

# ULITH-SCHNELLMONTAGEZEMENT FIX-5

Art-Nr. 25511\*



## ULITH-Technisches Datenblatt

- wasserfest
- wasserdampfdurchlässig
- chloridfrei und korrosionshemmend
- witterungs- und frostbeständig
- nach 15 Minuten belastbar



Schnellabbindender Montagemörtel für Innen und Außen. Zum Befestigen, Verankern, Ausbessern, Einsetzen und Abdichten. Alkalisch, chloridfrei, schnellhärtend

## TECHNISCHE DATEN

Anmischverhältnis	ca. 0,15 - 0,2 Liter Wasser : 1kg Pulver (1 RT Wasser : 3,5 RT Pulver)
Ergiebigkeit	1kg Ulith-Fix 2 ergibt ca. 1,1 Liter Nassmörtel
Verarbeitungszeit	5 - 7 Minuten
Belastbar nach	ca. 15 Minuten
Verarbeitungstemperatur	über +5°C Luft- und Objekttemperatur (mit warmen Wasser niedriger)
Zusammensetzung	Genormte Bindemittel nach DIN 1164 und 1060. getrocknete mineralische Zuschlagstoffe in ausgewählter Sieblinie
Normen	Baustoffklasse A1, nach DIN 4102 nicht brennbar

## EINSATZBEREICHE

Ulith-Fix 5 Montagezement findet überall dort Anwendung, wo schnell und einfach Reparaturen und Montagen durchgeführt werden müssen. Wie zum Beispiel bei Maschinenmontagen, Verankerungen bei Türen, Zargen, Hallen- und Garagentoren, sanitären und elektrischen Installationen, Heizungsmontage, sowie Dübelarbeiten.

Zum Abdichten von Wassereinbrüchen an Beton, Mauerwerk und Rohren und zum Ausbessern von Treppenstufen, Estrichen, Beton und Verputz

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Untergrund ist zu säubern und anzuweichen. Er muss frei von Staub und sonstigen losen Bestandteilen, Schmutz, Öl, Fett und Wachs sein. Alte Farbanstriche sind aufzurauen oder zu entfernen. Untergrund gut vornässen und nicht auf gefrorenem Untergrund verarbeiten. Nichteisenmetalle müssen mit einem Schutzanstrich oder Filzbandage versehen werden.

In einem sauberen Gefäß werden zu 1 Raumteil Wasser ca. 3,5 Raumteile Pulver zu einem plastischen homogenen Mörtel angerührt. Nur soviel anrühren, wie innerhalb von 5 Minuten verarbeitet werden kann. Für große und tiefe Verankerungen kann Quarzsand 0-2 mm im Verhältnis 3 RT Ulith-Fix 5 zu 1 RT Quarzsand beigemischt werden. Dabei ist zu beachten, dass durch die Zugabe von Quarzsand sich die Festigkeiten und das Abbindeverhalten verändern. Andere Stoffe dürfen nicht zugesetzt werden.

## NACHBEHANDLUNG

Frische Mörtelstellen bei hohen Temperaturen ggf. nachnässen. Bei Außenanwendungen in Gegenden mit Schwefeldioxidemissionen sollte die Mörteloberfläche nach 24 Stunden mit einer Silikon- oder Betonversiegelung gestrichen werden, zum Langzeitschutz vor Sulfatzersetzungen.



## **HINWEISE**

Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verzögern den Abbindeprozess. Im Sommer mit möglichst kaltem und im Winter mit möglichst warmem Wasser anrühren.

Bei Verwendung von warmen Anmachwasser kann auch bei Temperaturen bis -5°C gearbeitet werden. Nicht gießfähig einsetzen. Für Schnellmontagen, bei denen eine fließfähige Konsistenz benötigt wird, ist dieser Mörtel nicht geeignet.

## **LIEFERFORM**

Art-Nr.	Gebindegröße
255110	1kg-Eimer
255113	5kg-Eimer
255115	15kg-Eimer(3x5kg-Beutel)

## **LAGERUNG**

Trocken im Originalgebinde lagern, ohne Bodenkontakt. Mindestens 6 Monate lagerfähig ohne Beeinträchtigung seiner Eigenschaften. In sehr vielen Fällen hat die Erfahrung gezeigt, dass der Schnellzement unter den angegebenen Lagerbedingungen seine Eigenschaften länger als 1 Jahr behält.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen.  
Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar und haben rein informativen Charakter.  
Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.

**WBV GmbH & Co.KG • Am Landhagen 50 • 59302 Oelde • Tel. 02522 - 79-0 • Fax 02522 - 79-106**  
**E-mail: [twines@wbv-worldwide.com](mailto:twines@wbv-worldwide.com)**