



## **Informationsblatt LIQUI-FIX**

### **Die Zusammensetzung:**

Zubereitung aus Alkalisalzen der Polycarbonsäure.

### **Die Anwendungsmöglichkeiten:**

LIQUI-FIX eignet sich vor allem zur **Nachverflüssigung** aller Giessschlicker von WITGERT und der meisten Fremdfabrikaten. Obwohl diese schon verflüssigt ausgeliefert werden, ist bei langer Lagerung ein erneutes Ansteifen zu beobachten, da jeder Verflüssiger nach einiger Zeit einen Teil seiner Wirkung verliert. Nur wenige Tropfen LIQUI-FIX genügen, um den Giessschlicker wieder seine gewohnte Dünnpflüssigkeit zu verleihen.

LIQUI-FIX eignet sich natürlich auch zur **Hauptverflüssigung** von Giessmassen in Form von Mahlton, Flakes, Krümmelmassen oder Sprühkorn. Hier sollten jedoch die Hinweise des Herstellers bezüglich der Verflüssigung beachtet werden. Im Allgemeinen werden 100% Ton (Trockenmasse) in 38-40% Anmachwasser eingerührt, welches ca. 0,4-0,8% LIQUI-FIX enthält. Giessschlicker aus Mahlton können allerdings über Nacht ansteifen, so dass am nächsten Tag mit wenig Tropfen LIQUI-FIX nachgestellt werden muss. Dies gelingt, genau wie bei der Nachverflüssigung von Giessschlicker, besonders gut, da LIQUI-FIX schon in flüssiger Form vorliegt.

### **Die Sicherheit:**

LIQUI-FIX ist weder ätzend noch gesundheitsschädlich, sollte jedoch bei Haut- oder Augenkontakt mit viel Wasser ausgewaschen werden.

**Die Packungsgrößen:** Flaschen à 250 ml und Eimer à 2,5 lt

## **LIQUI-FIX DÉFLOCULANT**

### **Compositions:**

Préparation à base de sels alcaliques et d'acides polycarbon.

### **Les possibilités d'utilisation:**

LIQUI-FIX est utilisé pour redonner le fluide aux masses de coulage WITGERT ainsi que pour la plupart des autres masses de coulage. Bien que cette masse soit livrée en version liquide, celle-ci perd une partie de sa fluidité, si elle n'est pas utilisée pendant un certain temps. Quelques gouttes de LIQUI-FIX suffisent pour que la masse soit à nouveau fluide.

LIQUI-FIX s'utilise dans la préparation de terres liquides (terre en poudre, flakes, porcelaine atomisée, etc.). Mais il faut toujours tenir compte des indications données par le fabricant. En règle générale, mélanger 100% de terre (masse sèche) pour 38-40% d'eau et env. 0,4-0,8% de LIQUI-FIX. Les terres de coulage à base de terre moulue peuvent reposer une nuit et le jour d'après, il suffit de rajouter quelques gouttes de LIQUI-FIX et retravailler un peu la masse. Le LIQUI-FIX dans sa version liquide est très simple à doser.

**Règles de sécurité:** LIQUI-FIX est corrosif et tout contact sur la peau ou les yeux doit être rincé avec beaucoup d'eau.

**Grandeur:** bouteille à 250 ml et Seau à 2,5 lt