

PRODUKTDATABLAD

Infra Primer

(MERK! KUN FOR INTERN DISTRIBUSJON)
VANNBASERT GULV-PRIMER FOR AVRETTINGSMASSER OG FLISLIM

PRODUKTBEKRIVELSE

Viktig:

- Dette databladet er kun beregnet for internt bruk innen SIKA (non-public)
- INFRA er et registrert varmerke og eies av: COOP Norge SA - Faghandel

Infra Primer er et 1-komponent, vannbasert, syntetisk harpiks-konsentrat som ved fortykning med vann benyttes for grunning/priming av sementbaserte, trebaserte og støpeasfalt-baserte underlag. Produktet påføres forut for påføring av sementbaserte avrettingsmasser og flislim for å redusere absorpsjon, samt forbedre vedheft mot underlag. Til innvendig bruk.

BRUKSOMRÅDER

Som grunning / primer for å:

- Redusere absorpsjon i underlaget
- Forbedre vedheft på glatte, faste underlag
- Beskytte underlag mot fuktpåkjønning fra sementbaserte avrettingsmasser eller flislim

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Syntetisk dispersjon
Forpakning	1 liter og 5 liter emballasje Se egen prisliste for emballasje-varianter
Utseende/farge	Blå væske
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet lagres i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje. Lagres tørt og ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se også anvisning på emballasje. Material som er fortennet med vann må anvendes innen en uke.
Tetthet	~1,0 kg/l

PRODUKTEGENSKAPER

- Lavt forbruk / høy dekningssevne.
- Kan benyttes på underlag for oppvarmede gulv
- Kort tørketid
- Støvbinder underlaget
- Anvendelig på mange typer underlag
- Meget lav emisjon
- Kan påføres med pensel, malerrull eller sprøyte
- Vannfortynnbar
- Bruksferdig
- Løsemiddel-fritt iht. TRGS 610

MILJØ INFORMASJON

- IBU Miljødeklarasjon (EPD)
- VOC emisjons-klasse GEV-Emicode EC1^{PLUS}, lisens nr. 6158/24.02.97

PÅFØRINGSINFORMASJON

Overflater	Kompatible underlag: <ul style="list-style-type: none">▪ Betong▪ Sementbaserte påstøper▪ Gips- (kalsiumsulfat) baserte avrettingsmasser▪ Underlag med mindre rester av vannfast lim▪ Tre: OSB (tre-fiber plater) og sponplater▪ Keramiske fliser▪ Støpeasfaltavretting IC 10 og IC 15 iht. EN 13 813▪ For andre typer underlag, kontakt Teknisk Service.
-------------------	---

Blandingsforhold	Underlag	Fortynning - Infra Primer : vann
	Sementbasert avretting eller betong	1 kg Infra Primer : 3 l vann
	Gips-underlag: Gips-(kalsiumsulfat) avrettingslag	1 kg Infra Primer : 1 l vann
	Keramiske fliser, underlag med små rester av vannfast lim, sponplater eller fiberplater, støpeasfalt	Påfør som ufortynnet

Forbruk	~70 g/m ² Forbrukstall er teoretisk og hensyntar ikke evt. merforbruk pga. overflateporøsitet, overflate-tekstur, høydevariasjoner eller material-svinn etc.
----------------	--

Lufttemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks.
-----------------------	---------------------------

Overflatetemperatur	+5 °C min. / +30 °C maks.
----------------------------	---------------------------

Ventetid / Topplag	Tørketid før påføring av avrettingsmasser og flislim over Infra Primer
---------------------------	--

Underlag	Minimum
Sementbasert avretting eller betong	~10 minutter
Gips-basert avretting (anhydritt, kalsiumsulfat) *	~10 minutter
Gips-basert avretting (anhydritt, kalsiumsulfat) **	~24 timer
Sponplater / fiberplater (OSB)	~2 timer
Keramiske fliser, underlag med mindre rester av vannfast lim, støpeasfalt avretting	~12 timer

* Ved anvendelse av gips-basert (kalsiumsulfat) avrettingsmasse.

**Ved anvendelse av sementbasert avrettingsmasse

Ventetider er omtrentlige og påvirkes av stedlige forhold, og i særlig grad av temperatur og relativ fuktighet.

Se separate produktdatablader for aktuelle avrettingsmasser og flislim.

UNDERLAGETS BESKAFFENHET/FORBEHANDLING

Generelt.

Underlaget må være fast, stabilt, rent, tørt og fritt for overflateforurensninger som skitt, olje, fett, sement-slam, voks, lakk, eldre limrester, maling, slurry eller pulverisererte, sintrede sjikt som kan påvirke vedheft.

Alt støv, løst og smuldrende materiale må fjernes fullstendig fra alle underlag før påføring av Infra Primer, fortrinnsvis ved bruk av industri-støvsuger etc.

Betong / sementbaserte avrettinger

Underlag må forbehandles mekanisk med egnede metoder som sandblåsing, sliping, fresing. Groper og blærer sparkles igjen ved bruk av egnede produkter for gulvreparasjon.

Gipsbasert avrettingsmasse (Anhydritt)

Underlaget må slipes plant for å sikre en glatt overflate. Groper og blærer sparkles igjen med egnede produkter for gulvreparasjon.

Tre-basert underlag

Tre-basert underlag av sponplater eller fiberplater (OSB) må være godt festet / forankret i underbygning. Fjern ujevnheter i overflater ved fresing /sliping.

Keramisk flis

Alle fliser må være stabile, være godt forankret. Fjern evt. løse fliser. Slip eller fres vekk overflate-glasur.

Andre typer av underlag

Kontakt Teknisk Service.

BLANDING

Ryst opp eller bland opp produktet før anvendelse. Ved evt. vannfortynning skal væsken tømmes over i ren beholder, og tilsettes tilmålt vannmengde.

PÅFØRING

Følg anvisninger som gjengitt i metodebeskrivelser, bruksanvisninger eller arbeidsbeskrivelser og tilpass evt. til aktuelle, stedlige forhold.

Påfør primer på forbehandlet underlag med malerrull, pensel eller egnet sprøyteutstyr (blandingsforhold minst 1:1). Sørg for kontinuerlig, porefri dekning av underlaget. På meget sugende underlag kan annen gangs påføring være påkrevet. Unngå dammer / ansamling av primer.

Sørg for at ventetider er overholdt før påføring av påfølgende produkter.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr med vann umiddelbart etter bruk. Størknet material kan kun fjernes mekanisk.

BEGRENSNINGER

- Påføres ikke underlag med stigende fukt.
- Følg nøye anvisninger i produktdatablader for anvendte avrettingsmasser eller flislim som skal brukes sammen med Infra Primer.

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

Produktdatablad

Infra Primer
November 2019, Versjon 01.01
020815120012000044

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 utførelse(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