

# RHEOFINISH 207 (tidl. Mi-Form 1000)

## **Forpakning.**

- 25 l
- 208 l fat
- palletank

## **Lagring.**

Rheofinish 207 bør oppbevares mellom -2 °C og 40 °C i tett lukket emballasje.

Ved oppbevaring som ovenstående er holdbarheten 2 år fra produksjonsdato.

## **Sikkerhetstiltak.**

Se eget sikkerhetsdatablad.

**OLJEBASERT FORMOLJE.****Tekniske data:**

Aktive oljekomponenter:	Lettflytende, hvit mineralolje, vegetabilsk olje
Densitet (20°C):	0,80 +/- 0,01 kg/l
Viskositet(40°C):	7-9 cSt (Herzog)
Flammepunkt:	>100°C (ASTM D93)
Uklarhetspunkt:	Ca. -9°C
Flytepunkt:	Ca. -15°C (vurdert visuelt)
Utseende:	Lys, gul væske

**Produktbeskrivelse.**

Rheofinish 207 er en oljebasert formolje velegnet til betongstøp i form av stål, plywood, tre og kunststoff.

Rheofinish 207 er et all-round formslipemiddel med god slip- og rekkeevne.

Rheofinish 207 er et formslipmiddel med høy viskositet til støp av huldekke, rør, bunnringer og elementer.

Anvendes også til støp av oppvarmet form, ved steam herding samt i blandetårn.

**Egenskaper.**

- Minimerer antall av luftporer i overflaten.
- Nedsetter friksjonen ved avforming.
- Forlenger formens levetid.
- Gjør rengjøring av de anvendte formene lettere.
- Inneholder et tåkedempende tilsetningsstoff som minsker utvikling av oljetåker.
- Inneholder et rusthindrende tilsetningsstoff.
- Har ubetydelig eller ingen lukt.

**Bruksanvisning.**

Rheofinish 207 er klar til bruk.

Før påføring av formolje må formen være nøyre rengjort. Oljen skal påføres i tynt jevnt lag og dekke hele formoverflaten.

Rheofinish 207 påføres støpeformen ved hjelp av sprøyteutstyr, kost eller rull.

Overskuddsolje skal fjernes da den kan skade betongen eller overflatens utseende. Formoljens egentemperatur bør av hensyn til forbruk og påføring være 0 °C.

**Veiledende forbruk.**

Rekkeevnen er opp til 40 m<sup>2</sup>/l (0,025 l/m<sup>2</sup>), avhengig av støpeform og den anvendte viskositeten.

**Kompatibilitet:**

Rheofinish 207 må ikke blandes med andre produkter.

Galvanisert apparat bør ikke anvendes.

Fersk tre med stort innhold av harpiks og sukker kan medføre ødeleggende retardering av betongoverflaten.