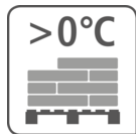


# Zementschleier-Entferner

**ZA 703**



Konzentrierter, extra starker, saurer Reiniger zum Entfernen von Zementschleiern, Kalk- und Mörtelresten sowie Ausblühungen und hartnäckigem Schmutz auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie keramischen Fliesen und Platten, Klinkern, Mosaik, Granit, Cotto sowie Natur- und Kunststein. Zur Verwendung im Außenbereich. Im Innenbereich empfehlen wir Sopro Zementschleier-Entferner Innen.

- Nur für Außenanwendungen
- Extra stark und schnell wirksam
- Für die Erstreinigung neu verlegter Wand- und Bodenbeläge auf der Baustelle
- Für keramische Fliesen, Naturwerksteine, Mosaik, Cotto
- Hinweis: Entstehende Dämpfe können korrosiv wirken. Auf Anwendungskonzentration achten.
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Verbrauch: 5 - 15 m<sup>2</sup> / l

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7770341	Karton (4 Flaschen) 1 l	480	480 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Zur Entfernung von Zementschleiern bei neu verlegten Belägen, sowie zur Reinigung stark verschmutzter Altbeläge. Sopro Zementschleier-Entferner Außen kann auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Cotto, Natur- und Kunststein etc. eingesetzt werden.</p> <p>Zur Verwendung im Außenbereich. Im Innenbereich empfehlen wir Sopro Zementschleier-Entferner Innen.</p>
<b>Eigenschaften</b>	<p>Durch seine aktiven Säuren werden Verschmutzungen sofort angelöst und schnell vollständig gelöst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– selbstwirkend</li> <li>– außen</li> </ul>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Säuren, < 5 % nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.
<b>Produkt Farbe</b>	rötlich
<b>Verarbeitung</b>	Die Oberfläche vornässen. Sopro Zementschleier-Entferner Außen bis 1:10 mit Wasser verdünnen, mittels einer Bürste aufbringen und einbürsten. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen. Nach der Behandlung gut mit Wasser abspülen.
<b>Bitte beachten</b>	<p>Beton und Betonwerkstein kann gereinigt werden, jedoch muss eine Anrauhung der Oberfläche in Kauf genommen werden. Deshalb kann nur die gelegentliche Reinigung nicht die regelmäßige Verwendung empfohlen werden. Eisenhaltige Natursteine (z. B. Serizzo) können gelbbraun werden, da die enthaltenen Säuren Eisenverbindungen aktivieren.</p> <p>Nicht auf säureempfindliche Materialien wie poliertem Marmor oder geschliffenem Betonstein, auf bestimmte Fliesen (Dekore), Eloxal, Edelstahl, Zink etc. anwenden. Säureempfindliche Stoffe werden schon bei kurzem auch verdünnten Einwirken angegriffen, angelöst, aufgeraut oder verfärbt. Vor der Verarbeitung an einer unauffälligen Stelle prüfen. Entstehende Dämpfe können korrosiv wirken. Auf Anwendungskonzentration achten.</p>
<b>Dichte</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Entsorgung</b>	Frei von Flusssäure. Kann stark verdünnt ins Abwasser gelangen. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Restentleerte, saubere Gebinde können über das Wertstoffsammelsystem entsorgt werden.
<b>Lagerung</b>	Ca. 60 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
<b>ph-Wert</b>	2
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).</p> <p>GHS05</p> <p>GHS07</p> <p><b>Signalwort</b> Gefahr</p> <p>H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>H335 Kann die Atemwege reizen.</p> <p>H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.</p> <p>P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.</p> <p>P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.</p> <p>P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p><b>Enthält:</b> Enthält: Salzsäure ... %, Isotridecanol, ethoxyliert, Isotridecanol, ethoxyliert</p> <p><b>UN-Nummer:</b> 1760</p> <p>ADR-Bezeichnung: ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (hydrochloric acid - Formic acid)</p>

ADR-Straßentransport: 8  
ADR-Verpackungsgruppe: II  
Wassergefährdungsklasse WGK 1: Schwach wassergefährdend

**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.