

## Produktinformasjon 98.00.02

09-05-2024

### Kroon-Oil Mould 2000

#### Beskrivelse

Mould 2000 en lysfarget støpeolje som brukes i betongindustrien og anleggssektoren. Den består av en sterkt raffinert basevæske og en meget flyktig væske. Ikke-toksisk, har overflateaktive stoffer og stoffer motstandsdyktige mot korrosjon. Etter at den flyktige væsken og utsivende vann har fordampet, resulterer den i lav overflatespenning som sikrer en vakker, jevn betongoverflate. Dette produktet har følgende egenskaper:

- Minimal vedheft av betongen til rammeverket
- Stålforskaling forblir fri for rust
- Jevn og enkel frigjøring
- Hindrer at porer danner seg på overflaten av betongen
- Støvsikker sement
- Problemfri påføring av etterbehandlingslag
- Ingen misfarging av betongoverflaten: avgjørende for synlige sementutførelser

#### Bruksmåte

Mould 2000 er egnet for stål og belagt treforskaling brukt i betongkonstruksjon og betongindustri som bruker (delvis) oppvarmede støpeformer.

Antall per m<sup>2</sup>:

- Belagt multipleks: 1 liter pr 30 til 40 m<sup>2</sup>
- Stål og andre metaller: 1 liter pr 40 til 50 m<sup>2</sup> Bruksanvisning:
- For best resultat, påfør tynt lag
- Fjern overflødig produkt med en pensel eller sprøyte
- Fjern eventuelt gjenværende produkt for å forhindre flekker.

#### Typisk

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Tetthet ved 15 °C, kg/l               | 0,835 |
| Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 6,03  |
| Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 1,98  |
| Viskositetsindeks                     | 107   |
| Flammepunkt PM, °C                    | 93    |
| Flytepunkt, °C                        | -27   |
| Syretall, mgKOH/g                     | 3,30  |

#### Tilgjengelige emballasjer



35084  
5 L kanne



37510  
15 L bag i boks



32756  
20 L Bag in  
Box



56255  
20 L spann



20018  
60 L fat



12275  
208 L fat



12277  
1000 L IBC

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.