

MasterEase 3330

Flyttillsatsmedel

PRODUKTBESKRIVNING

MasterEase 3330 är ett flyttillsatsmedel baserad på modifierade polymerer av karboxylateter. MasterEase 3330 är en ny typ av flyttillsatsmedel som utöver att öka flytförmågan även sänker viskositeten hos denna. MasterEase 3330 ger betongen ett normalt öppethållande.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

MasterEase 3330 tillsätts samtidigt med blandningsvattnet eller direkt i den färskas betongen. Tillsätt aldrig MasterEase 3330 till torr ballast eller cement. För tillverkning av saltfrostbeständig betong rekommenderar vi MasterEase 3330 tillsammans med luftporbildaren MasterAir. MasterEase 3330 är möjlig att kombinera med alla typer av flyttillsatsmedel baserade på karboxylateter. Kombination av andra typer av flyttillsatsmedel kan dock orsaka omedelbar konsistensförlust.

FÖRDELAR

- Lägre pumptryck.
- Enklare rengöring
- Snabbare utläggning av betongen
- Förbättrad reologi hop med krossad ballast
- Mindre vibreringsbehov

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 MasterEase 3330 ligger mellan 0,2 och 2,0 % av cementvikten. Aktuell dosering skall alltid kontrolleras med förundersökning.

FÖRPACKNING

MasterEase 3330 levereras på fat om 210 liter, palltank om 1000 liter eller i bulk.

HANTERING

MasterEase 3330 är inte hälsofarligt och klassas inte som farligt gods. I övrigt se separat säkerhetsdatablad.



2719-CPR-20710
EN 934-2 T3.1-T3.2
2018


Anmält organ: Vattenfall services Nordic AB

Tekniska data

Form	Vätska
Färg	Gul
Viskositet	Flytande
Densitet	1,07 ± 0,02 kg/liter
Torrhalt	30 ± 1 %
pH	6 ± 1
Kloridhalt	<0,01 %
Ekv. Na ₂ O	<2,0 %
Frys punkt	0 °C
Lagringstid	12 månader

MasterEase 3330

Flyttillsatsmedel

 20710
Master Builders Solutions Sverige AB Metallvägen 41, SE-19572 Rosersberg Sweden
DoP Nr: SE55815/06 EN 934- 2:2009+A1:2012 High Range Water Reducing/ Super Plasticizing Admixtures for Concrete EN 934-2: T3.1/3.2 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

Master Builders Solutions Sverige AB

Metallvägen 42, SE-195 72

Rosersberg, Sverige

Tel: +46 (0)8 732 29 37

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.