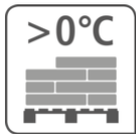


## Technische Produktinformation

Reiniger | Pflegemittel

# Zementschleier-Entferner

ZE 718



Konzentrierter, hoch aktiver, saurer Reiniger zum Entfernen von Zementschleierresten, Rost- und Kalkablagerungen, Fett- und Seifenresten, allgemeinen Verschmutzungen und Ablagerungen sowie Ausblühungen verschiedenster Art auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie Fliesen, Klinker-, Ziegel-, Ton- und Cottoplatten, Waschbeton, Naturwerksteinen (Granite), Kunststoffen, kunstharzgebundenen Fliesen und Platten, Chrom und Edelstahl etc.

- Innen und außen
- Für keramische Fliesen, Klinker, Steinzeug, Naturstein, (Wasch-)Beton
- Insbesondere zur Bauendreinigung bei normaler Verschmutzung
- Bevorzugt im Innenbereich einsetzbar
- Salzsäurefrei, verursacht keine korrosiven Dämpfe

Verbrauch: 10 - 15 m<sup>2</sup> / l

Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7771841	Karton (4 Flaschen) 1 l	480	480 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Entfernt anorganische Verunreinigungen wie z. B. Zementschleierreste, Rost- und Kalkablagerungen, Fett- und Seifenreste, allgemeine (anorganische) Verschmutzungen und Ablagerungen sowie Ausblühungen verschiedener Art, auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie Fliesen, Klinker-, Ziegel-, Ton- und Cottoplaten, Waschbeton sowie für Natursteine (Granite oder bruchraue Kalksteine), für viele Kunststoffe sowie Chrom und Edelstahl u. ä.</p> <p>Sopro Zementschleier-Entferner Innen wird bevorzugt zur Bauendreinigung bei normaler Verschmutzung in Innenbereichen eingesetzt. (Innen und außen anwendbar).</p>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• selbstwirkender, säurehaltiger Spezialreiniger</li> <li>• zur Bau-Erstreinigung bei neuen Belägen wie auch bei alten, stark verschmutzten Oberflächen</li> <li>• vorzugsweise im Innenbereich einzusetzen</li> </ul>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Unter 5 % nichtionische Tenside. Duftstoffe.
<b>Produkt Farbe</b>	hellgrün
<b>Verarbeitung</b>	Je nach Verschmutzung bis 1 : 10 mit Wasser verdünnt auf die vorgeässte Fläche auftragen, verteilen und einige Minuten einwirken lassen, ggf. schrubben. Nach erfolgter Reinigung mit viel klarem Wasser nachspülen. Bei stärkeren Verschmutzungen das Produkt weniger verdünnt bis pur anwenden.
<b>Bitte beachten</b>	<p>Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden. Dazu zählen bestimmte Fliesen (Dekore), polierter und geschliffener Marmor und Betonstein, Emaille, Eloxal, Kupfer, Zink bzw. verzinkte Teile, bronzierte Armaturen u. ä. Vorsicht auch bei bestimmten Kunststoffen wie Nylon, Polyamid usw. Im Zweifelsfall immer vorher an unauffälliger Stelle probieren.</p> <p>Mörtelreste bzw. -klumpen, müssen vorher abgestoßen, d. h. weitgehend mechanisch entfernt werden. Nicht auf aufgeheizten Flächen einsetzen.</p>
<b>Dichte</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Entsorgung</b>	Die Tenside sind gem. WRMG bzw. EU-Richtlinien biologisch abbaubar. Darf verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Das Gebinde ist aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Restentleerte, saubere Gebinde können über das Werstoffsammlsystem entsorgt werden.
<b>Lagerung</b>	Ca. 60 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebände, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
<b>ph-Wert</b>	2
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis max. +25 °C verarbeitbar
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p><b>Komponente A</b> Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). GHS05 <b>Signalwort</b> Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p>

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
P310 Sofort GIFT INFORMATIONEN ZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Enthält:** Enthält: Phosphorsäure

**UN-Nummer:** 1760

ADR-Bezeichnung: ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Phosphoric acid)

ADR-Straßentransport: 8

ADR-Verpackungsgruppe: II

Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend

#### **Komponente B**

ADR-Verpackungsgruppe: NA

**Deutschland**

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 22 01 52  
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252  
Fax +49 611 1707-250  
Mail [info@sopro.com](mailto:info@sopro.com)

**Schweiz**

Sopro Bauchemie GmbH  
Bierigutstrasse 2  
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40  
Fax +41 33 334 00 41  
Mail [info\\_ch@sopro.com](mailto:info_ch@sopro.com)

**Österreich**

Sopro Bauchemie GmbH  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0  
Fax +43 72 24 67141-0  
Mail [marketing@sopro.at](mailto:marketing@sopro.at)

**Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon '+49 611 1707-111  
Fax '+49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

**Service-Hotline Objektberatung**

Fon '+49 611 1707-170  
Fax '+49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto:objektberatung@sopro.com)

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.