

# Sika® Stabilizer CB-1

## Internherdner (Internal Curing Agent)

**Produktbeskrivelse** Sika® Stabilizer CB-1 er en voksbasert internherdner som reduserer betongens avdampning den første tiden etter utstøping.

Sika® Stabilizer CB-1 tilsettes den ferske betongen i blandedeprosessen.

**Anvendelsesområder** Hovedbruksområdet for Sika® Stabilizer CB-1 er betong som utsettes for uttørring av vind og/eller sollys og hvor det ikke ligger til rette for å benytte en tradisjonell herdemembran. Et typisk bruksområde er sprøytebetong.

**Produktegenskaper** Sika® Stabilizer CB-1 reduserer betongens avdampning den første tiden etter utstøping. Dermed forbedres betongen hydratisering og betongens svinn reduseres. Redusert svinn og opprissingstendens gir forbedret heft mot påfølgende lag/påkast og mot underlaget.

### Produktdata

<b>Tekniske data</b>	Farge og form	Hvit, lett klebrig voksemulsjon
	Densitet	0,98 kg/liter
	Viskositet	Lettflytende
	pH	10,5 ± 1
	Kloridinnhold (Cl <sup>-</sup> )	< 0,01 % (vekt)
	Alkaliinnhold (Na <sub>2</sub> O ekv.)	< 0,1 % (vekt)
	Normaldosering:	3 - 5 kg/m <sup>3</sup> For sprøytebetong er standard dosering 5 kg/m <sup>3</sup> uavhengig av sementmengde.

**Dosering** Sika® Stabilizer CB-1 tilsettes i blandemaskin forsinket eller sammen med siste del av blandevannet. Vi anbefaler minimum 60 sekunder blandetid for optimal innblanding.

**Kombinasjoner** Sika® Stabilizer CB-1 kan kombineres med andre produkter fra Sika som følger:

- Plastiment® BV40
- SP-stoffer i Sikament®- eller ViscoCrete®-serien
- SikaAer®-S
- SikaTard® 930

**Godkjenninger** Sika® Stabilizer CB-1 er testet ved SINTEF i henhold til NS-EN 206-1 med nasjonalt tillegg / NS-EN 934-2.

**Emballasje** Sika® Stabilizer CB-1 kan leveres i kanner á 25 kg, fat á 200 kg, IBC-container á 1000 kg eller bulk.

---

**Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering**

Ved lagring i uåpnet emballasje ved temperaturer mellom +5°C og +30°C, er holdbarheten min. 12 måneder fra produksjonsdato. Beskytt varen mot direkte sollys og frost.

Frosset vare kan brukes etter langsom opptining ved romtemperatur og god omrøring.

For avfallshåndtering se tilhørende HMS-datablad.

---

**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 Deres 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 Sikaprodukter 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 hverken 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 sist oppdaterte versjon 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)