

Produktinformasjon 98.00.02

27-04-2024

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 m²:

- Belagt multipleks: 1 liter pr 30 til 40 m²
- Stål og andre metaller: 1 liter pr 40 til 50 m² 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 ² /s	6,03
Viskositet 100 °C, mm ² /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.