

Technisches Merkblatt  
 Artikelnummer 1141

## Alkutex Washer

Spezielles Waschlösungsmittel zur Verbesserung der Reinigungswirkung bei der Epoxydharzverfugung und der Reinigung von Epoxydharzbelägen.

### Anwendungsgebiete

Durch seine besondere Wirkstoffkombination lassen sich Fugen leichter glätten und die Randbereiche leichter reinigen sowie frische oder gelierte Epoxydharzschleier auf Fliesen und Plattenbelägen entfernen

### Produktkenndaten

<b>Viskosität:</b>	ca. 1 mPa·s
<b>Dichte:</b>	1,09 g/cm <sup>3</sup>
<b>Flammpunkt:</b>	82 °C
<b>Farbton:</b>	transparent, gelblich
<b>Geruch:</b>	fruchtig

### Produkteigenschaften

- Reduzierung der Schleierbildung auf Fliesen und Platten.
- Erzielung glatter, geschlossener Fugenoberflächen.
- Verhindert ein Verkleben von Werkzeugen.
- Vereinfacht die Reinigung von Werkzeugen.
- Verlängerung der Standzeiten von Waschpads und Schwämmen.
- Für maschinelles Reinigen geeignet.
- Kunststoffverträglich.
- Wasserverdünnbar.
- Verlängerung der Emulgierbarkeit der Epoxydharze.
- CKW-frei und biologisch abbaubar.

### Verarbeitung

1. Entfernen der überschüssigen Epoxydharzreste nach der Verfugung.
2. Anschließend wird das Fugenmaterial mit dem Reiniger-Wasser-Gemisch intensiv durchgemischt und mit einem Waschpad aus der Fuge entfernt.
3. Überschüssiges Material wird mit einem weichen saugfähigen Schwamm aufgenommen und die Fuge geglättet. Das aufgenommene Material wird vollständig in das Waschwasser ausgedrückt und das Waschwasser öfters gewechselt.
4. Nach dem Säubern der Fuge wird mit klarem Wasser mindestens zweimal nachgewaschen.

Reinigen der Arbeitsgeräte mit der Reinigungslösung.

### Hinweise

Bei ausreagierten Epoxydharzen, die sich nicht mit Alkutex Washer entfernen lassen, wird die Verwendung des Alkutex Multi-Cleaners empfohlen.

Harztropfen werden mit einem Heißluftfön erwärmt und abgestoßen.

### Arbeitsgeräte, Reinigung

Schwamm, Reinigungspad.  
Arbeitsgeräte und eventuelle Verschmutzungen sind mit Wasser zu reinigen.

### Lieferform, Verbrauch, Lagerung

**Lieferform:** 200 ml, 1 l  
**Verbrauch:** 200 ml je 8 l warmes Wasser (30°C)  
**Lagerung:** In Originalgebinden, verschlossen, unvermischt, 12 Monate.

### Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zu Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

