

# SikaTop®-72

## Herdemembran på akrylbasis

<b>Produktbeskrivelse</b>	SikaTop®-72 er en tyntflytende, hvit emulsjon på akrylbasis, som benyttes til å forhindre tidlig uttørking av nystøpt betong. Den har ingen innflytelse på betongens normale avbindingstid.
<b>Anvendelsesområder</b>	SikaTop®-72 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>	<p>Påsprøytet den ferske betongoverflaten danner SikaTop®-72 en hurtigtørkende hinne, som beskytter betongen mot for hurtig uttørking under herdeprosessen.</p> <p>SikaTop®-72 motvirker:</p> <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>
----------------------	---

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

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

**Emballasje** SikaTop®-72 leveres i kanner à 25 l, fat à 200 l og container à 1000 l.

**Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering** Ved frostfri oppbevaring 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 forsendelsesemballasje. 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).

