

## TERSILON Mo

### **BESCHREIBUNG:**

Tersilon Mo ist ein dünnflüssiges Trennmittel für das Trennen der Formen von den Modellplatten bei Betonit Sand. Es ist eine Mischung aus aliphatischen Kohlenstoff und Fettsäuren. Es wird gebrauchsfertig geliefert und muss vor Gebrauch nicht verdünnt oder durchgemischt werden.

### **ANWENDUNG:**

Tersilon Mo wird in dünnen Schichten durch Spritzen auf die Modellplatten der Formmaschinen und Formautomaten aufgetragen. Weil Tersilon Mo einen Säuberungseffekt hat, bleiben die Modelle und Modellplatten sauber, ohne angeklebte Sandreste. Nach dem Auftrag bleibt auf den Modelle bzw. Modellplatten eine dünner Film, der gut haftet und außerordentliche Gleiteigenschaften hat. Mit einem Auftrag können mehrere Formen hergestellt werden.

### **VORTEILE:**

Die Verwendung von Tersilon Mo bringt folgende Vorteile mit sich:

- glatte Oberflächen der Formen und somit auch der Gussstücke
- verringerte Gefahr, dass die Formen reißen
- wirtschaftliche Arbeit aufgrund des geringen Verbrauchs

### **VERPACKUNG:**

Es wird in Kunststoff Behältern mit je 20 kg Inhalt oder in Blechfässern mit je 180 kg Inhalt verpackt.

### Hinweis!

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da jedoch die Verwendung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden.