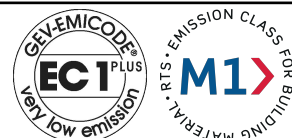


PRODUKTDATABLAD

CascoProff Conductive

Special gulvlim udviklet til ledende belægninger.



PRODUKTBESKRIVELSE

Special gulvlim udviklet til ledende belægninger. Velegnet til PVC, vinyl, linoleum, tekstil og gummibelægninger.

ANVENDELSE

Ledende belægning så som:

- PVC
- Vinyl
- Tekstil
- Linoleum
- Gummibelægninger

EGENSKABER

- Ledende iht. EN 14259
- Vådlimning
- Indeholder ledende fibre
- Indeholder ikke APEO eller flygtige opløsningsmidler

MILJØINFORMATION

- VOC emission GEV-Emicode EC1^{PLUS}
- VOC emission RTS M1
- EPD
- DGNB – Nye bygninger og omfattende renoveringer, version 2020-2.0.0 og 2023: Produktet overholder krav til indikator 8, kvalitetstrin 4 iht. kriteriematrix for ENV1.2/Miljøfarlige stoffer.
- Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri indenfor.

PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	Copolymer akryl dispersion med ledende additiver
Emballage	10 liter plastik spand
Holdbarhed	12 måneder fra produktionsdato og ved opbevaring i minimum +10 °C i godt lukkede emballager. Produktionsdato angivet på emballage (uge/år).
Opbevaringsforhold	Må ikke udsættes for temperaturer under 0 °C og over +30 °C.
Farve	Grå
Densitet	1260 kg/m ³
Tørstofindhold vægt	Ca. 77 %
Viskositet	Ca. 32 000 mPas, Brookfield RVT, sp 6, 20 rpm, 25 °C
Konsistens	Tixotropisk

ANVENDELSE

Forbrug	1 liter / 3-3,5m ²
Afkast	SUGENDE UNDERLAG
	Gummi 3-3,5 m ² /liter
	Vinyl/PVC 3-3,5 m ² /liter
	Linoleum 3-3,5 m ² /liter
	Tekstil 3-3,5 m ² /liter
Temperatur på underlaget	+18 °C til +23 °C og 20–70 % rf. Betingelserne skal opretholdes i mindst 96 timer (4 dage) for et optimalt resultat.
Fugtindhold i underlaget	Restbyggefugt for beton må ikke overstige 85 % og fugtindhold i spånplade bør være fra 8-12 %.
Anvendelsestid	Monteringstid, Vådlimning ca. 0-20 minutter

BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

YDERLIGERE DOKUMENTER

Resistens:

- Afledningsmodstand iht. EN 14259: 3 x 105 Ω.
- God varmeresistens og ingen misfarvning.

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Ved brug af CascoProff Conductive på nystøbt beton anbefaler vi minimum 10 mm selvudflydende spartelmasse.
- Ledende belægning skal altid monteres på et sugende underlag i våd lim.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

INSTRUKTION

- Før belægningen monteres, skal det sikres, at undergulvet er rent, jævnt og støvfrit og har tilstrækkelig styrke, bæreevne, formstabilitet og er permanent tørt.
- Undergulvets overfladestyrke skal være minimum 1,0 MPa. Hvis undergulvet er af spånplade, skal det afrettes med 12 mm cementbaseret afretningsmasse.
- Følg i øvrigt belægningsleverandørens krav til underlaget.

FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

SUGENDE UNDERLAG

1. Fordel limen med en tandspartel. Anvend ikke mere lim end der er nødvendigt for at få en god vedhæftning indenfor monteringsperioden. Vær opmærksom på undergulvets sugsevne.
2. Monter belægning med det samme eller efter meget kort åbningstid og gnid grundigt for at presse al luft ud for at opnå en god kontakt mellem lim og belægning. Brug en tæpperulle for det bedste resultat.
3. Sørg for at der fuld afsmitning til hele belægnings bagside.

IKKE-SUGENDE UNDERLAG

For det bedste resultat skal du skabe et sugende undergulv ved at bruge en selvudflydende spartelmasse med lavt svind og god vedhæftning til undergulvet. Byg et lag op på 2-3 mm. Følg limningsvejledningen ovenfor for "sugende underlag". For montering af kobberstrips anvendes CascoProff Conductive.

ANVENDELSE / VÆRKTØJ

Værktøj: tandet spartel (medfølger)

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Rengør påføringsværktøj med vand, inden limen er tørret. Tørret lim kan opløses i sprit.

LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landsspecifikke datablad.

JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Produktdatablad

CascoProff Conductive
November 2022, Version 01.01
020512030110000009

CascoProffConductive-da-DKASCOFE-(11-2022)-1-1.pdf