

## **DISARMA MI**

Disarmante universale per calcestruzzo e cemento

### **Uso**

DISARMA MI è un disarmante universale per il trattamento delle casseforme in acciaio, plastica (resine epossidiche, fenoliche, poliestere e poliuretaniche), legno, faesite, ecc. evitando l'adesione tra cemento e cassaforma.

### **Caratteristiche**

Le caratteristiche principali, che lo rendono un prodotto di particolare interesse sono l'azione fisica, chimica, adesiva, tensioattiva e antiruggine. L'insieme di queste proprietà garantiscono un preciso e sicuro disarmo di casseri, eliminando qualsiasi imperfezione superficiale nella produzione di getti a faccia vista. Non contiene anti-corrosivi. Adatto per ogni caso di difficile formatura su casseforme fredde o riscaldate, con calcestruzzo riscaldato, per forme complesse e cemento bianco.

### **Dati tecnici**

Apparenza: Fluido oleoso ambrato  
Densità a 15°C: 0,875  
Viscosità a 40°C: 7  
Idrosolubilità: Non idrosolubile

### **Modalità d'uso**

DISARMA MI è un prodotto pronto all'uso. Applicare a spruzzo, pennello o tampone, distribuendolo sulla casseforme in quantità omogenea, avendo cura di formare un film molto sottile.

Consumi:

Con 1 litro di DISARMA MI si possono normalmente trattare:

- casseforme metalliche: 40-50 mq
- casseforme in legno: 25-35 mq
- casseforme in materiale plastico: 40-50 mq
- casseforme in gesso o cemento: 5-10 mq (prime applicazioni) 15-20 mq (successive applicazioni)

### **Informazione importante**

Merkur Chemical aggiorna costantemente le schede di sicurezza (MSDS) di tutti i suoi prodotti. Tali schede contengono informazioni importanti perchè possiate predisporre ed applicare procedure idonee a garantire la sicurezza dei vostri dipendenti e clienti durante la manipolazione e lo stoccaggio dei nostri prodotti. Le nostre istruzioni di sicurezza devono essere lette e comprese da tutto il vostro personale interessato, prima di utilizzare i prodotti Merkur Chemical.

### **Imballo**

Disponibile in imballi da lt. 25 o 205.

Solo per uso professionale