

DIFFEROL TF

Dec. 05 erst. apr. 04

Differol TF anvendes ved betonstøbning på byggeplads og i betonelementindustrien.

Tekniske data	
Produkt:	Oliebaseret formolie
Aktiv komponent:	Hvid mineralolie
Densitet (20°C):	0,87±0,01 kg/ltr.
Viskositet (40°C):	7-9 cSt (Herzog)
Flammepunkt:	>100°C
Uklarhedspunkt:	<-15°C (vurderet visuelt)
Flydepunkt:	<-15°C (vurderet visuelt)
Udseende:	Gullig væske

Differol TF 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:

Differol TF 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 af afhængigt af formoverflade og påføringsmetode.

Differol TF kan anvendes ved temperaturer ned til -15°C.

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

Overforbrug og påføringsvanskeligheder øges proportionalt med formoliens faldende temperatur.

Opbevaring:

Differol TF bør opbevares frostfrit i tæt tillukket emballage.

DIFFEROL TF

Ved opbevaring som ovenstående er holdbarheden 1 år.

Levering: 25 l dunk
210 l tromle
Palletank

Arbejds miljø:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.