

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien

< 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, VOC-Gehalt: < 0,01 %

Untergrund:

Mörtelreste – also Klumpen – müssen vorher abgestoßen, d.h. weitgehend mechanisch entfernt werden.

Verarbeiten:

Produkt je nach Verschmutzung bis 1:10 mit Wasser verdünnt auf die vorgeässte Fläche auftragen und einige Minuten einwirken lassen, ggf. schrubben. Nach erfolgter Reinigung mit viel klarem Wasser nachspülen. Bei stärkeren Verschmutzungen muss das Produkt weniger verdünnt oder pur angewandt werden.

Ergänzende Hinweise:

- Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden. Dazu zählen polierter Marmor, bestimmte Fliesen (Dekore), Emaille, Aluminium, Eloxal, Kupfer, Zink, bzw. verzinkte Teile, bronzierte Armaturen.
- Das Fugenmaterial muss vor der Anwendung ausgehärtet sein, frühestens nach 2 Wochen (siehe Herstellerangaben Fugenmörtel).
- Zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen auf Baustellen, im Außenbereich usw. Klinker- bzw. Steinreiniger einsetzen.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unserer Internetseite www.knauf.de/diy erhältlich.

Raum für Notizen:

**Knauf Bauprodukte
GmbH & Co. KG**
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

09323/31-1647

Internet:

www.knauf.de/diy

E-Mail:

info-bauprodukte@knauf.com

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, Januar 2023