

## PRODUKTDATABLAD

## Sikafloor®-01 Primer

UNIVERSAL, DISPERSJONSPRIMER SOM FORBEHANDLING FØR UTLEGGING AV AVRETTINGSMASSE.

**PRODUKTBEKRIVELSE**

Flerbruks dispersjonsprimer med meget lav emisjon som forbehandling før utlegging av avrettingsmasse.

**BRUKSOMRÅDER**

Sikafloor®-01 Primer er egnet til forbehandling av gulver iht. anbefalt fortynningsgrad. Til innvendig bruk. Brukes som grunning for å redusere absorberingsevne, som heftforbedrer mot glatte og faste underlag, og som primer for å beskytte underlaget mot fuktighet under utlegging av avrettingsmasse.

**PRODUKTEGENSKAPER**

- Reduserer absorberingsevne /sug
- Øker vedheft på glatte, faste underlag
- Beskytter underlag mot fukt under utlegging av avrettingsmasse.
- For innvendig bruk
- Lavt forbruk / høy dekningssevne.
- Kan benyttes på underlag for oppvarmede gulv
- Kort tørketid
- Anvendelig på mange typer underlag
- Kan sprøytes
- Enkel påføring
- Kan vannfortynnes
- Klar til bruk
- Forbedrer vedheft

**MILJØ INFORMASJON**

- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> : meget lav emisjon
- Følger kravene iht. ISO 14025 og EN 15804
- Løsemiddel-fri iht. TRGS 610

**PRODUKTINFORMASJON**

Kjemisk base	Syntetisk dispersjon
Forpakning	10 kg plastkanne
Utseende/farge	Blå
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato (i lukket emballasje)
Lagringsforhold	Lagres kjølig, tørt og frostfritt. Åpnet emballasje bør lukkes/forsegles og forbrukes så raskt som mulig. Unngå lagring under +5 °C. Material som er fortynnet med vann bør forbrukes innen en uke.
Tetthet	1.0 kg/ltr.

## BRUKSINFORMASJON

<b>Overflater</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Betong</li><li>▪ Sementbaserte påstøper og hurtigstøp</li><li>▪ Gips- (kalsiumsulfat) baserte avrettingsmasser</li><li>▪ Gammelt underlag med mindre rester av vannfast lim</li><li>▪ Tørr påstøp.</li><li>▪ Tregulv</li><li>▪ Støpeasfaltavretting IC 10 og IC 15 iht. EN 13 813</li></ul>												
<b>Blandingsforhold</b>	<table><thead><tr><th><b>Underlag</b></th><th><b>Fortynning</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Normaltsugende underlag: sementbasert avretting, hurtigstøp eller betong.</td><td>1 kg Sikafloor®-01 Primer : 3 ltr. vann</td></tr><tr><td>Gips-underlag: Gips-(kalsiumsulfat) avrettingslag</td><td>1 kg Sikafloor®-01 Primer: 1 ltr. vann</td></tr><tr><td>Ikke-sugende eller lavt-sugende underlag, glatte og faste underlag, keramiske fliser, underlag med små rester av vannfast lim, sponplater eller fiberplater, tregulv, støpeasfalt IC 10 og IC 15 iht. EN 13 813</td><td>Påfør Sikafloor®-01 Primer uforyntet</td></tr></tbody></table>	<b>Underlag</b>	<b>Fortynning</b>	Normaltsugende underlag: sementbasert avretting, hurtigstøp eller betong.	1 kg Sikafloor®-01 Primer : 3 ltr. vann	Gips-underlag: Gips-(kalsiumsulfat) avrettingslag	1 kg Sikafloor®-01 Primer: 1 ltr. vann	Ikke-sugende eller lavt-sugende underlag, glatte og faste underlag, keramiske fliser, underlag med små rester av vannfast lim, sponplater eller fiberplater, tregulv, støpeasfalt IC 10 og IC 15 iht. EN 13 813	Påfør Sikafloor®-01 Primer uforyntet				
<b>Underlag</b>	<b>Fortynning</b>												
Normaltsugende underlag: sementbasert avretting, hurtigstøp eller betong.	1 kg Sikafloor®-01 Primer : 3 ltr. vann												
Gips-underlag: Gips-(kalsiumsulfat) avrettingslag	1 kg Sikafloor®-01 Primer: 1 ltr. vann												
Ikke-sugende eller lavt-sugende underlag, glatte og faste underlag, keramiske fliser, underlag med små rester av vannfast lim, sponplater eller fiberplater, tregulv, støpeasfalt IC 10 og IC 15 iht. EN 13 813	Påfør Sikafloor®-01 Primer uforyntet												
<b>Forbruk</b>	~70 g/m <sup>2</sup> avhengig av underlagets absorberingsevne, påføringsutstyr og fortynningsgrad.												
<b>Lufttemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C maks.												
<b>Overflatetemperatur</b>	+5 °C min. / +35 °C maks.												
<b>Ventetid / Topplag</b>	<p>Tørketid før påføring av avrettingsmasser:</p> <table><thead><tr><th><b>Underlag</b></th><th><b>Ventetid</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Normaltsugende underlag: Sementbasert</td><td>~10 minutter</td></tr><tr><td>Gipsbaserte underlag, såfremt gips (kalsiumsulfat-basert) avrettingsmasse er benyttet.</td><td>~10 minutter</td></tr><tr><td>Gipsbasert underlag, såfremt sementbasert avrettingsmasse er benyttet</td><td>~24 timer</td></tr><tr><td>Ikke- og lavt-absorberende underlag: Tre, fiber- og sponplater</td><td>~2 timer</td></tr><tr><td>Andre ikke- og lavt-absorberende underlag: Keramiske fliser, gamle underlag med mindre rester av vannfast lim, støpeasfalt IC 10 og IC 15 iht. EN 13 813</td><td>~12 timer</td></tr></tbody></table> <p>Alle verdier er omtrentlige og gjenstand for variasjon pga. klimatiske forhold.</p>	<b>Underlag</b>	<b>Ventetid</b>	Normaltsugende underlag: Sementbasert	~10 minutter	Gipsbaserte underlag, såfremt gips (kalsiumsulfat-basert) avrettingsmasse er benyttet.	~10 minutter	Gipsbasert underlag, såfremt sementbasert avrettingsmasse er benyttet	~24 timer	Ikke- og lavt-absorberende underlag: Tre, fiber- og sponplater	~2 timer	Andre ikke- og lavt-absorberende underlag: Keramiske fliser, gamle underlag med mindre rester av vannfast lim, støpeasfalt IC 10 og IC 15 iht. EN 13 813	~12 timer
<b>Underlag</b>	<b>Ventetid</b>												
Normaltsugende underlag: Sementbasert	~10 minutter												
Gipsbaserte underlag, såfremt gips (kalsiumsulfat-basert) avrettingsmasse er benyttet.	~10 minutter												
Gipsbasert underlag, såfremt sementbasert avrettingsmasse er benyttet	~24 timer												
Ikke- og lavt-absorberende underlag: Tre, fiber- og sponplater	~2 timer												
Andre ikke- og lavt-absorberende underlag: Keramiske fliser, gamle underlag med mindre rester av vannfast lim, støpeasfalt IC 10 og IC 15 iht. EN 13 813	~12 timer												

## BRUKERVEILEDNING

### 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.
- Separerende eller sintrede lag, eller andre lignende forurensninger som må fjernes med egnede metoder som sliping, blastring, børsting, fresing eller ved grundig rengjøring.
- Eldre, svake eller oppsmuldrede lag må fjernes mekanisk
- Overflate-behandlinger eller andre sprø-sjikt i undergulvet må fjernes mekanisk og porer og hull må tettes med reparasjons-/flick mørtel.
- Gipsunderlag (kalsiumsulfat) må slipes og støvsuges rent før påføring.
- Lag med vannløselige limstoffer, f.eks. sulfitt-rester må fjernes mekanisk
- Gammelt vannfast limstoff må fjernes mekanisk så grundig som mulig.
- Tidligere gulver med keramisk teglfliser må renses og slipes.
- Magnesiumbelegg må primes med Sikafloor®-02 Primer.
- Trebasert undergulv, fiber- og sponplategulv må være festet og skrudd godt fast. Sliping av overflaten anbefales.
- Støpeasfalt klasse IC10 og IC15 iht. EN13813 må være fullstendig sandavstrødd (kvarssand)

### BLANDING

Ryst opp eller bland Sikafloor®-01 Primer før anvendelse

### INSTALLASJON

- Påfør Sikafloor®-01 Primer med rulle, malerkost eller børste.
- Unngå dammer.
- Sikafloor®-01 Primer kan sprøytes (blandeforhold minst 1:1 ).
- På sterkt sugende flater anbefales to strøk /påføringer.

## RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr med vann umiddelbart etter bruk.

## 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 produktdatablad 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' nettsider: [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  
Sikafloor®-01 Primer  
Januar 2017, Versjon 02.01  
020815120010000042

Sikafloor-01Primer-no-NO-(01-2017)-2-1.pdf