

Technisches Datenblatt

Spezial-Steinreiniger

Art.-Nr. **381.441** | **381.445** | **381.450**

Eigenschaften | Vorteile:

Dieser aktivchlorhaltige, hochwirksame Spezialreiniger dient der Tiefenreinigung und Aufhellung vergrauter Steinoberflächen und der Entfernung jeglicher grober organischer Verschmutzungen im Außenbereich wie Stockflecken, Schmutz oder Flecken durch herabgefallenes Laub oder Blumen.

- Sehr ergiebig: bis zu 30 m² je Liter
- Hoch aktiv mit kurzer Einwirkzeit

Anwendungsgebiete:

Anwendbar auf allen wasser- und alkalibeständigen Belagsarten wie z. B. Kunst- und Natursteinen, Fliesen, Feinsteinzeug etc.

Gebrauchshinweise:

Metallit Spezial-Steinreiniger ist je nach Verschmutzungsart bis 1 : 100 verdünnbar.

Mit einem Sprühgerät/ Gießkanne auf die zu reinigende Fläche aufbringen und einwirken lassen.

Nach 30 Minuten mit einem Schrubber/ Besen manuell nacharbeiten und anschließend mit Wasser nachspülen

ODER

das Produkt nur auftragen und abregnen lassen. Dabei muß die Fläche jedoch mindestens vier Stunden vor Regen geschützt werden.

TIPP: Um einen langfristigen Schutz vor Algen- und Moosbildung zu erzielen, ein bis zwei Wochen nach der Reinigung vorsorglich **Metallit Grünbelagentferner** anwenden.

- 1 : 100 verdünnbar
- pH-Wert (konzentriert): 14

Lieferform:

381.441 | Spezial-Steinreiniger | 1 l Flasche

381.445 | Spezial-Steinreiniger | 5 l Behälter

381.450 | Spezial-Steinreiniger | 10 l Behälter

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Metallit GmbH

Am Niedermeyers Feld 1 | 33719 Bielefeld | DEUTSCHLAND
Postfach 180165 | 33691 Bielefeld | DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0) 521.49 40-0
Telefax +49 (0) 521.49 40-50

info@metallit.de
www.metallit.de

Geschäftsführer: Andreas Schwerdt
Amtsgericht Bielefeld HRB 7619

UST-IdNr. DE811465219