

PZSE Zementschleierentferner

Speziell hergestelltes Reinigungsmittel zur Entfernung von Kalk- und Zementschleieren auf Beton- und Mauerwerksflächen.

- pH-Wert ca. 0,2
- Farbe transparent
- Anwendung innen u. außen
- enthält Säuren und waschaktive Substanzen
- transparente u. geruchsarme Flüssigkeit



Anwendung:

Zementschleierentferner beseitigt problemlos häufig nicht vermeidbare Ausblühungen und Auslaugungen auf Mauerwerk und Beton. Darüber hinaus lassen sich auch geringe Verschmutzungen leicht entfernen.

Untergrund:

Für alle säureunempfindlichen Materialien wie z. B. Fliesen, Platten, Natursteine wie Granit, Schiefer und Quarzit, Feinsteinzeug (unbedingt Hinweise beachten), Glas u. Ä. Nicht auf kalkhaltigen Materialien (Marmor) verwenden. Auf Säurebeständigkeit der Oberfläche achten. Im Zweifelsfall Anwendungsversuch durchführen. Alle Flächen, die nicht aus säureunempfindlichen Materialien bestehen, müssen abgedeckt werden. Besondere Vorsicht bei diversen Granitsorten und schwarzem Feinsteinzeug in Schiefer-, Metall- und Basaloptik. Saugende Untergründe gründlich vornässen. Nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C oder über +30 °C verarbeiten.

Verarbeitung:

Der Zementschleierentferner ist gebrauchsfertig und kann pur oder mit maximal 1 : 5 mit Wasserverdünnung angewendet werden. Die verunreinigte Mauerwerks- oder Betonfläche ist gründlich vorzunässen. Anschließend wird der Reiniger mittels Garten-/Obstbaumspritze o.ä. auf die betroffenen Flächen aufgesprüht. Beim Sprühauftag beginnen die hellen Flächen zu „schäumen“. Die Wirkung des Zementschleierentferners lässt sich durch mechanische Reinigung (z.B. mit einer Wurzelbürste) intensivieren. Eventuell ist ein mehrfacher Auftrag notwendig, um die Verunreinigungen restlos zu entfernen. Bevor der Reiniger angetrocknet ist, muss die gereinigte Fläche mit viel Wasser von unten nach oben abgespült werden.

Verbrauch:

Der Verbrauch richtet sich nach Verschmutzungsgrad und Saugverhalten des Untergrundes. Je nach Auftragsart werden ca. 100 – 150 ml je m² Fläche benötigt.

Lagerung:

Die Lagerung muss frostfrei erfolgen. Bei längerer Aufbewahrung im geschlossenen Gebinde sollte der Zementschleierentferner vor Gebrauch aufgerüttelt werden.

Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Empfehlung:

5 – 15 % anorganische Säure, < 5 % nichtionische Tenside, organische Säure, Duftstoffe. Enthält Salzsäure. Ohne Schwefelsäure.

Lieferform:

1-l-Flasche

PZSE Zementschleierentferner

Zur Beachtung:

Bei allen Arbeiten mit dem Zementschleierentferner müssen sowohl die Augen als auch die Hände geschützt werden. Spritzer auf der Kleidung sofort mit klarem Wasser abwaschen. Alle Flächen, die nicht aus Beton, Betonfertigteilen, Waschbetonplatten, Putzen, Estrichen, Klinkern und anderen keramischen Materialien bestehen sowie Metalle müssen abgedeckt werden. Räume müssen gut gelüftet werden.

Hinweise:

Sicherheitshinweise auf dem Gebinde beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühleneschweg 6 49090 Osnabrück
Tel.: 0541 601-01
Fax: 0541 601-853
info@sievert.de

Weitere Auskünfte durch:
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462
Produktdatenblätter unter sievert.de/tec-doc-probau