

Lasol M100 anvendes ved betonstøbning på byggeplads og i betonelementindustrien.

Tekniske data	
Produkt:	Oliebaseret formolie
Aktiv komponent:	Ekstra paraffinadditiveret letflydende mineralolie
Densitet (20°C):	0,84±0,02 kg/ltr.
Viskositet (40°C):	7-9 cSt (Herzog)
Flammepunkt:	>100°C
Uklarhedspunkt:	Ca. -12°C (vurderet visuelt)
Flydepunkt:	Ca. -15°C (vurderet visuelt)
Udseende:	Gullig væske

Lasol M100 anvendes ved betonstøbning på byggeplads og i betonelementindustrien til:

- Forme af træ, stål og kunststof
- Lodrette og vandrette støbninger
- Glatte og strukturerede overflader
- Farvede betoner
- Beton med høj temperatur

Egenskaber:

- Nedsætter friktionen ved afformning
- Mindsker rustdannelse på formen
- Forlænger formens levetid
- Gør rensningen af de anvendte forme lettere

Brugsanvisning:

Lasol M100 leveres brugsfærdig.

Inden påføring af formolie skal formen være omhyggeligt rensset.

Olien skal påføres i et tyndt, jævnt lag og dække hele formoverfladen. Overskydende olie skal fjernes, da den kan skade betonen eller overfladens udseende.

Påføringen kan ske med kost, rulle eller sprøjte, og dette skal ske inden armeringen anbringes. Ifyldning af betonen skal gøres omhyggeligt, så formolien ikke fjernes fra visse dele af formen. I så tilfælde vil opstå partier, hvor beton og form vanskeligt skilles, hvilket kan afstedkomme skader på form og/eller beton.

Vejledende forbrug:

Glat overflade: 0,02 l/m²
Ru overflade: 0,04 l/m²

Forbruget er afhængigt af formoverflade og påføringsmetode.

Formoliens egentemperatur bør af hensyn til forbrug og påføring være over 0°C.

Overforbrug og påføringsvanskeligheder øges proportionalt med formoliens faldende temperatur.

Opbevaring:

Lasol M100 bør opbevares frostfrit i tæt tillukket emballage.

LASOL M100

Ved opbevaring som ovenstående er holdbarheden 1 år.

Levering: 25 l dunk
210 l tromle
Palletank

Arbejds miljø:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning:

Lasol M100 er afprøvet for allergifremkaldende og hudirriterende virkning efter internationalt anerkendte metoder.

Forbehold for ændringer og trykfejl.