

weber.sys 994

Zementschleierentferner

Flüssiges Reinigungsmittel zum Entfernen von Zement- und Kalkschleiern sowie Mörtelspritzern

Produktsteckbrief

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

Produktvorteile

- Konzentrat, mit Wasser verdünnbar
- hochwirksam

Produktbeschreibung

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

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.

Produkteigenschaften

- Keine Sulfatausblühungen

Technische Werte

Konsistenz	flüssig
Dichte	ca. 1,13 kg/dm ³
Zusammensetzung	Organische Säure und Wasser

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

Verarbeitung

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.

weber.sys 994

Zementschleierentferner

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

weber.sys 994 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

Besonderheiten

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!

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Kanister	10 Liter	40 Kanister / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner