

PRODUKTDATABLAD

Sikalastic® Metal Primer N

To-komponent primer til eksponerede metal- og bitumenoverflade før påføring af Sika Liquid Applied Roofing Membranes og Balcony Waterproofing Systems

PRODUKTBEKRIVELSE

Sikalastic® Metal Primer N er en to-komponent opløsningsmiddelbaseret epoxyprimer til fritlagte metaloverflader, bestående af en base (komponent A) og en aktivator (komponent B).

ANVENDELSE

Sikalastic® Metal Primer N er en alsidig primer til metaloverflader ved brug sammen med:

- Decothane Ultra® Roofing Systems
- Sikalastic® roofing systems
- Sikalastic® balcony systems

EGENSKABER

- Hurtighærdende, overmaling mulig på 6 timer
- Nem påføring med pensel eller rulle
- Forbedrer vedhæftning til en bred vifte af metalunderlag
- Beskytter mod migration af flygtige bitumensubstrater (sammenhæng med fuldt forstærkede systemer)
- Kan overmales med en bred vifte af Sika Liquid Applied Waterproofing Membranes

PRODUKTINFORMATION

Emballage	Komponent A: 3.75 ltr. (i 5 l spand) Komponent B: 1,25 ltr. (2.5 l spand)
Farve	Komponent A (Base) - perlegrå flydende resin Komponent B (Aktivator) - brun flydende resin AB (blandet) - perlegrå
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. Venligst se også anbefalingerne om opbevaring i sikkerhedsdatabladet.
Densitet	Komponent A (Base) - 1.32 kg/l* Komponent B (Aktivator) - 1.03 kg/l* Komponent AB (blandet) - 1.25 kg/l* *Målt ved (23 °C)
Tørstofindhold volume	89%
Blandingsforhold	Komponent A : Komponent B = 3:1 (efter volume)
Forbrug	Påfør i ét lag med et forbrug på ca. 0.15 l/m ² (= ca. 0.20 kg/m ²) pr. lag afhængigt af overfladens ruhed og sugsevne.

Produktdatablad

Sikalastic® Metal Primer N
Oktober 2024, Version 02.01
020915951000000159

Arbejdstemperatur	+5°C min. / +40°C maks.												
Temperatur på underlaget	+5°C min. / +40°C maks.												
Fugtindhold i underlaget	Synligt fri for fugt (hvidtør) og kondens												
Potlife	Ved 20°C - 90 minutter												
Ventetid / genbehandling	Påfør Sikalastic® Metal Primer N inden for 4 timer efter sandblæsning og inden oxidering af overfladen, således at f.eks. et Decothane Ultra® Roofing Systems; Sikalastic® Roofing Systems & Sikalastic® Balcony Systems-produkt kan påføres efter: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Underlagets tempera- tur</th> <th>Minimum ventetis</th> <th>Maksimum ventetid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10°C</td> <td>12 timer</td> <td>72 timer</td> </tr> <tr> <td>+20°C</td> <td>6 timer</td> <td>36 timer</td> </tr> <tr> <td>+30°C</td> <td>3 timer</td> <td>18 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>	Underlagets tempera- tur	Minimum ventetis	Maksimum ventetid	+10°C	12 timer	72 timer	+20°C	6 timer	36 timer	+30°C	3 timer	18 timer
Underlagets tempera- tur	Minimum ventetis	Maksimum ventetid											
+10°C	12 timer	72 timer											
+20°C	6 timer	36 timer											
+30°C	3 timer	18 timer											

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.

UNDERLAGETS KVALITET

Før arbejdet påbegyndes, skal der udføres forsøg mht. vedhæftning og forenelighed med underlaget for at bekræfte underlagets egnethed og vedhæftning af det foreslåede system. 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 N 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 N 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 N
Oktober 2024, Version 02.01
020915951000000159

SikalasticMetalPrimerN-da-DK-(10-2024)-2-1.pdf

