

## PRODUKTDATABLAD

## SikaProof® Primer-02

## Primer for SikaProof® Adhesive-02

## PRODUKTBEKRIVELSE

SikaProof® Primer-02 er en vannbasert akrylprimer for bruk som porefyller før påføring av SikaProof® Adhesive-02. SikaProof® Primer-02 inngår i SikaProof A+ Post-Applied System.

## BRUKSOMRÅDER

SikaProof® Primer-02 brukes som en primer før påføring av SikaProof® Adhesive-02 på betong eller andre sementbaserte underlag.

Merk:

- Produktet skal kun benyttes profesjonelle brukere med brukserfaring

## PRODUKTEGENSKAPER

- God heft til sementbaserte underlag
- Klar til bruk
- Lett å påføre med rull
- Vannbasert

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Vannbasert akryldispersjon
Forpakning	Kanner à 5 kg
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet må lagres i original, uåpnet og uskadet emballasje i tørre omgivelser ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se informasjon på emballasje. Se også gjeldende Sikkerhetsdatablad for informasjon om håndtering og lagring.
Farge	Lys rød
Tetthet	1,01 kg/L (ved +20 °C)
Tørrestoffinnhold ved vekt	25 %

## SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	SikaProof® A+ Post-Applied System (etter-påført system):
----------------	--

Funksjon	Produkt
Primer	SikaProof® Primer-02
Lim	SikaProof® Adhesive-02
Membran	SikaProof® A+ 08 SikaProof® A+ 12
Tape	SikaProof® ExTape-100

## BRUKSINFORMASJON

<b>Forbruk</b>	~100 – 150 g/m <sup>2</sup> pr. påføring. Dette er teoretiske verdier og tar ikke hensyn til tillegg for sugende underlag, overflatejevnhet, variasjoner i graden av materialsvinn etc.
<b>Produkt temperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C maks.
<b>Lufttemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C maks.
<b>Overflatetemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C maks.
<b>Ventetid / Topplag</b>	20 til 30 minutter ved +20 °C Fordampningstid avhenger av underlagets egenskaper, vær og mengde påført primer. La primeren tørke tilstrekkelig inntil overflaten ikke lenger er klebrig (berøringstørr).

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

## BRUKERVEILEDNING

### VIKTIG

#### Følg monteringsanvisning nøye

Følg monteringsanvisninger beskrevet i Metodebeskrivelse (Eng.), Påføringsmanual (Eng.) og arbeidsprosedyrer tilpasset det enkelte prosjekt.

### UNDERLAGETS BESKAFFENHET

Betongkvalitet må tilfredsstillende kravene til 28-døgns trykkfasthet (minimum 25 MPa) og 28-døgns avtrekksstyrke (minimum 1 MPa). Underlaget må være fast, rent, homogent, fritt for forurensinger som olje og fett, støv eller løse partikler, sementslam og andre materialer som kan redusere heft.

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

#### VIKTIG

#### Avdekke luftporer og hulrom

Påse at alle luftporer og hulrom avdekkes ved mekanisk forbehandling av overflaten.  
Forutsetning: Betongoverflaten må være fast, jevn, ren, tørr og fri for forurensninger som smuss, olje, fett og rester av overflatebehandling.

1. Fjern løst materiale.
2. Behandle sementbaserte overflater mekanisk ved sandblåsing eller slipeutstyr for å fjerne sementslam.
3. Støv og løse partikler må fjernes omhyggelig fra overflatene før påføring av primer.
4. Bruk produkter fra Sikafloor®, Sikadur® og Sikagard®-seriene for å jevne overflaten eller fylle porer og hulrom.

Kontakt Sika® teknisk service for tilleggsinformasjon om produkter for utjevning og reparasjon av defekter.

## INSTALLASJON

Påfør SikaProof® Primer-02 på den forbehandlede overflaten med pensel eller rull. Sikre at et kontinuerlig, porefritt strøk dekker overflaten.

## LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## JURIDISK INFORMASJON

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 h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepterte

res i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

**Sika Norge AS**

Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



**Produktdatablad**

SikaProof® Primer-02  
Juni 2022, Versjon 02.01  
020720308100000002

SikaProofPrimer-02-no-NO-(06-2022)-2-1.pdf