

MasterPozzolith 475-S

Tidigare: Pozzolith 475-S

Sept. 2015

Flyttillsatsmedel och vattenreducerande tillsatsmedel för betong

PRODUKTBESKRIVNING

MasterPozzolith 475-S är ett starkt vattenreducerande melaminbaserat betongtillsatsmedel som är designat att ge en flytbar betong utan separation som underlättar gjutningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

I alla typer av betong där normal tillstyvnadstid önskas speciellt i:

- Svärgjutna konstruktioner
- Pumpbetong
- Prefabricerade betongelement

FÖRDELAR

MasterPozzolith 475-S ger följande speciella fördelar:

- Ökar bearbetbarheten vid konstant vattenhalt.
- Hög tidig hållfasthet när man använder den som vattenreducerare.
- Tidigare formrivning och glättning.
- Reducerar vibreringsbehovet.

Tekniska data	
Färg & form	Klar till ljusbrun/vätska
Viskositet	lättflytande
Densitet	1,20 ± 0,02 kg/liter
pH-värde	8,0 ± 1,5
Kloridhalt	<0,1 %
Torrhalt	35 ± 1 %
ekv-Na ₂ O	<7 %
Frys punkt	±0 °C
Lagringstid	max 12 mån

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

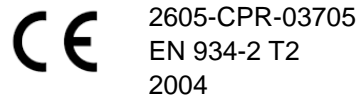
DOSERING

MasterPozzolith 475-S doseras:

- Under blandningen antingen med eller efter tillsättningen av blandningsvattnet.
- På arbetsplatsen tillsätts den i roterbilen där den blandas snabbt under 3-5 minuter. Doseras 0,5 % - 2 % av cementvikten, normal dosering är 1 %.

GODKÄNNANDE

Denna produkt tillverkas under certifierad Produktionskontroll enligt handlingar som kan rekvideras från tillverkaren



Anmält organ: Vattenfall AB

HANTERING OCH LAGRING

MasterPozzolith 475-S lagras vid temperaturer över 0 °C. Om produkten frusit, tina upp under försiktig mekanisk omrörning. Använd ej tryckluft eller ånga för omrörning.

MasterPozzolith 475-S skall röras om.

MasterPozzolith 475-S är ej hälsofarligt.


I övrigt hänvisas till separat säkerhetsdatablad.

MasterPozzolith 475-S

Tidigare: Pozzolith 475-S

Sept. 2015

Flyttillsatsmedel och vattenreducerande tillsatsmedel för betong

 03705
BASF AB Metallvägen 41, SE-195 72 Rosserberg Sweden
DoP Nr: SE47515/14 EN 934-2:2009+A1:2012 High Range Water Reducing/ Super Plasticizing Admixtures for Concrete EN 934-2: T2 Chloride ion content: <0,01% Alkali content: <2,0% Corrosion behaviour: Contains components only from EN 934-1: 2008, Annex A.1. Compressive strength: passed Water reduction: passed Air content in fresh concrete: passed Consistency: passed Dangerous substances: None

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.