

# TANEX cement-ex

## Zementschleierentferner

Bauschlussreinigung | Leistungsstark | Sicher



### Technische Information

#### Produktprofil

- TANEX cement-ex ist ein hochwirksamer Grundreiniger zur Entfernung von mineralischen Verschmutzungen auf säurebeständigen Steinbelägen im Rahmen der Bauschlussreinigung.
- TANEX cement-ex ist ein Hochleistungsreiniger, der bei säurebeständigen Steinböden vielseitig eingesetzt werden kann.
- Zementsschleier, Kalkablagerungen oder Mörtelreste werden nach dem Verlegen von säurebeständigen Natur- und Kunststeinen sowie von Keramikfliesen wirksam entfernt.
- TANEX cement-ex ist ein säurehaltiger Spezialreiniger, der eine sichere Anwendung ermöglicht.

#### Anwendungsbereich

- Für alle säurebeständigen Oberflächen geeignet. Nicht für kalkhaltige Natursteinböden (z.B. Marmor) und Kunststeine sowie für Zementestriche, säureempfindliche Fliesen, und Oberflächen geeignet.
- Vor der Anwendung die Säureempfindlichkeit des Steins an sauberer, unauffälliger Stelle prüfen. Dazu einige Tropfen TANEX cement-ex unverdünnt aufbringen. Bei säureempfindlichen Belägen zeigt sich sowohl ein Aufschäumen bei Kontakt mit dem Produkt als auch nach Einwirkung und nach Abspülen und Abtrocknung eine Mattierung oder Farbveränderung. In diesem Fall ist von einer weiteren Anwendung abzusehen.
- Zementfugen immer gründlich vorwässern.

#### Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

#### Verkaufseinheit:

708722 - 1 x 10 l

#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



#### pH-Wert



#### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



##### Maschinelle Bodenreinigung

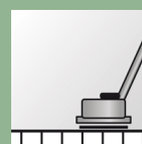
Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



200 ml/l

##### Fußbodenreinigung

Boden mit einem sauberen Wischbezug wischen.



200 ml/l

##### Grundreinigung

Boden mit Einscheibenmaschine und grünem Pad oder Bürste gründlich bearbeiten.