

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 ³
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.