

PRODUKTDATABLAD

Primer-110

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

PRODUKTBESKRIVNING

Primer-110 är en 1-komponents lösningsmedelbaserad polymerprimer, redo för användning för att förbättra vidhäftningsegenskaperna på absorberande underlag.

ANVÄNDNING

Primer-110 skall endast användas av erfarna professionella användare

- Primer för applicering Sarnaplast®-2235 på absorberande underlag / metall / Sarnafil® G/S
- Applicering av Sikagard®-950 på Sarnafil® PVC och Sikaplan® PVC takdukar och tätskikt.

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- 1-komponent redo för användning
- Lättapplicerad med borste
- Hög vidhäftning på olika konstruktionsdäck och underlag

PRODUKTINFORMATION

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| Kemisk bas | Polymer. Innehåller lösningsmedel. | |
| Förpackning | 250 ml | Behållare |
| | Förpackningsenhet | Box med 6 eller 1 behållare |
| | Se aktuell prislista för förpackningsvariationer. | |
| Utseende / Färg | Transparent | |
| Hållbarhet | 12 månader från produktionsdatum | |
| Lagringsförhållanden | Produkten skall lagras i oöppnad, oskadad och förseglad originalförpackning under torra förhållanden vid temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Se alltid hänvisningen på förpackningen. | |
| Densitet | ~0,95 g/cm ³ (+20 °C) | |
| Flyktiga organiska ämnen (VOC) | VOC-CH | 74,51 % |
| | VOC-EU | 74,75 % |
| Konsistens | Flytande | |

SYSTEMINFORMATION

| | | |
|----------------|-----------------------|--|
| Kompatibilitet | Hjälpmedel | <ul style="list-style-type: none">▪ Sarnaplast®-2235▪ Sarna Cleaner▪ Sikagard®-950 |
| | Kompatibla underlag | Betong, tegel, gips, flytspackel, metall, keramik, Sarnafil® G/S |
| | Inkompatibla underlag | Sarnafil® T |

APPLICERINGSINFORMATION

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Förbrukning | Primer för Sarnaplast®-2235 | 1 behållare / 12 patroner |
| | Primer för Sikagard®-950 | Ca 70–140 ml/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 | |
| Väntetid/Övermålning | På absorberande underlag | ca 60 minuter |
| | På icke-absorberande underlag | ca 30 minuter |
| Beroende på omgivningsförhållanden, underlagets egenskaper och den applicerade primermängden. | | |

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

UNDERLAGETS KVALITET

Underlaget skall 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 nedsmutning eller oljebeläggning skall metallplåt rengöras med rengöringsmedel innan primern appliceras.

BLANDNING

1-komponentsprimer 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-110 på underlaget med borste. Låt primern torka klubbfri.

Absorberande underlag kan behöva två strykningar. Låt torka tillräckligt innan och efter andra strykning.

RENGÖRING AV VERKTYG

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

BEGRÄNSNINGAR

Installationsarbeten skall endast utföras av entreprenörer som är 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 förljande underlag: Sarnafil® T

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.

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-110
April 2020, Version 01.01
02094507210000002

Primer-110-sv-SE-(04-2020)-1-1.pdf

