

MasterAir 100

Nov. 2017

Luftporbildande tillsatsmedel för betong

PRODUKTBESKRIVNING

MasterAir 100 är ett luftporbildande tillsatsmedel som skyddar betongen mot frostsador genom att åstadkomma ett mycket stabilt luftporsystem med små, tätliggande luftporer.

ANVÄNDNING

MasterAir 100 används i all betong utomhus. Normal lufthalt skall vara mellan 4-6 %.

DOSERING

0,01–0,3 % av cementvikten beroende på betongens delmaterial

BLANDNING

MasterAir 100 tillsättes med blandningsvattnet. MasterAir 100 kan kombineras med andra tillsatsmedel men medlem bör tillsättas var för sig.

HANTERING

MasterAir 100 innehåller kaliumhydroxid och är därför irriterande. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid hantering.

I övrigt hänvisas till separat säkerhetsdatablad.

FÖRPACKNING OCH LAGRING

MasterAir 100 levereras i dunk, 210L fat, palltank samt bulk. Lagring och hantering bör ske vid temperatur över 0 °C. Om MasterAir 100 skulle utsättas för frysning återfår den sin fulla funktion efter upptining som bör ske under försiktig mekanisk omrörning. Använd ej tryckluft eller ånga för omrörning.



0956-CPR-1502
EN 934-2:T5

Anmält organ: CERTIFICATIE-INSTELLING STICHTING
BMC

GODKÄNNANDE

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

Tekniska data

Form & färg	Vätska klar
Densitet:	1,0 ± 0,01 kg/liter
pH-värde:	10,5 - 12,5
Kloridhalt:	<0,01 %
ekv.Na ₂ O:	1,24 %
Torrhalt :	12,5 ±0,1 %

Lagringstid: 12 månader mellan 5 °C och 25 °C där efter avtar effekten. Kontakta BASF vid behov

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

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF A/S 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 A/S direkt.

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