

**FORSKALINGSOLJE.****Tekniske data:**

<b>Aktive komponenter:</b> Mineralolje	<b>Farge:</b>	gulaktig.
<b>Form:</b> Væske.	<b>Densitet (+20°):</b>	0,85±0,01 kg/l.
	<b>Flammepunkt :</b>	> 100°C

**Produktbeskrivelse.**

DIFFEROL T-08 er en formolje/vedlikeholdsolje.

**Bruksområde.**

DIFFEROL T-08 brukes ved betongstøping på byggeplass og i betongelementindustrien til forming av:

- Tre, stål og kunststoff.
- Loddrette og vannrette støpinger.
- Glatte og strukturerende overflater.
- Fargede betonger.
- Betong med høy temperatur.

**Egenskaper og fordeler.**

DIFFEROL T-08 er en kjemisk/fysisk virkende formolje som forbrukes under betongens hydratisering. Dette medfører en optimal vedhefting for puss, maling og klebestoffer.

DIFFEROL T-08 har følgende egenskaper:

- Nedsetter friksjonen ved avforming.
- Minsker rustdannelser på formen.
- Forlenger forskalings levetid.
- Gjør rengjøring av de anvendte formene lettere.

**Bruksanvisning.**

DIFFEROL T-08 leveres bruksferdig. Før påføringen av formolje må formen være omhyggelig rensset. Oljen skal påføres i et tynt jevnt lag og dekke hele formoverflaten. Overskytende olje skal fjernes, da den kan skade betongen eller overflatens utseende.

Påføringen kan skje med kost, rulle eller sprøyte, og dette bør skje innen armeringen påføres. Man må være omhyggelig ved betonginnfyllingen, slik at man ikke fjerner formoljen fra visse deler av formen, da man i så tilfelle vil få partier hvor betong og form vil ha problemer med å skilles, hvilket kan forårsake skader på form og/eller betong.

Forbruket er avhengig av formoverflate og påføringsmetode.

**Veiledende forbruk:**

- Glatte overflater 0,02 l/m<sup>2</sup>
- Ru overflater 0,04 l/m<sup>2</sup>

Formoljens egentemperatur bør av hensyn til forbruk og påføring være over 0 °C. Overforbruk og påføringsvanskeligheter økes proposjonalt med formoljens fallende temperaturer.

**Forpakning.**

DIFFEROL T-08 leveres i 25 l kanner, 210 l fat eller i bulk.

**Lagring.**

DIFFEROL T-08 bør lagres frostfritt i tett lukket emballasje. Ved lagring på denne måten er holdbarheten 1 år.

**Sikkerhetstiltak.**

Se eget HMS datablad.