



### 1. Produktbeschreibung

Reinigungsmittel von Betonoberflächen auf Kieselsäurebasis. Reagiert bei Anwendung zu unbedenklichen Verbindungen.

### 2. Anwendungsbereich

Entfernung von Trennmittelrückständen auf Neubetonflächen. KEIM Betonschnellreiniger kann auch als Reinigungsmittel für ölig-fettig verschmutzte Altbeton- oder Putzflächen verwendet werden.

### 3. Produkteigenschaften

KEIM Betonschnellreiniger wird bei zweckmäßiger Anwendung komplett neutralisiert.

wässrig  
weitestgehend ohne Zusatz von Lösemitteln (max. 2%)

#### Materialkenndaten

- pH-Wert:  $\approx 1$  (sauer)
- Dichte:  $1,14 \text{ g/cm}^3$

#### Farbton

transparent farblos.

### 4. Verarbeitungshinweise

#### Verdünnung

Je nach Intensität der vorhandenen Trennmittelrückstände und Verschmutzungen KEIM Betonschnellreiniger mit Wasser im Verhältnis 1:3 bis 1:5 verdünnen.

Bei Reinigung von Betonflächen, die anschließend nur transparent behandelt werden sollen, muss mindestens im Verhältnis 1:5 mit Wasser verdünnt werden.

Bei geringerer Verdünnung können helle, mit dem Beton unlöslich verbundene Rückstände entstehen, die bei transparenter Behandlungen nicht überdeckt werden. (Das Anlegen von Testflächen ist hier zu empfehlen). Die genannten unlöslichen Rückstände sind völlig unbedenklich und können mit allen Anstrichen des KEIM Concretal-Systems problemlos überstrichen werden.

### Verarbeitung

Betonflächen vor Anwendung von KEIM Betonschnellreiniger vornässen. Die Betonoberfläche soll matt feucht sein. Anschließend den nach Erfordernis verdünnten KEIM Betonschnellreiniger dünn einbürsten. Die Reaktion erfolgt sofort. Danach die behandelten Flächen mit viel Wasser (Schlauch) nachwaschen. Bei behandelten Flächen in Innenbereichen kann das Nachwaschen auch mit nassem Lappen erfolgen.

Das bei der Reinigung anfallende Waschwasser ist wegen der Schmutzbelastung, in Abstimmung mit den zuständigen Behörden, zu entsorgen.

### Verarbeitungsbedingungen

Umluft und Untergrundtemperatur  $> +5^\circ\text{C}$ .

### Wartezeiten

Der Auftrag von Oberflächenschutzbehandlungen im KEIM Concretal-System kann erst nach vollständiger Trocknung des Untergrundes, frühestens nach 12 Stunden erfolgen.

### Verbrauch

Bei einmaliger Anwendung auf glattem Untergrund ca.  $0,05 \text{ Liter/m}^2$ .

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### 5. Lieferform

Gebinde mit 5 Liter oder 20 Liter Inhalt.

### 6. Lagerung

Bei verschlossenem Gebinde und kühl, aber frostfreier Lagerung ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.



## 7. Kennzeichnung nach GefStoffV

C	Ätzend, enthält Hexafluorkieselsäure
R 34:	Verursacht Verätzungen.
S 26:	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 36/37/39:	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S 45:	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

## Klassifizierung nach VbF

entfällt

## 8. Transportkennzeichnung

UN 1778

## 9. Entsorgung

EG-Abfallschlüssel Nr. 06 01 06

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

## 10. Sicherheitshinweise

Nicht zu behandelnde Flächen (z. B. Glas, Naturstein, Keramik, Holz usw.) durch entsprechende Maßnahmen schützen. Spritzer auf Umgebungsflächen oder Verkehrsflächen sind sofort mit viel Wasser anzulösen und zu entfernen.

Augen und Haut vor Spritzern schützen, gegebenenfalls sofort mit Wasser abwaschen. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbetüblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.

