

# Produktblad

## *Rheofinish 206*

### Vit formolja

#### Användningsområde

Rheofinish 206 är en formolja med hög viskositet som företrädesvis används till element och håldäck. Den fungerar utmärkt till uppvärmda formar. Rheofinish 206 är lämplig för användning på alla typer av formmaterial som stål, trä eller plast. Rheofinish 206 är baserad på vitolja vilket gör den lämplig att använda när mycket höga miljökrav ställs.

Rheofinish 206 är en formolja som framställs för att ge en god släppning mellan den gjutna ytan och formen. Detta medför att ytan får en minimal porbildning, blir tätare och ger armeringen ett ökat korrosionsskydd.

Rheofinish 206 ger en god vidhäftning till formytan vilket ger ett bra och jämnt gjutresultat.

#### Bruksanvisning

Före påföring på formen ska formen vara väl rengjord. Formen ska vara ren från smuts, rost, fett, gammal betonghud och annat som kan ge missfärgning på betongytan.

Oljan påförs hela formen. Det bästa gjutresultatet får man då man påför Rheofinish 206 i ett så tunt lager som är praktiskt möjligt.

Överskott och pölar ska torkas bort.

Påföringen blir bäst med en oljespruta t.ex.

BASFs Gloriaspruta. Sprutavståndet bör vara mellan 50 och 100 cm. Sprutans tryck bör vara 2 - 4 bar.

#### Miljö

Rheofinish 206 innehåller ej lösningsmedel.

#### Leveransform

Rheofinish 206 levereras normalt i 25 liters dunk, 208 liters fat eller i 1000 liters tank.

#### Lagring

Rheofinish 206 ska lagras frostfritt vid temperaturer mellan +5°C och +30°C i slutna originalembalage. Produkten ska skyddas mot direkt solljus.

#### Tekniska data

Aktiva komponenter:	Vitolja.
Densitet	(+ 15°C): 0,85 kg/lit.
Viskositet	(+ 40°C): 11 mm <sup>2</sup> /s (cSt).
Lägsta flytttemperatur:	< -20°C.
Flampunkt:	> 140°C.