

Technisches Merkblatt  
 Artikelnummer 0672

# Klinkerreiniger AC

Organische Sulfonsäuren

## Anwendungsgebiete

Für Sichtmauerwerk aller Arten innen und außen, insbesondere Klinker, Hartbrandsteine, Riemchen und Verblendmauerwerk. Entfernt Kesselstein! Für KS-Verblender nicht geeignet.

## Produkteigenschaften

Säure zur Entfernung von Kalk und Zementschleiern. Entfernt Ausblühungen und Kalksinter. Löst Mörtelreste, Kalk- und Kesselstein. Remmers Klinkerreiniger AC bildet nach Einwirkung leicht lösliche Verbindungen, die mit Wasser abgespült werden können.

## Verarbeitung

Remmers Klinkerreiniger AC je nach Intensität der Verunreinigungen auf dem Baustoff, 1:4 - 1:20 (bevorzugte Konzentration 1:10) in Wasser auflösen und zunächst an Musterflächen applizieren. Reinigungseffekt beurteilen. Bei besonders hartnäckigen Versinterungen Remmers Klinkerreiniger AC in heißem Wasser gelöst anwenden. Zu reinigenden Untergrund mit Wasser vornässen. Die Flächen werden nach dem Aufbringen des Materials mit harten Wurzelbürsten gesäubert und anschließend intensiv mit klarem Wasser nachgewa-

## Produktkenndaten

### Produktkenndaten im Anlieferungszustand

Aussehen:	weißes, kristallines Pulver
pH-Wert:	0,8 (10 % Lsg.)
Löslichkeit:	sehr gut
UBA-Nr.:	07350122

sch. Alternativ werden stark poröse bzw. ausblühfähige Flächen mit Funcosil WS oder SNL (gemäß Verfahrenspatent DE 30 18 116 C2) vorimprägniert. Mit dem Remmers Klinkerreiniger AC wie oben beschrieben gereinigt und mit klarem Wasser nachgewaschen. Achtung! Remmers Klinkerreiniger AC löst nur mineralische Verunreinigungen auf den Baustoffen, jedoch keinen abgelagerten Schmutz.

In solchen Fällen Remmers Schmutzlöser oder Remmers Fassadenreiniger-Paste einsetzen. Dunkle Fugen (anthrazitfarbig) können durch die Reinigung heller werden.

### Verarbeitungstemperatur

Nicht bei Objekttemperaturen < +5 °C und > +30 °C verarbeiten.

### Angrenzende Flächen:

Fassadenteile, die nicht mit den Reinigungspräparaten in Kontakt kommen sollen (z. B. Metallteile) müssen, ebenso wie Pflanzen, mit PE-Folie abgedeckt werden.

## Arbeitsgeräte, Reinigung

Wurzelbürste, Schrubber. Nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Lieferform, Verbrauch, Lagerung

### Lieferform:

Kunststoffgebinde 1 kg, 5 kg und 10 kg

### Verbrauch:

Je nach Intensität der Verunreinigung etwa 1 kg Remmers Klinkerreiniger AC für 20 m<sup>2</sup> Fläche.

### Lagerung:

Im Originalgebinde verschlossen, trocken und frostfrei, mind. 3 Jahre.

Vor Kindern geschützt lagern.

## Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe aus Gummi, Arbeitsschutzkleidung und dicht schließende Brille tragen.

Waschwasser auffangen und nach Neutralisation mit Kalk (Calciumcarbonat) kann das Wasser in die Schmutzwasserkanalisation geleitet werden.

Die örtlichen Vorschriften müssen beachtet werden.

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zu Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.