

TECHNISCHE FICHE

Primer-600

PRIMER VOOR SARNAVAP 5000 E SA / SIKAPLAN® RV-S / SIKATROCAL® C 300 DAKMEMBRANEN

OMSCHRIJVING

Primer-600 is een gebruiksklare, 1-componenten primer op basis van synthetisch rubber en hars, om de hechtingseigenschappen van specifieke Sika® dakmembranen te verbeteren.

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Primer voor het aanbrengen van het zelfklevend Sarnavap 5000 E SA of Sikaplan® RV-s membraan op verschillende ondergronden

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Bewezen staat van dienst reeds tientallen jaren
- Eenvoudig toepasbaar
- Geen hitte of vlam nodig
- Goede hechting op verschillende types van dakvloeren en ondergronden
- 1-component, gebruiksklaar
- Verhoogde hechting voor de vermelde membraantypes
- Aanbrengen met kwast of verfrol

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Primer op basis van synthetische harsen en synthetisch rubber. Bevat solventen.
Verpakking	5 kg en 12,5 kg
Uiterlijk / Kleur	Zwart
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Opslaan in de originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, in droge omstandigheden en bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Altijd de informatie op de verpakking lezen.
Dichtheid	~ 0,84 kg/l (+20 °C)
Vluchtige organische stoffen (VOS) gehalte	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %
Consistentie	Vloeistof

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	~150–500 g/m ² Het verbruik is afhankelijk van de ruwheid en absorptievermogen van de ondergrond. Alle waarden zijn theoretisch en zijn afhankelijk van de zuiging, ruwheid en vlakheid van de ondergrond en materiaalverlies etc.
Omgevingstemperatuur	+5 °C min

Ondergrondtemperatuur	+5 °C min
Bindingstijd	De uiteindelijke sterkte wordt bereikt na ongeveer 1 week, afhankelijk van de temperatuur en de vochtigheid.
Tijd tot kleefvrij zijn	~30 minuten Afhankelijk van de omgevingscondities, eigenschappen van de ondergrond en de hoeveelheid aangebrachte primer.
Wachttijd / Overlagen	~30 minuten Afhankelijk van de omgevingscondities, eigenschappen van de ondergrond en de hoeveelheid aangebrachte primer.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond/bestaande dakopbouw waarop het nieuwe membraan wordt aangebracht, moet voldoende samenhang/cohesie/draagkracht bieden om te weerstaan aan krachten gegenereerd door windbelasting.

Geschikte ondergronden:

Beton, lichtgewicht beton, dekvloeren, bakstenen, gipspleister, OSB-platen, multiplex, houten planken, metalen platen.

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond moet uniform, solide, solventbestendig, glad en vrij van elke scherpe rand of braam zijn, alsook schoon, droog, en vrij van vet, bitumen, olie, oude verven, stof en alle stoffen die de hechting kunnen verhinderen. Bij zwaar bevulde of geoliede metalen platen, deze eerst reinigen met een reiniger alvorens te primeren.

MENGEN

Primer-600 is klaar voor gebruik en mag niet verdund of gemengd worden met andere producten. Krachtig omroeren voor gebruik.

VERWERKING

Alleen toepassen bij droog weer bij temperaturen van minstens 5 °C.

Breng een uniforme, dunne laag Primer-600 aan op ondergrond met een kwast of verfrol. Laat de primer drogen tot hij kleefvrij is. Breng het dakmembraan dezelfde dag aan. Absorberende ondergronden kunnen 2 lagen vereisen. Geef voldoende droogtijd tussen 2 lagen Primer-600.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik met water. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

BEPERKINGEN

- Niet aanbrengen op natte, vochtige of onzuivere ondergronden.
- Niet gebruiken op de volgende ondergronden: Synthetische membranen zoals PVC, FPO.
- Niet gebruiken op EPS/XPS thermische isolatieplaten.
- Niet gebruiken op reeds gecoate oppervlakken.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepasbaarheid.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot handelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van

het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Sika behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE

Primer-600

Juni 2020, Versie 02.01
020945072100000004

