

## PRODUKTDATABLAD

# Primer T-501

PRIMER FÖR SARNAPLAST®-2235 / SIKAGARD®-950 PÅ SARNAFIL® T TAKDUKAR OCH TÄTSKIKT

### PRODUKTBESKRIVNING

Primer T-501 är en lösningsmedelsbaserad, polymer 1-komponentsprimer, redo att användas för att förbättra vidhäftningsegenskaperna av absorberande underlag.

### ANVÄNDNING

Primer T-501 skall endast användas av erfarna professionella användare

Primer:

- Applicering av Sarnaplast®-2235 på absorberande underlag/plåt/Sarnafil® T
- Applicering av Sikagard®-950 på Sarnafil® T

### EGENSKAPER / FÖRDELAR

- 1-komponent redo att använda
- Appliceras enkelt med pensel
- Hög vidhäftning till olika konstruktionsdäck och underlag

### PRODUKTINFORMATION

<b>Kemisk bas</b>	Polymer. Innehåller lösningsmedel.	
<b>Förpackning</b>	Behållare	500 ml (400 g) Pensel ingår
	Förpackningsenhet	Box med 6 eller 1 behållare
	Se aktuell prislista för förpackningsvariationer.	
<b>Utseende / Färg</b>	Transparent	
<b>Hållbarhet</b>	12 månader från produktionsdatum	
<b>Lagringsförhållanden</b>	Produkten skall lagras i oöppnad, oskadad och förseglad originalförpackning under torra förhållanden och vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Se alltid hänvisningen på förpackningen.	
<b>Densitet</b>	ca 0,87 g/cm <sup>3</sup> (+20 °C)	
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	VOC-CH	90,00 %
	VOC-EU	90,00 %
<b>Konsistens</b>	Flytande	

## SYSTEMINFORMATION

Kompatibilitet	Tillbehörsprodukter	Sarnaplast®-2235 Sarnafil® T Clean Sarna Cleaner
	Kompatibla underlag	Betong, tegel, gips, flytspackel, metall, keramik, Sarnafil® T
	Inkompatibla underlag	Sarnafil® G/S

## APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Sarnaplast®-2235	1 behållare/12 patroner
	Sikagard®-950	ca 70–140 ml/m <sup>2</sup>
Förbrukningen beror på underlagets jämnhet och absorptionsförmåga. Dessa siffror är teoretiska och tillåter inte ytterligare material p g a ytporositet, ytprofil, variationer i nivå eller avfall etc.		
Omgivande lufttemperatur	+5 °C min	
Underlagets temperatur	+5 °C min	
Väntetid	Absorberande	ca 60 minuter
	Ickeabsorberande underlag	30 minuter

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### UNDERLAGETS KVALITET

Underlaget måste vara beständigt mot lösningsmedel, rent, torrt, fritt från fett, bitumen, olja, färgbeläggningar och damm.

### FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Använd lämplig beredningsutrustning för att uppnå erforderlig underlagskvalitet. Vid kraftig nedsmutsning eller oljebeläggning skall metallplåt rengöras med rengöringsmedel innan primern appliceras.

### BLANDNING

1-komponentsprimern är redo att använda och skall inte förtunnas eller blandas med andra produkter. Rör om produkten noggrant före användning.

### APPLICERING

Applicering skall endast utföras vid torrt väder under temperaturer > +5 °C.

Applicera ett enhetligt tunt skikt av Primer T-501 på underlag med hjälp av penseln. Låt primern torka klubbfri.

Absorberande underlag kan behöva två strykningar. Låt torka tillräckligt innan andra strykningen.

### RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och appliceringsutrustning med Sarna Cleaner / Sarnafil® T Clean omedelbart efter användning. Härdat material kan bara avlägsnas mekaniskt.

## BEGRÄNSNINGAR

Installationsarbeten skall endast utföras av entreprenörer utbildade och godkända av Sika® och som är erfarna med denna typ av applicering.

- Applicera inte på våta, fuktiga eller förorenade underlag.
- Applicera inte på inkompatibla underlag (se avsnitt om kompatibilitet).

## UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laborietester. 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

Primer T-501  
April 2020, Version 01.01  
020945072100000001

PrimerT-501-sv-SE-(04-2020)-1-1.pdf