

# Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

Produkteigenschaften



## Reinigungsmittel

### Anwendungsgebiet

Zur Entfernung normaler Verschmutzungen an Fassaden und Vertikalflächen. Aber auch zur Entfernung hartnäckiger Schmutzverkrustungen, aggressiven Staubes, leichter Rostverfärbungen und ähnlichem.

### Produktbeschreibung

weber Fassadenrein ist eine wässrige Lösung von waschaktiven Substanzen.

### Produkteigenschaften

- ist schmutzlösend

### Technische Werte

### Besondere Hinweise

Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 8° C absinken.

Grobe Verunreinigungen soweit es geht mit Spachtel, Holzspachtel (z.B. bei Klinker), Bürste o.ä. entfernen. Anschließend werden saugende Untergründe bis zur Sättigung mit Wasser vorgehäst. Dadurch wirkt das Reinigungsmittel nur an der Oberfläche, der Untergrund kann die Reinigungslösung nicht aufsaugen.

Je nach Art und Verschmutzungsgrad wird das Reinigungsmittel unverdünnt, z.B. bei Rost- oder Ölverschmutzungen oder 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnt angewandt.

### Untergrundvorbereitung

- Beton, Sichtbeton, Putzflächen, Kunst- und Naturstein, Klinker und Verblendmauerwerk.

### Verarbeitungsschritte

- Die Reinigungslösung mittels Schrubber oder harter Bürste auf den Untergrund auftragen und ca. 15 Minuten einwirken lassen.
- Anschließend kräftig mit Schrubber o.ä. bürsten. Je kräftiger die Schrubberwirkung, umso schneller lösen sich die Verunreinigungen.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen die Reinigungslösung mehrmals auftragen und einwirken lassen.
- Ebenso kann das Reinigungsmittel über Chemikaliertanks bei Hochdruckreinigungsgeräten dem Waschwasser beigemischt werden.
- Nach Beendigung der Reinigungsarbeiten gründlich mit fließendem Wasser nachwaschen.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

ca. 20,0 m<sup>2</sup> / 5 kg

# Technisches Merkblatt



## Produktdetails

### Lagerung:

Bei kühler, frostfreier Lagerung Vor Sonneneinstrahlung schützen. ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

Gebinde	Einheit
Kanister	5 kg