

## Informazioni di prodotto 98.00.02

26-04-2024

### Kroon-Oil Mould 2000

#### Descrizione

Mould 2000, olio per stampi poco colorato, usato nell'industria del calcestruzzo e nel settore del cemento. È composto da fluido altamente raffinato e liquido molto volatile con l'aggiunta di sostanze tensioattive atossiche e agenti resistenti alla corrosione. Una volta evaporati il liquido volatile e l'acqua di trasudato, la risultante bassa tensione interfacciale garantisce una superficie liscia. Presenta le seguenti proprietà:

- Adesione minima del cemento all'intelaiatura
- Le casseforme in acciaio restano prive di ruggine
- Rilascio morbido e rapido
- Previene la formazione di porosità sulla superficie del cemento
- Cemento a prova di polvere
- Facile applicazione di strati di finitura
- Nessuno scolorimento della superficie del cemento: essenziale per le finiture visibili

#### Applicazione

Mould 2000: adatto ai rivestimenti in legno o acciaio utilizzati nelle costruzioni in calcestruzzo e nell'industria del calcestruzzo che utilizza stampi riscaldati.

Quantità per m2:

- Multiplex rivestito: 1 l da 30 a 40 m2
- Acciaio e altri metalli: 1 l da 40 a 50 m2 Istruzioni per l'uso:
- Per un risultato ottimale, applicare in strati molto sottili
- Rimuovere il prodotto in eccesso con una spazzola o nebulizzatore
- Eliminare il prodotto in eccesso per prevenire la formazione di macchie

#### Caratteristiche tipiche

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Densità a 15°C, kg/l                | 0,835 |
| Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | 6,03  |
| Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s | 1,98  |
| Indice di viscosità                 | 107   |
| Punto di infiammabilità PM, °C      | 93    |
| Punto di scorrimento, °C            | -27   |
| Numero di acidità, mgKOH/g          | 3,30  |

#### Confezioni disponibili



35084  
Latta 5 l



37510  
Bag-in-Box 15 l



32756  
20 L Bag in  
Box



56255  
Secchio 20 l



20018  
Fusto 60 l



12275  
Fusto 208 l



12277  
1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.