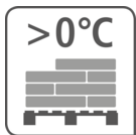


Zementschleier-Entferner Außen

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!

Bedarf:

5 - 15 m² / l

Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7770341	Karton (4 Flaschen) 1 l	480	480 kg

Anwendungsgebiete	<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>
Eigenschaften	<p>Durch seine aktiven Säuren werden Verschmutzungen sofort angelöst und schnell vollständig gelöst.</p> <ul style="list-style-type: none"> – selbstwirkend – außen
Inhaltsstoffe	Säuren, < 5 % nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.
Produkt-Farbe	rötlich
Verarbeitung	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.
Bitte beachten	<p>Beton und Betonwerkstein kann gereinigt werden, jedoch muss eine Anraugung 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.</p> <p>Entstehende Dämpfe können korrosiv wirken. Auf Anwendungskonzentration achten.</p>
Dichte	1.1 g/cm ³
Entsorgung	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.
ph-Wert	2
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar
Sicherheitshinweise	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). GHS05 GHS07 Signalwort Gefahr H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. EUH208 Enthält Formic acid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH208 Enthält Isotridecanol,ethoxylated (CAS: 69011-36-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>

EUH208 Enthält Isotridecanol,ethoxylated (CAS: 69011-36-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält Isotridecanol,ethoxylated (CAS: 69011-36-5). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält Hydrogen chloride. 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.

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

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Enthält: Enthält Formic acid. Enthält Isotridecanol,ethoxylated (CAS: 69011-36-5). Enthält Isotridecanol,ethoxylated (CAS: 69011-36-5). Enthält Hydrogen chloride.

UN-Nummer: 1760

ADR-Bezeichnung: UN-Nummer: 1760 ADR-Bezeichnung: ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (hydrochloric acid - Formic 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

Service-Hotline Objektberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Mail 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! 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.