

# SikaTop®-72 Frost

## Herdemembran på akrylbasis for vinterstøp

<b>Produktbeskrivelse</b>	SikaTop®-72 Frost er en tyntflytende, hvit emulsjon på akrylbasis, som benyttes til å forhindre tidlig uttørking av nystøpt betong.  Produktet kan benyttes til vinterstøp ned til ca. -15 °C i lufttemperatur.
<b>Anvendelsesområder</b>	SikaTop®-72 Frost benyttes overalt på nystøpt betong hvor overflaten utsettes for uttørking p.g.a. sterkt solskinn og skiftende vær, f.eks. på betongdekker som motorveier, rullebaner, broer, kaianlegg, kunstisbaner og andre betongkonstruksjoner.
<b>Produktegenskaper</b>	Påsprøytet den ferske betongoverflaten danner SikaTop®-72 Frost en hurtigtørkende hinne, som beskytter betongen mot for hurtig uttørking under herdeprosessen.  SikaTop®-72 Frost motvirker: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Riss og sprekker p.g.a. plastisk svinn</li><li>■ Redusert trykkfasthet</li><li>■ Porøs overflate</li><li>■ Nedsatt frost- og kloridbestandighet</li></ul>

### Produktdata

<b>Tekniske data</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Type</b> Flytende akrylbasert emulsjon</li><li>■ <b>Farge</b> Hvit</li><li>■ <b>Densitet</b> Ca. 1,00 kg/l</li></ul>
----------------------	---

<b>Forbruk</b>	0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup> avhengig av vind, luftfuktighet og temperatur.
----------------	---

<b>Bruksanvisning</b>	SikaTop®-72 Frost påføres med hånd- eller motorsprøyte i et tynt lag, umiddelbart eller etter at eventuelt overskuddsvann har fordampet.  Ved hjelp av SikaTop®-72 Frost hvite farge, kan man lett skille de behandlede flater fra de ubehandlede. Den hvite fargen forsvinner etter noen timer.  SikaTop®-72 Frost bør beskyttes mot nedbør (snø-/regn) de første timene etter påføring.
-----------------------	---

<b>Emballasje</b>	SikaTop®-72 Frost leveres i kanner à 25 l, fat à 200 l og container à 1000 l.
-------------------	---

<b>Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering</b>	SikaTop®-72 Frost er tilsatt frysepunktnedsettende middel, og tåler frost ned til ca. -15 °C og kan derfor lagres utendørs vinterstid.  I uåpnet originalemballasje, er holdbarheten min. 12 mnd. For avfallshåndtering, se tilhørende HMS-datablad.  Sika Norge AS er tilsluttet Materialreturordningen og betaler gebyr for all produkt- og forsendeseemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.
---	--



## Produktdatablad

### Helse, Miljø og Sikkerhet

Se tilhørende HMS-datablad.

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.

Forespørsel om HMS-datablad kan rettes til vår HMS-ansvarlig, eller gå inn på våre internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

### Produktansvar

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold.

I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser.

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



Sika Norge AS  
Industriveien 22  
Postboks 76  
1483 SKYTTA  
Norge

Tel. 67 06 79 00  
Fax 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)