

Zementschleierentferner

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-----|--|-------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|-------|------|------------|---------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------|--|
| Art und Eigenschaften | <p>Zementschleierentferner ist eine gebrauchsfertige, salzsäurefreie (aber auch mit Wasser verdünnbare) Speziallösung zum wirkungsvollen Reinigen im Baubereich (z.B. bei verschmutzten Transportfahrzeugen Für Zement, Beton, Putz-, Mauer- und Estrichmörtel).</p> <p>Zementschleierentferner wird unverdünnt und mit Wasser verdünnt (bis 1:5), abhängig vom Grade der Verschmutzung eingesetzt.</p> <p>Zementschleierentferner entfernt wirksam Zementschleier, Mörtelreste, Kalkausblühungen, Moos-, Pilz- und Algenbewuchs. Mit diesem, universell anwendbarem, Material werden wirkungsvoll Fliesen, Wandplatten, Natur- und Kunststeine, Fassaden, Verblender, Klinker, Waschbetonoberflächen, auch Baugeräte, Frischbeton- und –Mörtel-Transportfahrzeuge, u.v.a.m., gereinigt.</p> <p>Zementschleierentferner löst Kalk- und Wassersteinablagerungen, die insbesondere bei sehr kalkhaltigem Leitungswasser festzustellen sind (in Rohrleitungen, Brauköpfen, Wasserhähnen, Perlatoren).</p> <p>Zementschleierentferner reinigt die Beton-, Putz- und Steinoberflächen (in Verbindung mit Hochdruckreinger), bevor diese mit einer Fassaden-Imprägnierung (siehe Leiquol Imprägniermittel L, Imprägniercreme) den optimalen Fassadenschutz (wasserabweisende und dampfdiffusionsfähige Imprägnierung/ Hydrophobierung) behandelt werden. Glatte Betonoberflächen können mit Zementschleierentferner aufgeraut werden.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> - gebrauchsfertig (mit Wasser verdünnbar) - vielseitig einsetzbarer Mehrzweck-Reiniger (Zementschleier, Kalkablagerungen, Mörtelresten, Algen-, Pilz- und Moosbewuchs, Schmutz, etc.) - salzsäurefrei - leichte und wirkungsvolle Anwendung, mit guten Ergebnissen = wirtschaftlich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produktdaten | <table border="0"> <tr> <td>Art</td> <td>flüssiges, gebrauchsfertiges und universelles Reinigungsmittel</td> </tr> <tr> <td>Basis</td> <td>organische Säuren, Tenside</td> </tr> <tr> <td>Dichte (+20 Grad C)</td> <td>1,10 kg/dm³ +/-0,03</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>klar</td> </tr> <tr> <td>Konsistenz</td> <td>flüssig</td> </tr> <tr> <td>Löslichkeit</td> <td>in Wasser</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>abhängig vom Grad der Verschmutzung</td> </tr> <tr> <td>Verarb.-Temperatur</td> <td>+5°C bis +35°C</td> </tr> <tr> <td>Lagerfähigkeit</td> <td>mind. 2 Jahre</td> </tr> <tr> <td>Lagerung</td> <td>kühl und frostfrei, bei gleichmäßigen Temperaturen – die Behälter müssen stets verschlossenen gehalten werden – ein Auslaufen des Materials ist zu vermeiden</td> </tr> </table> | Art | flüssiges, gebrauchsfertiges und universelles Reinigungsmittel | Basis | organische Säuren, Tenside | Dichte (+20 Grad C) | 1,10 kg/dm ³ +/-0,03 | Farbe | klar | Konsistenz | flüssig | Löslichkeit | in Wasser | Verbrauch | abhängig vom Grad der Verschmutzung | Verarb.-Temperatur | +5°C bis +35°C | Lagerfähigkeit | mind. 2 Jahre | Lagerung | kühl und frostfrei, bei gleichmäßigen Temperaturen – die Behälter müssen stets verschlossenen gehalten werden – ein Auslaufen des Materials ist zu vermeiden |
| Art | flüssiges, gebrauchsfertiges und universelles Reinigungsmittel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Basis | organische Säuren, Tenside | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichte (+20 Grad C) | 1,10 kg/dm ³ +/-0,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe | klar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konsistenz | flüssig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Löslichkeit | in Wasser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbrauch | abhängig vom Grad der Verschmutzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verarb.-Temperatur | +5°C bis +35°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerfähigkeit | mind. 2 Jahre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerung | kühl und frostfrei, bei gleichmäßigen Temperaturen – die Behälter müssen stets verschlossenen gehalten werden – ein Auslaufen des Materials ist zu vermeiden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verarbeitung | <p>Zementschleierentferner ist gebrauchsfertig und wird, abhängig vom Grade der Verschmutzung, mit Wasser verdünnt (bis 1:5). Das Auftragen erfolgt mit Deckenbürste, Flächenstreicher, Pinsel, Besen, Schrubber oder auch einem Hochdrucksprühgerät (z.B. unsere Spezialspritze/Bauspritze). Bei sehr hartnäckigen, dicken und alten Schichten ist ggf. ein mehrmaliges und sattes Aufbringen erforderlich. Gelöste Ablagerungen, Mörtel- und Schmutzreste sind mit viel Wasser abzuwaschen. Gleiches gilt insbesondere bei der Fassadenreinigung. Bevor eine Imprägnierung/Hydrophobierung oder ein Anstrich aufgebracht wird, ist für ein gründliches Nachspülen/-waschen mit Wasser zu sorgen.</p> <p>Zementschleierentferner wird, abhängig vom Grad der Verkrustungen/Verschmutzungen, mit Wasser verdünnt. Die Konzentration ist durch Vorversuche (an unauffälliger Stelle) zu ermitteln. Die Arbeitsgeräte sind nach dem Gebrauch sofort mit Wasser gründlich zu reinigen und die Gebinde fest zu verschließen. Metallflächen sind nach dem Reinigungsvorgang und Trocknung zu konservieren (z.B. Mischerschutz 2002 XL). Marmor oder polierte Untergründe dürfen mit Zementschleierentferner nicht behandelt/ge-reinigt werden.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toxikologie/Ökologie | <p>Zementschleierentferner ist ein aggressives Material. Andere Geräte, Bauteile, etc. sollten bei Reinigungsvorgängen nicht mit dem Zementschleierentferner in Berührung kommen. Ebenfalls ist für den ausreichenden Arbeitsschutz und eine gute Be- bzw. Entlüftung zu sorgen. Es sind die im Umgang mit Säuren üblichen Schutzmaßnahmen erforderlich, wie z.B. das Tragen von Schutzbrille, Handschuhe bzw. Schutzkleidung. Verschüttetes Material ist mit Füllstoffen aufzusaugen und vorschriftsmäßig zu entsorgen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Packungsgrößen | <p>210 kg Kunststoff-Fässer</p> <p>30 kg Kunststoff-Kanister (24x 30 kg auf Euro-Tauschpalette)</p> <p>10 kg dto. (60x 10 kg auf Euro-Tauschpalette)</p> <p>6 kg dto. (75x 6 kg auf Euro-Tauschpalette)</p> <p>1 ltr. Kunststoff-Flaschen (20 x 1 ltr./Karton)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hinweise | <p>Die von uns verwendeten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen strengsten Kontrollen. Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Materialien im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferungsbedingungen gegeben werden. – Unsere Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |