

## PRODUKTDATABLAD

## Sikalastic® Metal Primer

To-komponent, epoxyprimer til eksponerede metal- og bitumenoverflader

## PRODUKTBEKRIVELSE

Sikalastic® Metal Primer er en to-komponent, opløsningsmiddelbaseret epoxy primer til udsatte metaloverflader og blokerende primer på bituminøse filt og belægninger.

## ANVENDELSE

Alsidig og korrosionsbeskyttende primer på metaloverflader til brug med:

- SikaRoof® MTC
- Sikalastic®-tagsystemer
- Sikafloor®-altan vandtætningssystemer
- Sikagard® hygiejnebelægninger

Barriere mod migration af flygtige bitumen eller blødgørere

## EGENSKABER

- Hurtig hærdning, overcoatning muligt efter 6 timer
- Korrosionsbeskyttelse i industrielle- og marinemiljøer
- Nem påføring med børste eller rulle
- Forbedrer vedhæftning til en bred vifte af metalliske overflader
- Beskytter mod migration af flygtige bitumen eller blødgørere

## PRODUKTINFORMATION

Kemisk base	Epoxy, opløsningsmiddelbaseret og polyamidkurativ
Emballage	5.0 l (~7.17 kg) spande Komponent A: 2.5 l (~3.7 kg) Komponent B: 2.5 l (~3.47 kg)
Holdbarhed	12 måneder fra produktionsdatoen
Opbevaringsforhold	Produktet skal opbevares korrekt i original, uåbnet og ubeskadiget forseglet emballage under tørre forhold ved temperaturer mellem +5 °C og +35 °C. Højere opbevaringstemperaturer kan nedsætte produktets holdbarhed. OBS! Der henvises også til anbefalingerne om opbevaring i sikkerhedsdatabladet.
Udseende / farve	Komponent A: perlegrå flydende resin Komponent B: Brun flydende hærder
Densitet	Ca. 1,43 kg/l (23 °C)

## ANVENDELSE

Blandingsforhold	Komponent A : komponent B = 1:1 (efter volumen)																
Forbrug	Påfør i ét lag med et forbrug på ca. 0.15 l/m <sup>2</sup> (= ca. 0.20 kg/m <sup>2</sup> ) pr. lag afhængigt af overfladens ruhed og sugsevne.																
Arbejdstemperatur	+5 °C min. / +40 °C maks.																
Relativ luftfugtighed	80 % r.f. maks.																
Dugpunkt	Vær opmærksom på kondens: Overfladen og det uhærdet materiale skal være ≥3 °C over dugpunktet.																
Temperatur på underlaget	+5 °C min. / +40 °C maks.																
Fugtindhold i underlaget	Synligt fri for fugt (hvidtør) og kondens																
Ventetid / genbehandling	<p>Påfør Sikalastic® Metal Primer inden for 4 timer efter sandblæsning og inden oxidering af overfladen, således at f.eks. et SikaRoof® MTC-, Sikalastic®, Sikafloor®- eller Sikagard®-produkt kan påføres:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Underlagstemperatur</th><th>Minimum ventetid</th><th>Maksimal ventetid</th><th>Fingertør efter:</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>Ca. 12 timer</td><td>7 dage</td><td>Ca. 6 timer</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>Ca. 6 timer</td><td>7 dage</td><td>Ca. 3 timer</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>Ca. 5 timer</td><td>7 dage</td><td>Ca. 2 timer</td></tr></tbody></table> <p>Bemærk: Påfør et ekstra lag, hvis der går mere end 7 dage før belægningen påføres. Tiderne er anslået, og vil være påvirket af ændringer i omgivelserne - specielt temperatur og relativ luftfugtighed.</p>	Underlagstemperatur	Minimum ventetid	Maksimal ventetid	Fingertør efter:	+10 °C	Ca. 12 timer	7 dage	Ca. 6 timer	+20 °C	Ca. 6 timer	7 dage	Ca. 3 timer	+30 °C	Ca. 5 timer	7 dage	Ca. 2 timer
Underlagstemperatur	Minimum ventetid	Maksimal ventetid	Fingertør efter:														
+10 °C	Ca. 12 timer	7 dage	Ca. 6 timer														
+20 °C	Ca. 6 timer	7 dage	Ca. 3 timer														
+30 °C	Ca. 5 timer	7 dage	Ca. 2 timer														

## BEMÆRK

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

## SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Må ikke anvendes i vådt vejr eller på våde overflader.
- Brug ikke Sikalastic® Metal Primer til indendørs applikationer.
- Sørg altid for god ventilation, når du bruger Sikalastic® Metal Primer på et trangt sted. Dette er for at sikre tørring og fuld hærkning.
- Eventuelle overflader, der efterlades udækkede i mere end 7 dage, bør primes igen.

## 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

### UNDERLAGETS KVALITET

Overfladerne skal være rene, tørre, fri for af slipmidler og fri for olie, fedt, silaner, salte, silikone, siloxaner og

andre kemikalier, der kan forårsage dårlig vedhæftning.

### FORBEREDELSE AF UNDERLAGET

Alle overflader, der skal belægges, skal rengøres grundigt med konventionelle midler. Stål forbehandles ideelt ved sandblæsning til SA 21/2 eller SSPC 10 (næsten hvidt metal). Hvor sandblæsning ikke er tilladt, er en rengøring af metaloverfladen med el-værktøj acceptabel. Ikke-jernholdige metaller rengøres ved at fjerne støv og oxidation, og slibes så til hvidt metal. Stålbørstning kan anvendes på bløde metaller f.eks. kobber. Sørg for at overfladerne er fri for synlig fugt, og at alt støv, løse og sprødt materiale er fjernet fuldstændigt fra produktet inden applikationen startes. Udfør det helst med børste og/eller støvsuger. Hvis du er i tvivl lav et testområde. For detaljerede oplysninger om underlagets kvalitet/forbehandling og primerdiagram henvises til Method Statement.

### ANVENDELSE

Forbered Sikalastic® Metal Primer ved at omrøre komponent A, indtil den er ensartet, tilsæt komponent B og bland komponenterne med en elektrisk mikser, indtil der opnås en homogen farve, og produktet er fri for striber. Sikalastic® Metal Primer kan påføres med korthåret rulle eller pensel. Lad primeren tørre tilstrækkeligt (se tabelventetid / overcoating) før påføring af næste lag.

## RENGØRING AF VÆRKTØJ

Rengør alt værktøj og påføringsudstyr med Sika® Thinner C umiddelbart efter brug. Hårdt og/eller hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

## 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



### Produktdatablad

Sikalastic® Metal Primer  
September 2024, Version 05.01  
02091595100000006

SikalasticMetalPrimer-da-DK-(09-2024)-5-1.pdf