

# MasterPozzolith<sup>®</sup> 100

PLASTISERENDE TILSETNINGSSTOFF FOR BETONG.

Tekniske data			
Konsistens:	Lettflytende	pH- verdi:	7 - 9,5
Farge:	Mørk brun	Ekvivalent Na <sub>2</sub> O:	< 5,0 %
Tørrstoffinnhold:	40,0 +/- 2,0	Kloridinnhold:	< 0,1 %
Densitet:	1,19 +/- 0,03		

## PRODUKTBEKRIVELSE

MasterPozzolith 100 er et vannreducerende tilsetningsstoff for betong. Produktet består av lignosulfonater som kommer fra celluloseindustrien.

## BRUKSOMRÅDER

MasterPozzolith 100 kan benyttes i stort sett all betong, for å redusere vannmengden og eller øker synkmålet på betongen.

## EGENSKAPER

- Reduserer vannmengden ved samme konsistens.
- Øker synken, ved konstant masseforhold.
- Forbedrer bearbeidbarheten.
- Økt dosering gir økt retardasjon.

## ANDRE ANBEFALTE KOMBINASJONER

Kan kombineres med alle MasterGlenium produkter.

## DOSERING

Normaldosering: 0,2 – 0,8 % av sementvekten. Dette er avhengig av sementtype, og kan i enkelte tilfeller økes betraktelig. Kan også benyttes som retarder. Prøveblandinger anbefales.

## BRUKSANVISNING

MasterPozzolith 100 bør tilsettes før alt vannet er tilsatt, forsinket tilsetning kan gi ukontrollerbar retardering.

## FORPAKNING

- Kanner
- 200 kg fat
- 1000 kg containere
- Bulk


## LAGRING

Oppbevares i tett lukket beholder ved vanlig temperatur, min. +5 °C, i 12 mnd.

Produktet krever omrøring.

## SIKKERHETSTILTAK

Se produktets sikkerhetsdatablad.

	
16	
<b>Master Builders Solutions Norway AS</b> Gullfotdalen 4, NO-2120 Sagstua	
<b>Ytelseserklæring</b> <b>MasterPozzolith 100</b>  <b>NS-EN 934-2: 2009+A1:2012: T2</b>  IIII  Vannreducerende/plastiserende tilsetningsstoff	
Maksimum kloridinnhold:	<0,1%
Maksimum alkaliinnhold:	<5,0%
Korrosjonsadferd	Inneholder kun komponenter fra EN 934-1:2008, Annex A.1.
Trykkfasthet:	Oppfylt*
Vannreduksjon	Oppfylt
Luftinnhold:	Oppfylt**
Helseskadelige bestanddeler:	Ingen
www.master-builders-solutions.no	

**Master Builders Solutions Norway AS**

Gullfotdalen 4  
 NO-2120 Sagstua  
 T +47 62 97 00 20  
 www.master-builders-solutions.no

NOTE:

Teknisk informasjon og arbeidsanvisning er overlevert av Master Builders Solutions Norway AS med det formål å hjelpe brukeren til å få det best mulige og mest økonomiske resultatet. Våre anvisninger er basert på mange års erfaring og på våre nåværende kunnskaper. Fordi arbeidsforholdene hos brukeren ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for resultatene som en bruker oppnår ved bruk av dette produktet. Det påligger alltid brukeren å ta de nødvendige forholdsregler i det aktuelle tilfellet for å overholde gjeldende regler. Hvis det oppstår tvil om produktets egenskaper eller bruk, skal Master Builders Solutions Norway AS kontaktes umiddelbart.

NB Fordi alle våre datablader oppdateres løpende, er det brukerens ansvar å skaffe seg siste versjon.

\* Kan påvirkes av høyt luftinnhold.

\*\* Kan forårsake økt luftinnhold.