

PRODUKTDATABLAD

Sika® Igoflex® P-01

1-komponent, bitumenbasert emulsjons-primer

PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® Igoflex® P-01 er en 1-komponent, polymermodifisert, bruksferdig bitumen-emulsjon.

BRUKSOMRÅDER

Primer for bitumen-baserte, tykksjikt belegg samt bitumen-baserte folie-membraner for forbedring vedheft og konsolidering av underlag bestående av:

- Betong
- Mørtel
- Murverk / tegl

PRODUKTEGENSKAPER

- Ikke-brennbar
- Rask tørke-tid
- Bruksferdig
- God nedtrengningsevne i porøse underlags
- Påføres med pensel, malerrull eller "airless" maskinsprøyte
- Kan påføres lett fuktige overflater.

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Polymer-modifisert bitumen-emulsjon.
Forpakning	10 liter spann
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato
Lagringsforhold	Produktet må lagres tørt i original, uåpnet og ubeskadiget og forseglet emballasje i temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se også emballasje.
Farge	Brun-sort væske
Tetthet	~1,0 kg/l

BRUKSINFORMASJON

Forbruk	~200 g/m ² Oppgitt verdi er teoretisk og tar ikke høyde for ekstra forbruk grunnet overflate-porøsitet, overflate-profil, nivå-variasjoner og material-svinn, eller andre variasjoner.
Lufttemperatur	+5 °C min. / +35 °C maks.
Overflatetemperatur	+5 °C min. / +35 °C maks.
Fukttinnhold i underlaget	Tørt, eller lett fuktig
Ventetid / Topplag	For optimal vedheft påfør etterfølgende produkter så raskt som mulig.

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

BEGRENSNINGER

- Unngå å påføre primer når det regner.

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

UNDERLAGETS BESKAFFENHET

Underlaget må være ensartet, tørt eller lett fuktig, fritt for støv, løst material, overflate-forurensninger, eksisterende belegg, oje, fett, slam og annet material som kan redusere vedheft for belegget. Overflate-defekter (> 5 mm) som groper, porer, steinreir og annet må utbedres / tettes med egnet Sika® reparasjonsmørtel.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Overflater må være forbehandlet og rengjort ved bruk av egnede metoder for å etablere en ren, lett tekstureret overflate. Skader må utbedres med egnet Sika® reparasjonsmørtel.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy, og påføringsutstyr med Sika® Colma Cleaner umiddelbart etter bruk. Herdet material kan kun fjernes mekanisk.

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 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

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

Sika® Icolflex® P-01
Mars 2023, Versjon 01.01
02070640100000037

SikalgolflexP-01-no-NO-(03-2023)-1-1.pdf