

Eigenschaften:

- Löst Kalkablagerungen und Urinstein
- Für säurebeständige mineralische Oberflächen
- Biologisch abbaubar
- Hochaktiv

Produktbeschreibung

worktec® Kalklöser ist ein hervorragendes Produkt zur Beseitigung von Kalkablagerungen, Ausblühungen, Wasserschlag, Mörtelreste, Zementschleier und Urinstein.

Er wird zur Reinigung von polierten und rauen, säurefesten Natursteinen wie Granit, Gneis, Sandstein sowie Keramik, Feinsteinzeug und Cotto eingesetzt.

Nicht anzuwenden bei Steinen mit einem hohen Eisengehalt oder säureempfindlichen Untergründen wie z. B. Marmor.

Anwendung

Je nach Stärke der Verschmutzung pur oder bis 1:5 mit kaltem Wasser verdünnt auf die vorgewässerte Fläche auftragen, mit einer Bürste oder einem Nylonpad einarbeiten und mit Wasser nachspülen. Den Reiniger nicht antrocknen lassen. Dicke Kalkablagerungen sollten vorher mechanisch entfernt werden. Leicht korrodierendes Material sofort nach der Reinigung trocknen und vor Korrosion schützen.

Verbrauch

Unsere Erfahrungswerte beim Verbrauch: 100 bis 200 ml/m².

Technische Daten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	klar
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	ca. 1,03 g/m ³ (bei 20 °C)
pH-Wert:	~ 2 (Lieferform)

Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Mindestens 2 Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und vor Verunreinigungen geschützt lagern. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen. Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung).

Gebindegrößen

1 l – 5 l – 10 l – 25 l
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.

Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden.

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

(Stand 04/2017)