

Teknisk faktablad

StoDivers F 100

Tilsetningsmiddel, vannredusert



Karakteristikk

Anvendelse ■ som vannreduserende tilsetningsmiddel for StoCrete R 40

Egenskaper ■ enkomponent
 ■ letter håndteringen av fersk betong
 ■ gir en mer flytende konsistens
 ■ ingen påvirkning på sluttproduktets ytelse

Utseende • gulbrun væske

Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisninger
Densitet (+20 °C)		1,05 ± 0,02 kg/l	
pH (28 dager)		6,5 ± 1,5	
Tørrestoffandel		23 ± 1 vekt%	
Natriumekvivalent Na ₂ O		< 2,0 %	
Kloridinnhold		< 0,01 %	
Frysepunkt		0 ° C	

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier.

Underlag

Krav Se teknisk faktablad for StoCrete R 40

Påføring

Påføringstemperatur Hensynta laveste arbeids- og underlagstemperatur for gjeldende mørtel
 Laveste arbeids-, underlags- og materialtemperatur: +5 °C
 Høyeste arbeids-, underlags- og materialtemperatur +30 °C

Blandingsforhold Maks. anbefalt blandingsforhold:
 for StoCrete R 40 20 kg er 5 cl
 for StoCrete R 40 700 kg er 1,7 l
 for StoCrete R 40 1000 kg er 2,4 l

Klargjøring av materialet Bland betongen iht. gjeldende teknisk faktablad.
 Tilset StoDivers F 100 iht. ovenstående og bland i ca. 1 minutt.

Rengjøring av verktøy Rengjør med vann.

Leveranse

Forpakning Dunk 10 l

Teknisk faktablad

StoDivers F 100

Lagring

Lagringsforhold Beskyttes mot frost, varme og sollys.

Lagringstid I originalforpakning til ... (se forpakning).

Merking

Produktgruppe Tilsetningsmiddel

Sikkerhet Sikkerhetsdatablad finnes på www.sto.no.
Hensynta informasjonen om produkthåndtering, lagring og avfallshåndtering.

Særskilte opplysninger

Formålet med dette tekniske faktabladet er at brukeren skal kunne forsikre seg om at produktet er egnet for formålet. Bemerk at det alltid er brukeren som ansvarer for vurderingen om produktets egnethet og holdbarhet iht. gjeldende situasjon. Anvendelse av produktet som ikke entydig nevnes i dette tekniske faktablad kan kun utføres etter samråd med Sto Norge. Uten samtykke er anvendelse av produktet på egen risiko. Dette gjelder spesielt dersom produktet anvendes i kombinasjon med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på www.sto.no, og det er brukerens ansvar å sørge for at gyldig teknisk faktablad anvendes. Sto Norge ansvarer for at informasjon i dette tekniske faktabladet er korrekt. Eksempler på hva som ligger utenfor Sto Norge sitt ansvar er lagring, konstruksjon, bearbeiding, kompatibilitet med andre produkter, utførelse og lokale forhold.

Sto Norge AS
Snipetjernveien 4
N - 1405 Langhus
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no