



## KÖSTER Fassadenreiniger-Creme

Technisches Merkblatt P 110 005

Stand: 06.09.2019

### Reinigungsmittel für mineralische Oberflächen

#### Eigenschaften

Flüssiges, pastös eingestelltes Fassadenreinigungsmittel auf Säurebasis. Entfernt Ablagerungen und Ausblühungen von mineralischen Untergründen. Die KÖSTER Fassadenreiniger-Creme haftet aufgrund ihrer Cremigkeit auf dem Untergrund und tropft nicht ab. Es können dadurch längere Verweilzeiten realisiert werden, so dass der Reiniger auch harträckige Verschmutzungen anlösen kann.

Hinweis: Säureempfindliche Oberflächen, Glas, Fensterrahmen und Türen müssen vor Kontakt mit KÖSTER Fassadenreiniger-Creme geschützt werden. Das Spülwasser ist separat aufzufangen und mit Kalk zu neutralisieren.

#### Technische Daten

Wirkstoffbasis Säure / waschaktive Substanzen  
Viskosität ca. 2000 - 3000 mPa.s

#### Zugehörige Produkte

KÖSTER Fassadencreme  
KÖSTER Siloxan

Art.-Nr. P 200

Art.-Nr. P 240 010

#### Einsatzgebiete

Fassaden, Klinkerflächen, Gehwegplatten, Pflastersteine und Natursteine. KÖSTER Fassadenreiniger-Creme ist nicht geeignet für säureempfindliche Flächen, wie Marmor, KS-Sichtmauerwerk, div. Fliesen u. ä.. Grundsätzlich sind an unauffälliger Stelle Probeflächen wegen möglicher Aufhellung der Bausubstanz durch den Reiniger anzulegen.

#### Untergrund

Grobe Verschmutzungen soweit möglich vorab mechanisch entfernen. Anschließend mit Wasser vornässen.

#### Verarbeitung

KÖSTER Fassadenreiniger-Creme wird unverdünnt mit Pinsel oder Rolle auf den Untergrund aufgetragen. Die richtige Dosierung und Einwirkzeit wird an einer Probefläche in einem unauffälligen Bereich der Fläche ermittelt. Typische Einwirkzeiten liegen zwischen 5 und 10 Minuten. Die zu bearbeitende Fläche ist nach dem Auftragen der KÖSTER Fassadenreiniger-Creme immer feucht zu halten, d.h. ein Austrocknen der Creme ist zu verhindern. Angetrockneter Reiniger kann mit einer nassen Bürste wieder aktiviert werden.

Nach der Reinigung ist die KÖSTER Fassadenreiniger-Creme mit viel Wasser, z.B. mit Hilfe eines Hochdruckreinigers, rückstandsfrei abzuspülen. Durch Schrubben mit einer Bürste wird die Reinigungswirkung wesentlich beschleunigt.

#### Verbrauch

Ca. 100 - 250 g / m<sup>2</sup> je nach Verschmutzung und Oberfläche

#### Reinigung der Geräte

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

#### Gebinde/Lieferform

P 110 005 5 kg Eimer

#### Lagerung

Kühl und frostfrei mindestens 2 Jahre lagerfähig.

#### Sicherheit

Säurebeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

#### Sonstiges

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.