

# Technisches Merkblatt

## Klinker Reinigung und Pflege

### Reinigungskonzentrat für alle säurebeständigen Untergründe

**Produktbeschreibung:**

Der Klinker Reiniger dient zum Entfernen von organischen und anorganischen Ablagerungen. Biologisch abbaubar (gemäß DIN). Pur oder verdünnt anzuwenden. Genau abgestimmte Tenside verzögern das Eindringen des Reinigers in den Untergrund. Reinigt und löst atmosphärische Verschmutzungen, Fette, Öle, und hartnäckige organische und anorganische Ablagerungen, Moos und Algenbewuchs, Pilz- und Schwammbelag.

**Anwendungsgebiete:**

Reinigt und löst atmosphärische Verschmutzungen, Fette, Öle, Wachs und hartnäckige organische und anorganische Ablagerungen, Moos und Algenbewuchs, Pilz- und Schwammbelag.

**Verarbeitungsinformation:**

Bauteile vornässen. Produkt mit Quast bzw. Bürste einstreichen. Darauf achten, dass keine Läufer entstehen. Die Einwirkzeit ist von der Verschmutzung abhängig (Versuch). Die zu bearbeitende Fläche vor direkter Sonneneinstrahlung und starkem Wind schützen. Mit klarem Wasser am besten unter Druck (empf. 100 bar/100°C) abspülen, bis an der Düse keine Schaumbildung mehr auftritt. Stets von unten nach oben arbeiten. Abschließend von oben nochmals mit Klarwasser abspülen. Verdünnung je nach Verunreinigung pur bis 1:10. Die örtlichen Abwasserbestimmungen beachten.

**Inhaltsstoffe:**

Mineralsäure, Tenside, Inhibitoren,

**Schutzmaßnahmen:**

Ätzend! Säureempfindliche Teile wie Glas, Alu, Eloxal und Kupfer abdecken bzw. abkleben. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und Schutzhandschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Kindern fernhalten!

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Lagerung:</b>   | Festverschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.<br>Gebinde nur stehend lagern und transportieren.<br>Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit.<br>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. |
| <b>Untergrund:</b> | Alle säureunempfindlichen Oberflächen.  |
| <b>Verbrauch:</b>  | ca. 100 bis 300 g pro qm, genaue Verbrauchswerte nur über Musterfläche ermittelbar.   |

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten

Fassilo  
Deutschland GmbH

Buldernweg 33-35  
48163 Münster  
[www.fassilo.de](http://www.fassilo.de)

Tel: 0251/7636359  
info@fassilo.de