

# Tekniskt faktablad

## StoDivers AF 100

Frostskyddstilläts för bruk

### Karakteristik

<b>Användning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• som frost- och fryspunktsnedsättande tillsatsmedel för StoCrete R 40</li> </ul>
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• enkomponent</li> <li>• lätt att blanda och dosera</li> <li>• påverkar inte slutproduktens prestanda</li> <li>• klar vätska</li> </ul>
<b>Utseende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent</li> </ul>

### Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet		1,3 cm <sup>3</sup>	
pH-värde		8-9	
Torrhalt		ca 30 %	

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

### Underlag

<b>Krav</b>	Se tekniskt faktablad för StoCrete R 40.
-------------	--

### Applicering

<b>Appliceringstemperatur</b>	Lägsta underlags- och materialtemperatur: +5 °C Lägsta lufttemperatur -15 °C
-------------------------------	---

<b>Materialberedning</b>	Tillsätt StoDivers AF 100 i vattnet innan StoCrete R 40 tillförs.
--------------------------	---

<b>Förbrukning</b>	StoDivers AF 100 doseras med 3,6 - 7,8 vikt-% av den totala vikten StoCrete R 40. Rekommenderad vattenmängd för StoCrete R 40 reduceras med mängden tillsatt StoDivers AF 100. 1 liter frosttillsats ersätter 0,5 liter blandningsvatten.
--------------------	---

<b>Övrigt</b>	Underlags- och materialtemperatur måste vara minst +5 °C för att StoDivers AF 100 ska kunna fungera tillsammans med StoCrete R 40 och kunna skapa förutsättning för fullgod teknisk nivå och prestanda.
---------------	---

Tänk på att använda frosttillsats till hela objektet då viss kulörförändring kan förekomma. Även viss saltutfällning kan förekomma.

<b>Rengöring av verktyg</b>	Rengör verktygen med vatten.
-----------------------------	------------------------------

# Tekniskt faktablad

---

## StoDivers AF 100

### Leverans

Förpackning Flaska 1 liter

### Lagring

Lagringsförhållanden Lagras torrt. Skydda mot frost, hetta och solljus

Lagringstid I originalförpackning till ... (se förpackning).

### Märkning

Produktgrupp Frostskyddsmedel

### Säkerhet

Produkten är märkningspliktig. Säkerhetsdatablad finns på [www.sto.se](http://www.sto.se)  
Observera informationen angående hantering av produkten, lagring och avfallshantering.

### Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida ([www.sto.se](http://www.sto.se)) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB  
Box 1041  
SE - 581 10 LINKÖPING  
Telefon: 013-37 71 00  
E-mail: [kundkontakt@sto.com](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)