



Technisches Merkblatt

LEIFELS BETONCHEMIE

Zementschleierentferner

Reinigungsmittel

EIGENSCHAFTEN

- entfernt wirksam Zementschleier, Mörtelreste, Kalkausblühungen, Moos-, Pilz- und Algenbewuchs
- universell anwendbar auf Fliesen, Wandplatten, Natur- und Kunststeinen, Fassaden, Klinker & Waschbetonoberflächen, sowie als Reiniger für Baumaschinen
- löst Kalk- und Wassersteinablagerungen
- reinigt Beton-, Putz- und Steinoberflächen

EINSATZBEREICH

Zementschleierentferner ist eine gebrauchsfertige, salzsäurefreie, aber auch mit Wasser verdünnbare Speziallösung zum wirkungsvollen Reinigen im Baubereich bei verschmutzten Transportfahrzeugen Für Zement, Beton, Putz-, Mauer- und Estrichmörtel.

TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Organische Säuren, Tenside
Dichte:	ca. 1,10 kg/dm ³ ± 0,03
Konsistenz:	Flüssig
Farbe:	Klar
Löslichkeit:	Wasserlöslich
Lagerungshinweise:	Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen
Lagerstabilität:	24 Monate
Chloridgehalt:	< 0,1 %
Verarbeitungstemperatur:	5°C bis 35°C

VERARBEITUNG

Zementschleierentferner wird gebrauchsfertig geliefert. Der Auftrag erfolgt mittels Flächenstreicher, Schrubber, Pinsel oder Bürste satt auf die zu entfernende Beton- oder Mörtelkruste. Bei älteren oder dicken Krusten ist ein mehrmaliger Auftrag erforderlich. Gelöste Ablagerungen, Mörtel- und Schmutzreste sind mit viel Wasser abzuwaschen. Bei Fassadenreinigung an Vorversuche an unauffälliger Stelle durchführen.

DOSIERUNG

Zementschleierentferner bei Zugabe von Wasser bis 1:5 verdünnen.

PACKUNGSGRÖßE

Fass 210 kg (b.f.n.)

Kanister 30 kg (b.f.n.)

Flasche 1 L (20 Flaschen pro Karton)

SICHERHEITSHINWEISE

Es sind die im Umgang mit Säuren üblichen Schutzmaßnahmen erforderlich. Schutzkleidung und Schutzbrille tragen. Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Gegebenenfalls benetzte Kleidung entfernen, benetzte Haut mit viel Wasser spülen. Verschüttete Substanz mit Füllstoffen aufsaugen und vorschriftsmäßig beseitigen. Bei Lagerung die "Verordnung über Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe" beachten (Lagerverordnung – VLWF). Vorratsbehälter mindestens einmal jährlich reinigen.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit. Stand 01/2020.

Zur Beachtung: Die von uns verwendeten Rohstoffe und produzierten Eigenerzeugnisse unterliegen strengsten Werkskontrollen. Die Fremdüberwachung erfolgt durch staatliche Materialprüfungsanstalten. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Leifels Betonchemie GmbH & Co. KG

Otto-Lilienthal-Straße 9-11

33181 Bad Wünnenberg

info@leifels.com

info@betonchemie.net