

# Sika BlackSeal®-1

## Bitumenbasert tetningsmasse for tak

**Produktbeskrivelse** 1-komponent, bitumenbasert tetningsmasse.

**Anvendelsesområder**

- Forsegler fuger rundt skorsteiner, takvinduer etc.
- Forsegler riss og hull i tak kledd med takpapp
- Reparerer tak og avløp

**Produktegenskaper**

- Kleber til mange forskjellige underlag som: betong, mur, tre, metall, bitumenbelegg og takpapp.
- Krever ikke primer på de fleste materialer. Forforsøk anbefales.
- Kan påføres på lett fuktige overflater.
- Kan overmales med de fleste løsemiddelfrie malingstyper. Forforsøk anbefales.

### Bruksanvisning

**Forbehandling** Overflaten må være ren, fri for olje, fett, støv og løse partikler samt stående vann. For å sikre pene avslutninger, kan maskeringstape brukes.

- Påfør Sika BlackSeal®-1 med hånd-, trykkluft- eller batteridrevet fugepistol.
- For å få ut innbakt luft, komprimeres massen med en sparkel.
- For glattere overflate, gattes fugen med en fugepinne dyppet i såpevann
- Fjern tapen mens tetningsmassen fremdeles er bløt

**Luft- og underlagstemperatur** +5 °C - +40 °C (underlag og tetningsmasse). Produktet kan være vanskelig å påføre ved lave temperaturer.

### Rengjøring

**Emballasje** Kartonger à 12 x 300 ml patroner  
Kartonger à 20 x 600 ml patroner (skaffevare)

**Tekniske data**

- **Form:** Bløt pasta
- **Farge:** Sort
- **Type:** Bitumenbasert, fuktherdende
- **Densitet:** 1,3 kg/l
- **Herdehastighet:** 2 mm pr. 1 døgn (23 °C / 50 % r.f.)  
4 mm pr. 3 døgn (23 °C / 50 % r.f.)
- **Maksimum fugebevegelse:** 5 %
- **Tørrestoffinnhold:** 85 %
- **Konsistens:** < 3 mm
- **Skinndannelsestid:** Klebefri etter ca. 15 minutter
- **Anvendelsestemperatur:** -20 °C - +70 °C (tørr varme)

**Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering** Ved kjølig (ikke over 25 °C) og tørr oppbevaring i uåpnet originalemballasje, er holdbarheten minimum 24 måneder fra produksjonsdato.

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.

## Produktdata

### 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 produkt-datablad 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 SKYTТА  
Norge

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