

PRODUKTDATABLAD

Sika® Ucrete® BCR AS

Robust basislag til Sika® Ucrete® DP-R AS og Sika® Ucrete® CS-R AS systemer

PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® Ucrete® BCR AS er en farvet, antistatisk mørtel, der anvendes til overfladerenovering. Den anvendes på Sika® Ucrete®-ECF- og ESD-gulvsystemer. Den afsendes i overskud som en del af Sika® Ucrete® DP-R AS og Sika® Ucrete® CS-R AS gulvsystemer.

ANVENDELSE

Sika® Ucrete® BCR AS bør kun bruges af professionelle, erfarne montører.

Sika® Ucrete® BCR AS bruges som et renoveringsbasislag på Sika® Ucrete® gulvsystemer.

EGENSKABER

- Installation foretaget af fuldt uddannede og certificerede udlæggere
- Elektrostatisk ledende
- Renoverer og forbedrer skridsikkerheden og æstetikken i eksisterende Sika® Ucrete®-gulve
- Velegnet til anvendelse på enhver eksisterende Sika® Ucrete® gulv kvalitet med minimal ekstra tykkelse
- Opretholder den fysiske ydeevne af eksisterende gulve uden at gå på kompromis
- Pigmenteret til at matche farven på det efterfølgende top lag

GODKENDELSER / STANDARDER

- Halal Certification Europe (HCE), Sika® Ucrete®, WHFC, Certificate No. 21453-2/1/1/Y1
- Food and Beverage Facilities Suitability, Sika® Ucrete®, HACCP, Test Report No. I-PE-769-SA-2-RG-06b
- Indoor Air Comfort Gold EN 16516, Sika® Ucrete®, eurofins, Certificate No. IACG-321-01-01-2023

PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	Vandbaseret polyuretan/cement hybrid	
Emballage	Komponent 1	2,93 kg dunke
	Komponent 2	3,29 kg dunke
	Komponent 3	7,00 kg poser
	Komponent 4 (farve)	0,50 kg pose
	1+2+3	13,22 kg færdigdoserede emballager + farve ialt 13,72 kg
Holdbarhed	Komponent 1	9 måneder fra produktionsdato
	Komponent 2	12 måneder fra produktionsdato
	Komponent 3	9 måneder fra produktionsdato
	Komponent 4 (farve)	24 måneder fra produktionsdato

Opbevaringsforhold

Produktet skal opbevares i original, uåbnet og ubeskadiget emballage under tørre forhold ved temperaturer mellem +5 °C og +30 °C. Se altid emballagen.

TEKNISK INFORMATION

Aftræksstyrke	> 2,0 N/mm ² (betonbrud)	(EN 1542)
Kemisk modstandsdygtighed	Laboratorietestet modstandsdygtighed overfor mange kemikalier. Kontakt Sika Teknisk Service for mere information.	

ANVENDELSE

Forbrug	2,0-3,0 kg/m ²	
Produkt temperatur	Maksimum	+25 °C
	Minimum	+15 °C
Arbejdstemperatur	Maksimum	+25 °C
	Minimum	+15 °C
Dugpunkt	Pas på kondensdannelse. Underlaget og det uhardede produkt skal være mindst +3 °C over dugpunktet for at mindske risikoen for kondens eller udblomstring på overfladen af det påførte produkt. Lave temperaturer og høj luftfugtighed øger risikoen for udblomstring.	
Temperatur på underlaget	Maksimum	+25 °C
	Minimum	+12 °C
Ventetid / genbehandling	Underlagstemperatur	Ventetid
	+12 °C	16 timer
	+15 °C	4 timer (med Sika® Ucrete® Accelerator)
Bemærk: Tiderne er anslået og vil være påvirket af ændringer i de omgivende konditioner, specielt temperatur og relativ luftfugtighed.		

BEMÆRK

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

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

FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

VIGTIGT

Reduceret levetid på grund af forkert behandling af revner

Forkert vurdering og behandling af revner kan føre til reduceret levetid og tilbagevendende revner.

- Ved statiske revner skal du sørge for, at bredden af revnerne er egnet til belægning med Sika® Ucrete® BCR AS.
- Ved dynamiske revner skal du sørge for, at bevægelsen er inden for revneoverbygningsevnen for Sika® Ucrete® BCR AS.

BEHANDLING AF FUGER OG REVNER

Konstruktionsfuger og eksisterende statiske overfladerrevner i underlaget kræver forbehandling før udlægning. Brug egnede Sikadur eller Sikafloor produkter.

UNDERLAGETS KVALITET

Underlaget skal være rent, tørt og fri for urenheder så-

som snavs, olie, fedt, belægninger, cementslam, overfladebehandlinger og løst, porøst materiale.

MEKANISK FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

1. Forbered overfladen ved slyngrensning, sandblæsning, slibning eller med betonhøvl, for at etablere et rent, sundt underlag med en god profil, der giver god vedhæftning for en ny Sika® Ucrete® belægning.
2. Før du påfører produktet, skal du fjerne alt støv og løst materiale fra overfladen med egnet industrielt støvsugerudstyr.

For yderligere oplysninger om produkter til udjævning og reparation af defekter, kontakt Sika® teknisk service.

FORBEREDELSE AF IKKE-CEMENTBASEREDE UNDERLAG

Kontakt Sika® tekniske tjenester for at få oplysninger om forberedelse af ikke-cementbaserede underlag.

ANVENDELSE

Udlægningen skal udføres af en fuldt uddannet og certificeret Sika® Ucrete® udlægger.

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 landespecifikke 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



Produkt datablad
Sika® Ucrete® BCR AS
Oktober 2024, Version 01.01
020814020020000087

SikaUcreteBCRAS-da-DK-(10-2024)-1-1.pdf