

# MasterSet R 401

Jan. 2018

## Retarderande tillsatsmedel för betong

### PRODUKTBESKRIVNING

MasterSet R 401 är ett retarderande tillsatsmedel för betong och bruk.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

MasterSet R 401 används vid långa transporter, gjutuppehåll där man önskar vibrera ihop betongen vid gjutskarven samt vid undervattensgjutningar.

MasterSet R 401 tillsätts samtidigt med blandningsvattnet eller direkt i den färska betongen. Tillsätt aldrig MasterSet R 401 till torr ballast eller cement.

MasterSet R 401 är möjlig att kombinera med alla typer av flyttillsatsmedel.

### LAGRING

Vid normala temperaturer mellan +5 och 25 °C och frostfri förvaring i väl slutna originalförpackningar är hållbarheten 12 månader. Produkten skall omröras vid lagring i tank. Om produkten frusit, tina upp vid 20 °C, under omrörning.

### MATERIALÅTGÅNG

Doseringen av MasterSet R 401 ligger mellan 0,2 och 3,0 % av cementvikten.

Aktuell dosering skall alltid kontrolleras med förundersökning.

### 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)

Note: 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.

### FÖRPACKNING

MasterSet R 401 levereras på fat om 210 liter, palltank om 1000 liter eller i bulk.

### HANTERING

MasterSet R 401 är inte hälsofarligt och klassas inte som farligt gods. I övrigt se separat säkerhetsdatablad.



0921-CPR-2003  
EN 934-2 T8

Anmält organ:

Qualitätsgemeinschaft

Deutsche Bauchemie

### Tekniska data

Form	Vätska
Färg	Brun
Viskositet	Flytande
Densitet	1,04+0,02 kg/liter
Torrhalt	10+1 %
pH	8,5+1,5
Kloridhalt	<0,01 %
Ekv Na <sub>2</sub> O	<0,1 %
Fryspunkt	0 °C
Lagringstid	12 månader