

# MasterFinish<sup>®</sup> RL 224

Används vid betonggjutning på byggplatser, för håldäcksproduktion och inom betongelementindustrin, samt till blandare, formar, transportbilar och redskap.

## ANVÄNDNING

MasterFinish RL 224 är en vegetabilisk oljebaserad formolja som är lämplig för betonggjutning i formar av stål, trä och plast. MasterFinish RL 224 kan även användas som släppmedel för håldäcksproduktion och som underhållsmedel till blandare, formar, transportbilar och redskap.

## EGENSKAPER

MasterFinish RL 224 minskar friktionen vid avformning och förlänger formens livslängd. Gör rengöringen av de använda formarna enklare.

MasterFinish RL 224 har svag eller ingen lukt.

## BRUKSANVISNING

MasterFinish RL 224 levereras klar för användning.

Formen ska rengöras noggrant innan formoljan påförs.

Oljan ska påföras i ett tunt, jämnt skikt och täcka hela formens yta. Överflödiga olja ska avlägsnas, eftersom den kan skada betongen eller ytans utseende.

Påföringen kan göras med borste, rulle eller spruta och detta ska göras innan armeringen monteras.

Påfyllningen av betong ska göras mycket noggrant så att formoljan inte avlägsnas från vissa delar av formen.

## VÄGLEDANDE FÖRBRUKNING

Åtgången är upp till 40 m<sup>2</sup>/l (0,02 l/m<sup>2</sup>) – beroende på gjutform och påföringsmetod.

Formoljans egentemperatur bör vara över 0°C med hänsyn till förbrukning och påföring.

För hög förbrukning och problem vid påföringen ökar proportionellt med formoljans sjunkande temperatur.

## KOMPATIBILITET

MasterFinish RL 224 får inte blandas med andra formoljeprodukter.

Galvaniserad utrustning bör ej användas.

Färskt trä med högt innehåll av harts och socker kan förstöra retarderingen på betongytan.

## FÖRVARING

MasterFinish RL 224 bör förvaras i temperaturer mellan 0°C och +30°C i tät försluten förpackning och skyddas mot direkt solljus.

Vid förvaring enligt ovanstående anvisning är hållbarheten 2 år.

## LEVERANS

20 l dunk, 208 l fat, palltank

## ARBETSMILJÖ

Se särskilt säkerhetsdatablad/bruksanvisning.

Med reservation för ändringar och tryckfel.

Tekniska data	
Produkt	Oljebaserad formolja
Aktiva komponenter	Esteroljor av naturliga fettsyror och vegetabiliska oljor
Densitet (20 °C )	0,90±0,01 kg/l
Viskositet (40 °C )	15–20 cSt (Herzog)
Flampunkt	> 100 °C (ASTM D93)
Grumlingspunkt	ca -5 °C (visuell uppskattning)
Flytpunkt	ca -8 °C (visuell uppskattning)
Färg och form	Gulaktig vätska

**Master Builders Solutions Sverige AB**

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

[www.master-builders-solutions.com](http://www.master-builders-solutions.com)

## NOTE:

Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av Master Builders Solutions Sverige 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 Master Builders Solutions Sverige AB direkt.

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

