

Technisches Merkblatt

F320

Sauer eingestelltes Reinigungskonzentrat, salzsäurefrei, entfernt Zementschleier und Ausblühungen im Innen- und Außenbereich

Einsatzgebiete

EVERISOL CLEAN F320 (salzsäurefrei) entfernt Zementschleier, Ausblühungen und Rost auf Natur- und Kunststeinen, Beton und Klinker.



Eigenschaften

EVERISOL CLEAN F320 (salzsäurefrei) ist ein Reinigungskonzentrat mit starker Reinigungskraft. Es löst und entfernt rasch Zementschleier und Ausblühungen.

Daten

Gefahrenklasse: reizend Temperatur: frostbeständig
pH-Wert: pur 2
Farbe: gelb
Form: flüssig

Verarbeitung

Die verschmutzten Flächen mit kaltem Wasser vornässen. **EVERISOL CLEAN F320** (salzsäurefrei) mit einer Malerquaste oder einem Pinsel satt auftragen, 10 - 15 Minuten einwirken lassen. Danach die Fläche mit kaltem Wasser und einer Bürste abwaschen. Alternativ kann die Fläche auch mit kaltem Wasser und einem Hochdruckreiniger abgewaschen werden. **EVERISOL CLEAN F320** (salzsäurefrei) lässt sich mit kaltem Wasser verdünnen, sollte aber bei starker Verschmutzung unverdünnt angewendet werden. Vor der Anwendung sollte es auf einer Probestelle getestet werden.

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

EVERISOL CLEAN F320 (salzsäurefrei) ist nicht geeignet für Marmor, Emaille und glasierte, polierte oder fein geschliffene Steinflächen, Metalle, Aluminium, Lacke oder säureempfindliche Oberflächen. **EVERISOL CLEAN F320** (salzsäurefrei) darf nicht mit einem Hochdruckgerät aufgetragen werden.

Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Stand 1/2017