

Zementschleier-Entferner

Korrosionsarme Absäuerungsflüssigkeit gegen Zementschleier

Entfernt Calciumkarbonat und andere anorganische Verschmutzungen, frei von anorganischen Säuren, setzt während der Verarbeitung keine schädlichen Salze frei und ist geruchsneutral, wird während der Reinigung auf der Betonoberfläche pH Wert - neutral



Allgemeine Hinweise

Anwendungsbereich: Der säurefreie KANN Zementschleier-Entferner löst Kalkausblühungen (Calciumcarbonat) von Betonsteinoberflächen, aber auch Beton- und Mörtelreste auf Schalungsträgern und Arbeitsgeräten.

Allgemeine Hinweise: Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch an Mustersteinen oder an verdeckter Stelle durch, um eventuelle Farbton- oder Oberflächenveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden, sowie die Dosierung und den Verbrauch zu bestimmen.

Anwendung

Die zu reinigende Betonoberfläche sollte vor der Anwendung satt vorgehäst werden. Der unverdünnte Zementschleier-Entferner wird anschließend aufgesprüht oder mit einer feinen Waschbürste auf der Oberfläche verteilt. Bei schwachen Zementschleiern kann das Mittel auch 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Eine sofortige Reaktion des Reinigers mit dem Zementschleier und der Betonsteinoberfläche erzeugt ein aufschäumen. Durch leichtes verreiben mit einer weichen Bürste wird die Reinigungsleistung gesteigert. Anschließend muss die behandelte Fläche mit viel Wasser gründlich abgespült werden. Reinigungsflüssigkeit nicht auf der Oberfläche eintrocknen lassen. Einwirkzeit von max. 5 Minuten nicht überschreiten und in Teilabschnitten arbeiten. Auch bei kleineren, teilverschmutzten Flächen empfiehlt sich die ganze angrenzende Fläche zu reinigen, ansonsten können die teilgereinigten Flächen im Gesamtbild deutlich wahrnehmbar sein.

Pflanzen und andere empfindliche Gegenstände in der unmittelbaren Umgebung sind zu schützen.

Arbeitsmittel: Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Verarbeitungstemperatur: anwendbar von +10°C bis +25°C (Umgebung und Objekt)

Empfohlene Auftragsmengen: 150 - 250 g/m² je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes



920 ml
980511

UFI: RTUA-WOEU-E00C-2V8G

Hergestellt: siehe Boden

Hinweise zu Sicherheit, Lagerung, Umwelt

Gefahrenhinweise: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Hinweise zur Lagerung: Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 2 Jahre.

Inhaltsstoffangaben: Harnstoffhydrochlorid 25-50%,
Fettalkoholethoxylat < 5%

Umweltverträglichkeit/Entsorgung: Zementschleier-Entferner darf nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Restmengen/Verpackungen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Hergestellt von:
BFB Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG,
Industriestraße 4, 32825 Blomberg, kontakt@bfb-info.de