

## PRODUKTDATABLAD

## Sikalastic® Primer PVC

## EN-KOMPONENTS POLYURETANPRIMER

## PRODUKTBEKRIVNING

Sikalastic® Primer PVC är en klar, röd, en-komponents polyuretanprimer för jämn och hållbar vidhäftning mellan Sarnafil®/Sikaplan® PVC takdukar och Sikalastic®.

## ANVÄNDNING

Sikalastic® Primer PVC skall endast användas av erfarna professionella användare  
Primer för detaljarbeten med Sikalastic® Sarnafil® och Sikaplan PVC-takdukar.

Lämpliga underlag:

Nya installationer (mindre än 3 år gamla) av följande takdukar:

- Sikaplan G, SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327
- Andra PVC-takdukar måste testas

## EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Enkomponent - enkel och färdig att använda.
- Förbättrar vidhäftning mot PVC takdukar.
- Snabb härdning - överstrykning möjlig efter max 2 timmar.

## PRODUKTINFORMATION

<b>Kemisk bas</b>	Lösningemedelbaserad polyuretanförening
<b>Förpackning</b>	1000 ml aluminiumflaska, 4 aluminiumflaskor per kartong
<b>Utseende / Färg</b>	Röd
<b>Hållbarhet</b>	9 månader från produktionsdatum
<b>Lagringsförhållanden</b>	Produkten skall lagras i oöppnad, oskadad och förseglad originalförpackning under torra förhållanden och i temperaturer mellan +5°C och +30°C. Högre lagringstemperaturer kan förkorta produktens hållbarhet. Se även rekommendationer för lagring i produktens säkerhetsdatablad.
<b>Densitet</b>	~0,83 kg/l (+23°C) (EN ISO 2811-1)
<b>Torrhalt</b>	6%
<b>Viskositet</b>	~1 mPa·s (+23°C / 50% r.f.)

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	70-100 ml/m <sup>2</sup>
Omgivande lufttemperatur	+5°C min. / +35°C max.
Daggpunkt	Undvik kondensation. Underlagets och den ohärdade beläggningens temperatur måste vara minst 3°C över daggpunkten.
Underlagets temperatur	+5°C min. / +35°C max.
Underlagets fukthalt	Synligt fritt från fukt och kondensation
Väntetid/Övermålning	30 minuter till 24 timmar (kan variera beroende på väderleksförhållanden)

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### UNDERLAGETS KVALITET

Underlaget måste vara rent, fritt från lösningsmedel, olja, fett, silaner, salter, silikon, siloxaner och andra kemikalier som kunde orsaka dålig vidhäftning.

### FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Alla ytor som skall beläggas skall vara noggrant rengjorda på konventionella sätt.

Innan applicering av Sikalastic® Primer PVC gör rent med Sarna Cleaner eller Sika-Trocal Cleaner L100 och låt ytan torka minst 15 minuter vid +23°C och 50% relativ fuktighet. Beroende på klimatet kan härdning ske fortare eller långsammare.

**För detaljerad information angående underlagets kvalitet/förberedelse och primertabell, se Metodbeskrivning.**

### APPLICERING

Skaka flaskan med Sikalastic® Primer PVC innan användning.

Applicera ett tunnt heltäckande lager av Sikalastic® Primer PVC med en lösningsmedelbeständig borste eller filtukde. Sikalastic® Primer PVC skall bara appliceras en gång. Det skall säkerställas att denna applicering ger adekvat och enhetlig täckning. Låt primern torka tillräckligt (se tabellen Väntetid/Övermålning) innan övermålning.

**För detaljerad information om detaljarbeten på PVC/TPO takdukar, se Metodbeskrivningen.**

### RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och appliceringsutrustning med förtunning Thinner C omedelbart efter användning.

## BEGRÄNSNINGAR

- Använd inte i våta väderleksförhållanden eller på våta ytor.
- Vid användning av Sikalastic® Primer PVC för detaljarbeten - i samband med Sikalastic® gäller vissa miljöbegränsningar.
- Använd inte i inverterade taksituationer.
- Vid applicering i samband med detaljer kan andra material påträffas - Se produktdatablad för Sikalastic®.

- Använd inte i områden där stående vatten kan förekomma.
- Temperaturer på ytan som regelbunden överstiger +80°C kan reducera den förväntade livslängden.
- Om möjligt använd ljusa färger av Sikalastic® för att reducera ytans temperatur.
- Tak måste vara korrekt utformade med lutning enligt lokala föreskrifter, en typisk lutning är 2% eller 1:40.
- Applicera inte nära ventilationsöppningen till luftintag för en luftkonditioneringsapparat som är igång.

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

## LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

## MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

## LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande

produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan [www.sika.se](http://www.sika.se).

**Sika Sverige AB**

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



Produktdatablad  
Sikalastic® Primer PVC  
Mars 2019, Version 01.01  
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-sv-SE-(03-2019)-1-1.pdf

