



## Clean AC [basic]

### - Klinkerreiniger AC -

Saurer Reiniger

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	240	90	44
VPE	12 x 1 kg	5 kg	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	10
Art.-Nr.			
0672	■	■	■

#### Verbrauch

Ca. 0,05 - 0,1 kg/m<sup>2</sup> je nach Verunreinigung  
bei Anwendung 1:10 in Wasser

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



#### Anwendungsbereiche

- Sichtmauerwerk aus Klinker und Ziegel
- Entfernen von Mörtelresten, Kalk- und Zementschleiern
- Entfernen von Kalk- und Kesselstein



#### Eigenschaften

- Hoch ergebendes Pulverkonzentrat
- Leichte Löslichkeit in warmem Wasser
- pH-Wert 0,8 (10 % Lsg.)



#### Produktkenndaten

Aussehen	Weißes, kristallines Pulver
Löslichkeit	Sehr gut
pH-Wert (20 °C)	0,8 (10 % Lsg.)

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

#### Zertifikate

➤ [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

#### Mögliche Systemprodukte

- [Funcosil WS \(0614\)](#)
- [Funcosil SNL \(0602\)](#)
- [Funcosil FC \(0711\)](#)



## Arbeitsvorbereitung

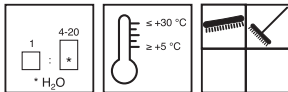
### ■ Vorbereitungen

Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.  
Zu reinigenden Untergrund mit Wasser vornässen.  
Je nach Intensität der Verunreinigung ist eine Lösung mit einer Konzentration von 1:4 - 1:20 herzustellen.  
Zur Beurteilung des Reinigungseffektes Musterfläche anlegen.

## Verarbeitung

### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind +5 °C bis max. +30 °C



Die auf die Verunreinigung abgestimmte Lösung mittels geeignetem Gerät applizieren.  
Fläche mittels Wurzelbürste oder Schrubber säubern.  
Intensiv nachwaschen.  
Optional Reinigung mit Hochdruckreiniger.  
Reinigungsmittel ist rückstandslos zu entfernen.  
Vorgang ggf. wiederholen.

## Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.  
Erforderliche Auffangvorrichtungen sind einzurichten.  
Reinigerrückstände können zu Kalkaussinterungen führen.  
Bei Kontakt Metalle sofort mit Wasser nachwaschen.  
Dunkle Fugen können durch die Reinigung heller werden.  
Für Kalksandstein-Verblender nicht geeignet.  
Bei stark porösen bzw. ausblühungsfähigen Flächen vorimprägnieren und anschließend reinigen (Verfahrenspatent DE3018116C2).

## Hinweise

Für Kalksandstein-Verblender nicht geeignet.  
Das Material löst nur kalkhaltige Verunreinigungen, keine sonstigen Schmutzablagerungen.  
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.  
Stets Probefläche(n) anlegen!

## Arbeitsgeräte / Reinigung

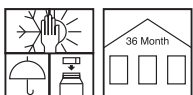
Wurzelbürste, Schrubber, Hochdruckreiniger



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 36 Monate.



## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.



---

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

---

Detergenzien-  
Verordnung (EG) Nr.  
648/2004

> 30 % amphoteric surfactants

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.