

## PRODUKTDATABLAD

## Sikafloor®-02 Primer

FERDIG-TIL-BRUK, AKRYLATBASERT SPESIALPRIMER SOM FORBEHANDLING FØR UTLEGGING AV AVRETTINGSMASSE.

**PRODUKTBEKRIVELSE**

Akrylat-basert spesial-primer med meget lav emisjon for faste, glatte, tette og ikke-absorberende underlag. Til innvendig bruk

**BRUKSOMRÅDER**

Sikafloor®-02 Primer er egnet som grunning-/primer for å forbedre vedheft til glatte, tette ikke-absorberende underlag.

**PRODUKTEGENSKAPER**

- 1-komponent
- Sikrer optimal vedheft på tette underlag
- Gode skli-sikring egenskaper
- Lavt forbruk / høy dekningssevne
- Passende for bruk i forbindelse med oppvarmede gulv
- Kort tørketid
- Luktsvak
- Enkel påføring med rull
- Ferdig til bruk

**MILJØ INFORMASJON**

- EMICODE EC 1PLUS : meget lav emisjon
- Oppfyller krav iht. ISO 14025 og EN 15804
- Løsemiddel-fri iht. TRGS 610

**PRODUKTINFORMASJON**

Kjemisk base	Spesial akrylat-dispersjon med tilsetninger.
Forpakning	12 kg plastspann
Utseende/farge	Turkis
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato (i uåpnet emballasje)
Lagringsforhold	Lagres kjølig, tørt og frostfritt. Åpnede spann bør lukkes umiddelbart, og forbrukes så raskt som mulig. Bør ikke lagres under +5 °C.
Tetthet	1.3 kg/ltr.

# PÅFØRINGSINFORMASJON

<b>Overflater</b>	Ikke-absorberende underlag: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Keramiske fliser</li><li>▪ Natursteins-fliser</li><li>▪ Terrazzo (epoksy eller sementbasert)</li><li>▪ Tett betong</li><li>▪ Magnesiumbasert påstøp</li><li>▪ Underlag med eldre vannfaste limstoffrester</li><li>▪ Metall</li><li>▪ Utilstrekkelig slipt støpeasfalt klasse IC10 og IC15 iht. EN13813</li><li>▪ Epoksy- og vannbaserte polyuretan-gulv</li><li>▪ Fullstendig forankrede, fjærende gulver (unntatt polyolefin-baserte belegg)</li></ul>						
<b>Forbruk</b>	~125 g/m <sup>2</sup>						
<b>Lufttemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C maks.						
<b>Overflatetemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C maks.						
<b>Ventetid / Topplag</b>	Ventetider før utlegging av avrettingsmasser: <table><thead><tr><th><b>Underlag</b></th><th><b>Ventetid</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>ikke-absorberende underlag som nevnt i dette datablad, unntatt magnesiumbaserte underlag</td><td>~1.5 time</td></tr><tr><td>På magnesium-basert underlag</td><td>~4 timer</td></tr></tbody></table>	<b>Underlag</b>	<b>Ventetid</b>	ikke-absorberende underlag som nevnt i dette datablad, unntatt magnesiumbaserte underlag	~1.5 time	På magnesium-basert underlag	~4 timer
<b>Underlag</b>	<b>Ventetid</b>						
ikke-absorberende underlag som nevnt i dette datablad, unntatt magnesiumbaserte underlag	~1.5 time						
På magnesium-basert underlag	~4 timer						

Alle verdier er omtrentlige og påvirkes av klimatiske variasjoner.

## PÅFØRINGSVEILEDNING

### UNDERLAGETS BESKAFFENHET/FORBEHANDLING

- Tilstrekkelig styrke, bæreevne, formstabilitet og vedvarende tørr overflate.
- Fritt for forurensninger som reduserer vedheft, f.eks. støv, skitt, olje, fett og løse partikler.
- Fjern alle substanser som kan redusere vedheft med egnede metoder som grundig rengjøring eller avfetting.
- Lag med vannløselige limstoffer, f.eks. sulfitt-rester må fjernes mekanisk
- Gammelt vannfast limstoff må fjernes mekanisk så grundig som mulig.
- Eldre belegg må ha tilstrekkelig heft til underlag. Belegg med dårlig vedheft må fjernes.
- Underlag av keramisk tegl, naturstein, terrazzo, epoksy- og vannbaserte polyuretan-belegg må slipes og grundig rengjøres.
- For vinylplater inneholdende asbest anbefales enkel overflate-rengjøring.

### BLANDING

Ryst opp Sikafloor®-02 Primer før bruk

### PÅFØRING

- Påfør Sikafloor®-02 Primer uforynnnet. Påfør primeren jevnt med egnet verktøy, som kort-håret malerrull eller lakkstryker /lakkspredere. Unngå damper.
- Se også produktdatabladet for avrettingsmassen som skal benyttes.

### RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt utstyr med vann umiddelbart etter bruk

### BEGRENSNINGER

Såfremt benyttet på eldre, myke belegg som vinyl, linoleum eller gummibasert underlag benytt alltid gipsbasert avrettingsmasse. Følg anvisning i eget datablad for gipsbasert avrettingsmasse

### PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

### LOKALE REGLER

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

### 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 .

## 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 aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. 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)



Sikafloor-02Primer\_no\_NO\_(01-2017)\_1\_1.pdf

Produktdatablad  
Sikafloor®-02 Primer  
januar 2017, Versjon 01.01  
020815120010000043