



A SIKA BRAND

PRODUKTDATABLAD

CascoProff Conductive

Gulvlim for ledende belegg



PRODUKTBESKRIVELSE

Spesialutviklet gulvlim for ledende belegg som PVC-, tekstil-, linoleum- og gummibelegg.

BRUKSOMRÅDER

Ledende belegg som:

- PVC
- Tekstil
- Linoleum
- Gummibelegg

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Kopolymer av akryldispersjon med ledende tilsetningsmaterialer
Forpakning	10 liter rund bøtte
Holdbarhet	12 måneder fra produksjonsdato (se emballasje) i uåpnet emballasje. Åpnet emballasje skal lukkes umiddelbart og brukes opp så snart som mulig.
Lagringsforhold	Må ikke utsettes for temperaturer under +5°C og over +30°C.
Farge	Grå
Tetthet	1260 kg/m ³
Tørrstoffinnhold ved vekt	77 %
Viskositet	Ca. 32 000 mPas, Brookfield RVT, sp 6, 20 rpm, 25°C
Konsistens	Tiksotropisk

PRODUKTEGENSKAPER

- Ledende i henhold til EN 14259
- Inneholder ledende fibre
- Kun våtliming
- Inneholder ikke APEO

GODKJENNELSER / STANDARDER

- EC1 Plus for lave emisjoner

PÅFØRINGSINFORMASJON

Utbytte

	Sugende underlag
Gummi	3-3,5 m ² /liter
Vinyl	3-3,5 m ² /liter
Linoleum	3-3,5 m ² /liter
Tekstil	3-3,5 m ² /liter

Overflatetemperatur

Mellom +18°C og +23°C

Fuktinnhold i underlaget

Fuktighetsinnholdet i betongen må ikke overstige 85 % RF og fuktinnhold i sponplate bør være 8-12 %.

Påføringstid

Monteringstid. 0-20 minutter

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 .

PÅFØRINGSVEILEDNING

Ledningsevne i henhold til EN 14259 3 x 105 Ω. God varmebestandighet og ingen misfarging. Ledende belegget skal alltid legges på et absorberende underlag og i vått lim.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Før belegget monteres påse at undergulvet er rent, jevnt og støvfritt og har tilstrekkelig styrke, bærestyrke, formstabilitet og er permanent tørt. Overflatestyrken til undergulvet må være minimum 1,0 MPa. Dersom undergulvet er av sponplater, skal det avrettes med 12 mm sementbasert avrettingsmasse. Fuktinnholdet i betongen skal ikke overstige 85 % RF og sponplatenes fuktinnhold bør være 8-12 %. Klimaet må opprettholdes i minst 96 timer (4d) for optimalt resultat.

PÅFØRINGMETODE/VERKTØY

Tannsparkel f.eks. Casco hardmetallsparkel 6108, 6118 eller 6121.

PÅFØRING

Merk! Ledende belegget skal alltid legges på et absorberende underlag og i vått lim.

PÅ PORØSE UNDERGULV

1. Påfør limet med en tannsparkel. Ikke bruk mer lim enn nødvendig for å gi en god oversmitting.
2. Monter belegget med en gang eller etter svært kort åpentid og gni godt for å presse ut all luft og for å oppnå god kontakt mellom lim og belegg.
3. For best resultat bruk en gulvalse.
4. Kontroller at hele beleggets underside har full kontakt med limet.

PÅ IKKE-PORØSE UNDERGULV

1. Sørg for et sugende undergulv ved å bruke en gulvavrettingsmasse med lavt svinn og god vedheft til undergulvet. Bygg opp et sjikt på 2-3 mm.
 2. Følg liminstruksjonene ovenfor som for porøse undergulv.
- Installasjon av kobberstriper følg anbefalt leggeavvisning fra leverandør.

RENGJØRING AV VERKTØY

Sørg alltid for å bruke egnede hansker og vernebriller når du håndterer produktet. Arbeid nøye og systematisk for å unngå unødvendig søl. Ved hudkontakt, vask med såpe og vann. Ved øyekontakt, skyl grundig med vann. Rengjør påføringsverktøy med vann før limet har tørket. Tørket lim løses opp i etanol.

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 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

CascoProff Conductive
Januar 2024, Versjon 02.01
020512030110000009

CascoProffConductive-no-NOCASCO-(01-2024)-2-1.pdf

