

PRODUKTDATABLAD

Primer-600

PRIMER FÖR SARNAVAP®-5000 E SA / SIKAPLAN® RV-S / SARNAFIL® TG 76 FSA / SARNAFIL® G 410 FSA

PRODUKTBESKRIVNING

Primer-600 är en syntetisk gummi- och hartsbaserad 1-komponentsprimer redo för användning för att förbättra specifika Sika® takdukars och tätskikts vidhäftningsegenskaper.

ANVÄNDNING

Primer för applicering av självklistrande produkter på olika underlag.

- SARNAVAP®-5000 E SA
- Sikaplan® RV-s
- Sarnafil® TG 76 FSA

- Sarnafil® G 410- FSA

Primer för Sika® Trocal C-300 mot kritiska underlag.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Beprövad prestanda över årtionden
- Lätt att applicera
- Flamfri applicering
- Hög vidhäftning mot olika konstruktionsdäck och underlag
- 1-komponent redo för användning
- Förbättrad vidhäftning för de specifika tätskiktstyperna
- Appliceras med borste eller rulle

PRODUKTINFORMATION

| | |
|---------------------------------------|--|
| Kemisk bas | Syntetisk gummi; syntetisk hartsbaserad primer. Innehåller lösningsmedel. |
| Förpackning | 5 kg eller 12,5 kg behållare. Förpackningsenhet: Euro-pall eller enskild behållare. Se aktuell prislista för förpackningsvariationer. |
| Utseende / Färg | Svart |
| Hållbarhet | 12 månader från produktionsdatum |
| Lagringsförhållanden | Produkten skall lagras i oöppnade, oskadad och förseglad originalförpackning under torra förhållanden och vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Se alltid hänvisningen på förpackningen. |
| Densitet | 0,84 kg/l (+20 °C) |
| Flyktiga organiska ämnen (VOC) | VOC-CH 63,4 %; VOC-EU 63,4 % |
| Konsistens | Flytande |

APPLICERINGSINFORMATION

| | |
|--------------------|---|
| Förbrukning | Ca 150–500 g/m ² . 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 |
| Bindningstid | Slutliga egenskaper uppnås efter ca 1 vecka, beroende på temperatur och fuktighet. |
| Klibbfri tid | Ca 30 minuter. Beroende på omgivningsförhållanden, underlagets egenskaper och den applicerade primermängden. |
| Väntetid/Övermålning | Ca 30 minuter. Beroende på omgivningsförhållanden, underlagets egenskaper och den applicerade primermängden. |

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

UNDERLAGETS KVALITET

Underlagets yta / bärande skikt skall vara lämpligt för att applicera den nya takduken och alla skikt i takuppbyggnaden inklusive vindlyft.

Underlaget kan vara ett av följande material:

Betong, lättbetong, flytspackel, tegel, gips, OSB-skivor, plywoodpaneler, träskivor, metallplåt.

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Underlaget skall vara jämn, fast, lösningsmedelbeständigt, slätt och fritt från skarpa utsprång eller kanter, rent, torrt, fritt från fett, bitumen, olja, färgbeläggningar och damm. Vid kraftig nedsmutsning eller oljebeläggning skall metallplåt rengöras med rengöringsmedel innan primern appliceras.

BLANDNING

1-komponentsprimern är redo för användning 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 över +5 °C. Applicera ett enhetligt tunt skikt av Primer-600 med borste eller rulle på underlaget. Låt primern torka klibbfri. Applicera takduken samma dag. Absorberande underlag kan behöva två strykningar. Låt torka tillräckligt före och efter andra strykningen.

RENGÖRING AV VERKTYG

Rengör alla verktyg och appliceringsutrustning med rengöringsmedel omedelbart efter användning. Härdat material kan endast avlägsnas mekaniskt.

BEGRÄNSNINGAR

- Applicera inte på våta, fuktiga eller förorenade ytor.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Produktdatablad

Primer-600
April 2020, Version 02.01
02094507210000004

- Applicera inte på följande underlag: Syntetiska tätskikt t ex PVC, FPO.
- Applicera inte på EPS/XPS isoleringsskivor.
- Applicera inte på befintliga bestrukna ytor.

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.

Primer-600-sv-SE-(04-2020)-2-1.pdf