

# MasterFinish RL 322

Tidigare: RHEOFINISH 322 P

Mars 2018

## Syntetiskt baserad formolja.

### ANVÄNDNING

MasterFinish RL 322 är en syntetisk formolja för användning i betongelementfabriker och på byggplatser. Används även för underhåll av blandare och maskiner. Kan även användas vid förhöjd temperatur.

### FUNKTION

MasterFinish RL 322 innehåller speciella tillsatser som möjliggör enkel avformning och tillverkning av färgmässigt likartade betongytor. Den låga viskositeten gör påföringen enkel och ger en mindre förbrukning. Vid korrekt påföring i ett tunt skikt påverkas inte efterföljande applicering (puts, färg). Utfyllnads-/isoleringsmaterial som t.ex. flamingo och liknande angrips inte, ej heller vid förhöjd temperatur. MasterFinish RL 322 innehåller extra tillsatser för rostskydd av formarna.

### APPLICERING

MasterFinish RL 322 är klar för användning och bör påföras jämnt med högtrycksspruta eller annan påföringsmetod. Överflödiga formoljor bör avlägsnas för att få de finaste ytorna.

### FÖRBRUKNING

Ca 12 till 18 ml/m<sup>2</sup>, dvs. 1 l räcker till upp till 85 m<sup>2</sup> Påföring vid temperaturer över 0°C.

### MILJÖ

MasterFinish RL 322 ska inte klassificeras i enlighet med miljöstyrelsens riktlinjer. Läs säkerhetsdatabladet.

### FÖRVARING

MasterFinish RL 322 har en hållbarhet på minst 18 månader i slutna originalbehållare. Skall skyddas mot frost.

### LEVERANS

20 l dunk, 210 l fat, 1000 l palltank

### ARBETSMILJÖ

Se särskilt säkerhetsdatablad/bruksanvisning.

### MÄRKNING

Märkningskod (1993): 00-1

Med reservation för ändringar och tryckfel.

Tekniska data	
Produkt	Syntetisk formolja med speciella tillsatser
Densitet (20°C )	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet (40°C )	9 – 10 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Appliceringstemperatur	Upp till 40°C
Färg och form	Klar, ljusgul vätska

### BASF AB

Metallvägen 42, SE-195 72  
Rosersberg Sweden  
Tel: +46-8-756 01 65, Fax: +46-8-756 01 67  
[www.master-builders-solutions.basf.se](http://www.master-builders-solutions.basf.se)

#### OBS:

Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta BASF AB direkt.

Obs: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen.