

TECHNISCHE FICHE

Primer 600

PRIMER VOOR Sarnavap 5000E SA OF Sikaplan® RV-s EN Sarnacol® 2162 OF Sika-Trocal® C 300

PRODUCTBESCHRIJVING

Primer op basis van harsen en synthetisch rubber.

TOEPASSINGEN

- Primer 600 is een gebruiksklaar product, gebruikt als primer voor het aanbrengen van het zelfklevend Sarnavap 5000E SA of Sikaplan® RV-s op verschillende ondergronden.
- Ook gebruikt als primer voor Sarnacol® 2162 om de hechting van goedgekeurde thermische isolatiepanelen en Sika-Trocal® C 300 op kritische ondergronden te verbeteren.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Eenvoudig toepasbaar
- Geen hitte of vlam nodig
- Goede hechting op verschillende types van dakvloeren en ondergronden
- De hechtsterkte verhoogt de hechting van Sarnavap 5000E SA / Sikaplan® RV-s en Sarnacol® 2162 / Sika-Trocal® C 300 op een breed scala van ondergronden
- Geschikte ondergronden:
 - Beton, lichtgewicht beton, dekvloeren, bakstenen, gips
 - OSB-platen, multiplex, houten planken
 - Metalen platen
- Kan gebruikt worden in een volledig verlijmd daksysteem. Geen bijkomende bevestigingen vereist voor het plaatsen van de thermische isolatiepanelen op de dakvloer.

PRODUCTINFORMATIE

VORM

UITERLIJK / KLEUR

Vloeistof / Zwart

VERPAKKING

5 kg en 12,5 kg

OPSLAG**OPSLAGCONDITIES / HOUDBAARHEID**

12 maand na productiedatum opgeslagen in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking. Vervaldatum staat op de verpakking.

Opslaan in droge omstandigheden, goed geventileerde plaats bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C

TECHNISCHE GEGEVENS**CHEMISCHE BASIS**

Primer op basis van synthetische harsen en synthetisch rubber. Bevat oplosmiddelen

DENSITEIT

~0,84 kg/l

SYSTEEMINFORMATIE**TOEPASSINGSDetails****VERBRUIK**

Het verbruik is afhankelijk van de ruwheid en absorptievermogen van de ondergrond en bevindt zich tussen de 150 g/m² en 500 g/m²

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet voldoende sterkte en hechtkracht bieden om te weerstaan aan krachten gegenereerd door windbelasting.

ONDERGRONDVOORBEREIDING

De ondergrond moet bestand zijn tegen oplosmiddelen, vast, schoon, droog, en vrij van vreemde voorwerpen en stoffen die de hechting kunnen verhinderen, alsook vrij van olie en vet.

ONDERGRONDTEMPERATUUR

Minimaal +5 °C

OMGEVINGSTEMPERATUUR

Minimaal +5 °C

COMPTABILITEIT

Kan niet gebruikt worden op volgende ondergronden:

- Synthetische membranen bv. PVC, FPO
 - EPS / XPS thermische isolatiepanelen
 - Gelakte oppervlakken
-

TOEPASSINGSinSTRUCTIES**TOEPASSINGSMETHODE / GEREEDSCHAP**

Alleen toepassen bij droog weer bij temperaturen van minstens 5 °C. Voor de toepassing er zich van vergewissen dat de ondergrond schoon, droog en vetvrij is.

Bij zwaar bevulde of geoliede metalen platen, deze eerst reinigen met een reiniger alvorens te primeren.

Primer 600 is klaar voor gebruik en mag niet verdund of gemengd worden met andere producten. Krachtig omroeren voor gebruik. Breng een uniforme, dunne laag Primer 600 aan op de zone, waar zal gewerkt worden dezelfde dag. Zuigende ondergronden kunnen 2 lagen vereisen. Geef voldoende droogtijd.

De droogtijd is hoofdzakelijk afhankelijk van het weer, de aard van de ondergrond, en hoeveelheid aangebrachte primer, maar is gemiddeld 30 minuten. Laat de primer zo drogen dat hij niet meer kleverig is.

GEREEDSCHAP

Kwast of verfrol

REINING GEREEDSCHAP

Gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik reinigen met Sika® SarnaCleaner.

UITHARDING

De uiteindelijke sterkte wordt bereikt na ongeveer 1 week, afhankelijk van de temperatuur en de vochtigheid.

OPMERKINGEN BIJ VERWERKING / BEPERKINGEN

Plaatsing mag alleen gebeuren door dakwerkers die door Sika werden opgeleid.

Toepassing van nevenproducten bv. lijmen en reinigers is beperkt tot temperaturen boven de 5 °C. Raadpleeg de desbetreffende Technische fiche.

Door veiligheidsmaatregelen opgelegd door nationale normen kunnen bijzondere maatregelen verplicht zijn bij toepassing onder +5 °C omgevingstemperatuur.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze Technische Fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen.

Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten ons 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 toepassingsmogelijkheden.

VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

HERINNERING

Onze producten dienen zorgvuldig te worden opgeslagen, aangebracht en gehanteerd.

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 verhandelbaarheid 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.

VOOR MEER PRIMER 600 INFORMATIE:



Sika Belgium nv
Roofing
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

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

Technische fiche
Primer 600
12/06/2015, VERSIE 1
02 09 01 05 403 0 000008

NL/België