

**Produktdatablad**  
Utgave 18/07/2007  
Identifikasjonsnr:  
02 07 02 06 001 0 000014  
Sika® Igoflex®-P01

## Sika® Igoflex®-P01

En-komponent, løsemiddelfri bitumen emulsjonsprimer for bitumen maling

**Produkt beskrivelse** Sika® Igoflex® - P01 er en en-komponent løsemiddelfri bitumen emulsjonsprimer for tykke bitumenbaserte belegg og membraner.

**Bruksområder**

- Overflateforening av betong, mørtel og mursteinsoverflater
- Forbedrer vedheft til løsemiddelfrie bitumen belegg og membraner.

**Egenskaper/  
Fordeler**

- Påføres med kost, rull eller høytrykkspumpe
- Leveres klar til bruk
- Penetrerer godt inn i betong- og mørteloverflater
- Hurtigtørkende
- Løsemiddelfri, ikke-brennbar
- Kan påføres på både tørre og lett fuktige overflater

### Produktdata

**Form**

**Utseende/farge** Brunsvart væske

**Emballasje** 10 liter metallspann

### Lagring

**Oppbevaring/holdbarhet** 12 måneder fra produksjonstid i tett, uåpnet og uskadet originalemballasje, under tørre forhold og temperatur mellom + 5 °C og +35 °C.

### Tekniske data

**Kjemisk sammensetning** Polymermodifisert bitumen emulsjon

**Egenvekt** 1,0 kg/l

**Herdetid** Overflatetørr etter ca.30 minutter (ved +20°C).  
Herdetiden avhenger av lufttemperatur, overflatetemperatur, relativ fuktighet og tykkelse på påført belegg.

**Tørrstoffinnhold** ca. 20 volum %

**Vanninnhold** ca. 80 volum %

**Bitumeninnhold** ca. 20 volum % av tørrstoffinnholdet

**Viskositet** Flytende



## System Informasjon

### Påføringshint

**Forbruk/dosering** ca. 0,20 liter/m<sup>2</sup> på typiske betongoverflater (varierer med porøsiteten i underlaget).

**Underlag** Overflaten må være jevn, ren, tørr og fri for fett, olje, voks malinger og andre overflatebehandlinger. Overflatedefekter som porer, hulrom, støpereir osv. i betongen må repareres med egnet Sika<sup>®</sup> mørtel før påføring.

**Forbehandling** Reparer skader i overflaten med Sika<sup>®</sup> Igoflex<sup>®</sup>-620 produkter  
Rens betongoverflaten med ferskvann.  
Vask forurenset underlag med egnet metode f.eks. damprensing, høytrykks vannjetting osv. for å oppnå en egnet overflatekvalitet som beskrevet over.

### Påførings betingelser / Begrensninger

**Overflate temperatur** Minimum + 5 °C, maksimum + 35 °C

**Luft temperatur** Minimum + 5 °C, maksimum + 35 °C

**Fukttinnhold i underlag** Fuktig men ikke vått

### Påføringsinstrukser

**Påføringsmetode** *Sprøytepåføring*

- Bruk høytrykkssprøyte tilpasset væsker med høy viskositet, med trykk på ca. 4 bar.
- Trykk ved dyse: ca. 2,5 bar
- Påføres i ett strøk
- Ikke bland produktet med andre materialer

*Manuell påføring:*

- Påføring med kost eller rull.

**Rengjøring av utstyr** Vask all verktøy og påføringsutstyr med vann umiddelbart etter bruk. Herdet Sika<sup>®</sup> Igoflex<sup>®</sup> kan fjernes med Sika<sup>®</sup> Colma-Cleaner.

**Overmalingsintervall** Overmalbar etter ca. 1 time ved + 20°C.  
Avhengig av lufttemperatur, overflatetemperatur, relativ fuktighet og tykkelse på påført strøk.

**Bemerkninger ved påføring / Begrensninger** Ikke benytt dette produktet som vannbeskyttelse under hydraulisk trykk.  
Produktet skal ikke påføres i direkte sollys.  
Produktet skal ikke påføres når det regner.  
Beskytt nylig påført materiale mot regn osv. inntil den er tilstrekkelig herdet.

**Ansvar** Alle tekniske data I dette databladet er basert på laboratorietester. Aktuelle målte data kan variere av forhold utenfor vår kontroll.  
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)

**Avfallshåndtering** 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.

**Helse, miljø og sikkerhet** Se tilhørende HMS datablad

## 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 sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



Sika Norge AS  
Industriveien 22  
1483 Skytta

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

