

MasterGlenium SKY 835

August 2020

Superplastiserende tilsetningsstoff – for betong med lav viskositet og optimal reologi

PRODUKTBEKRIVELSE

MasterGlenium SKY 835 er et tilsetningsstoff for ferdigbetong som reduserer viskositeten og flytespenningen i fersk betong og gir enestående reologiske egenskaper.

Den nye teknologien er spesielt egnet til produksjon av optimaliserte betongblandinger med avanserte tekniske egenskaper og redusert karbonavtrykk.

INNOVASJON

MasterGlenium SKY 835 er basert på innovativ og patentert polymerteknologi utviklet av Master Builders Solutions. MasterGlenium SKY 835 muliggjør fleksibel adsorpsjon av sementpartikler og reduserer betongens viskositet umiddelbart etter blanding.

BRUKSOMRÅDE

MasterGlenium SKY 835 anbefales til:

- Veggstøping
- Gulv
- Fundamenter
- Selvkomprimerende betong
- Sprøytebetong
- Lavkarbon-betong

EGENSKAPER OG FORDELER

- Kortere blandetid
- Lettere pumping
- Redusert pumpetrykk ved horisontal og vertikal bruk
- God åpentid
- Lettere utlegging
- Mindre etterbehandling
- Bedre utstøping
- Pene overflater
- Mulighet for å redusere innhold av CO₂ i betongblandingen

Tekniske data	
Produkt	Superplastifiserende tilsetningsstoff
Aktiv komponent	Polykarboksylater
Tørrstoffinnhold	21,0 ± 1,0 %
Kloridinnhold	< 0,03 %
Ekvivalent Na ₂ O	< 0,7 %
Densitet	1,04 ± 0,02 kg/l
pH-verdi	6,7 ± 1,5
Farge og form	Gullig væske

BRUKSANVISNING

MasterGlenium SKY 835 er et bruksklart, flytende tilsetningsstoff, som tilsettes betongen underveis i blandedprosessen. Produktet tilsettes sammen med eller etter tilsetning av minst 80 % av blandevannet.

Skal ikke tilsettes tørre materialer.

DOSERING

Minimum: 0,1 vekt% av sement + puzzolan

Maksimum: 2,0 vekt% av sement + puzzolan

Andre doseringer kan være relevante i spesielle tilfeller og under spesielle forhold i forbindelse med byggingen. Ta kontakt med Master Builders Solutions Norway AS.

KOMPATIBILITET

MasterGlenium SKY 835 er kompatibelt med alle Master Builders Solutions-produkter.

OPPBEVARING

MasterGlenium SKY 835 skal oppbevares ved minst + 5 °C og ikke over + 30 °C. Omrøring anbefales.

Ved oppgitt temperatur i tett, lukket beholder er holdbarheten 12 måneder.

MasterGlenium SKY 835

August 2020

Superplastiserende tilsetningsstoff – for betong med lav viskositet og optimal reologi

EMBALLASJE

Palletank, bulk.

ARBEIDSMILJØ

Se særskilt sikkerhetsdatablad/bruksanvisning.

YTTERLIGERE OPPLYSNINGER

Master Builders Solutions Norway AS har en landsdekkende konsulentservice som står til rådighet i forbindelse med spørsmål og konkret veiledning til våre produkter og løsninger. For ytterligere informasjon, kontakt vårt hovedkontor på tlf.: +47 62 97 00 20.

Forbehold om endringer og trykkfeil.

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4


NO-2120 Sagstua

T +47 62 97 00 20

www.master-builders-solutions.com

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.

	
20	
Master Builders Solutions Norway AS Gullfotdalen 4, NO-2120 Sagstua	
Ytelseserklæring MasterGlenium SKY 835 NS-EN 934-2: 2009+A1:2012: T3.1/3.2 1111 Vannreducerende/superplastiserende tilsetningsstoff	
Maksimum kloridinnhold:	<0,03%
Maksimum alkalieinnhold:	<0,7%
Korrosjon	Inneholder kun komponenter fra EN 934-1:2008, Annex A.1.
Trykkfasthet:	Oppfylt
Vannreduktion	Oppfylt
Luftinnhold:	Oppfylt
Konsistens	Oppfylt
Helseskedelige bestanddeler:	Ingen
www.master-builders-solutions.com	