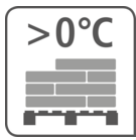


## Zementschleier-Entferner Innen

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

Bedarf:

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 Cottoplatten, 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.</p> <p>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>ph-Wert</b>	2
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis max. +25 °C verarbeitbar
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>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.  H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p>

EUH208 Enthält Orthophosphoric acid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

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/duschen.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

**Enthält:** Enthält Orthophosphoric acid.

**UN-Nummer:** 1760

ADR-Bezeichnung: UN-Nummer: 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Phosphoric acid) ADR-Straßentransport: 8 ADR-Verpackungsgruppe: II

ADR-Straßentransport: 8

ADR-Verpackungsgruppe: II

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 Schwach wassergefährdend

## **Service-Hotline Anwendungsberatung**

Fon +43 31 52 47 11 - 251  
Mail [anwendungstechnik@sopro.at](mailto:anwendungstechnik@sopro.at)

## **Service-Hotline Objektberatung**

Fon +43 31 52 47 11 - 251  
Mail [objektberatung@sopro.at](mailto:objektberatung@sopro.at)

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.at](http://www.sopro.at)! 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.