

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- zur Säuberung von Beton, Waschbeton und Klinkerflächen
- zum Entfernen von Zement- und Kalkschleiern sowie von Mörtelspritzern

## Produkteigenschaften

- Konzentrat, mit Wasser verdünnbar
- hochwirksam



## Flüssiges Reinigungsmittel zum Entfernen von Zement- und Kalkschleiern sowie Mörtelspritzern

### Anwendungsgebiet

weber.sys 994 (Adexin ZE) eignet sich zur Säuberung von Beton, Waschbeton und Klinkerflächen, zum Aufräumen von glatten Betonflächen, zur besseren Haftung nachfolgender Anstriche und Beschichtungen. Bewährtes Mittel zum Reinigen von Freibädern (gestrichen oder gefliest), Zement- oder Mischmaschinen.

### Produktbeschreibung

weber.sys 994 ist ein wasserverdünnbares Konzentrat zur hochwirksamen Zementschleierentfernung.

### Zusammensetzung

Organische Säure und Wasser

### Produkteigenschaften

hochwirksam  
mit Wasser verdünnbar  
keine Sulfatausblühungen

### Technische Werte

Dichte	ca. 1,13 kg/dm <sup>3</sup>
Konsistenz	flüssig

### Qualitätssicherung

weber.sys 994 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

### Allgemeine Hinweise

weber.sys 994 greift säurebeständige Anstriche auf Lack- oder Kunststoffbasis nicht an, vorausgesetzt, dass der Anstrichfilm porendicht ist, andernfalls kommt es zu Verfärbungen oder bei Porigkeit zu einem Ablösen durch Unterwanderung.

Bei eisenerzhaltigen, mineralischen Zuschlagstoffen im Beton kommt es zu Braunverfärbungen.

Säureempfindliche Teile, die mit weber.sys 994 in Berührung kommen könnten (Armaturen, Regenrinnen, Fensterbänke aus Metall und dergleichen) müssen vor der Anwendung ausreichend abgedeckt werden.

Der Untergrund ist vor einer Behandlung, bezüglich der Eignung zu prüfen.

# Technisches Merkblatt



## Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

**weber.sys 994** verursacht Verbrennungen bzw. Verätzungen. Bei Handhabung und Lagerung sind die auf dem Behälter angegebenen Schutzvorschriften zu beachten!

## Untergrundvorbereitung

Untergrund mit Wasser vornässen

## Verarbeitung

### Verarbeitung:

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung wird **weber.sys 994** 1:10 bis 1:15 mit Wasser verdünnt aufgetragen.

Zum Verdünnen nur Kunststoffbehälter verwenden.

Die Lösung wird, je nach Verschmutzung, ein- oder mehrmals mit Bürste oder Pinsel aufgetragen, reiben erhöht die Wirkung.

Anschließend mit Wasser gut nachwaschen. Maschinenteile sind nach der Behandlung und Trocknung mit geeignetem Maschinenöl einzusprühen.

## Verbrauch / Ergiebigkeit

je nach Anwendung

## Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	10 l	60 Kanister

## Produktdetails

### Auftragswerkzeug:

Auftragsart: Streichen, Bürsten

### Farbe:

Transparent

### Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.