

TECHNISCHE FICHE

Sikalastic® Primer FPO

TRANSPARANTE, 1-COMPONENT PRIMER, VOOR EEN STABIELE EN DUURZAME HECHTING VAN SIKALASTIC®-621 TC OP SARNAFIL® T MEMBRANEN

OMSCHRIJVING

Sikalastic® Primer FPO is een 1-component, transparante, geelachtige, solventgebaseerde primer op basis van een synthetisch polymeer.

Hij is speciaal geformuleerd om Sikalastic®-621 TC goed op Sarnafil FPO-membranen te laten hechten.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sikalastic® Primer FPO is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

Primer voor detailleringwerkzaamheden met Sikalastic®-621 TC op Sarnafil® T-membranen

Geschikte ondergronden:

De volgende nieuw aangebrachte (minder dan 3 jaar oud) membranen:

- Sarnafil® TG -66
- Sarnafil® TS -77

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- 1-component - eenvoudig en gebruiksklaar
- Verbetert de hechting op Sarnafil® FPO membranen
- Sneldrogend - overlagen mogelijk na maximaal 1 uur

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Synthetisch polymeer
Verpakking	Doos met 4 aluminiumflessen van 1000 ml
Uiterlijk / Kleur	Transparant met een licht gelige tint
Houdbaarheid	9 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet op de juiste wijze worden opgeslagen in de originele, ongeopende, onbeschadigde en afgesloten verpakking, in droge omstandigheden en bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Hogere bewaartemperaturen kunnen de houdbaarheidstermijn van het product verkorten. De opslagaanbevelingen vermeld in het veiligheidsinformatieblad moeten ook gerespecteerd worden.
Dichtheid	~0,87 kg/l (23 °C) (EN ISO 2811-1)

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Breng aan in 1 laag met een verbruik van 70 - 140 ml/m ²		
Omgevingstemperatuur	+10 °C min. / +30 °C max.		
Relatieve luchtvochtigheid	Max. 80 % R.V.		
Dauwpunt	Let op voor condensatie. De ondergrond en de niet-uitgeharde laag moeten ≥ 3 °C boven het dauwpunt liggen.		
Ondergrondtemperatuur	+10 °C min. / +30 °C max.		
Vochtgehalte ondergrond	Zichtbaar vrij van vocht en condensatie.		
Wachttijd / Overlagen	Temperatuur	Minimum wachttijd	Maximum wachttijd
	10 °C	60 min	24 uur
	20 °C	30 min	24 uur

Opmerking: Breng een bijkomende laag Sikalastic® Primer FPO aan als er meer dan 24 uur gewacht wordt vooraleer de primer te overcoaten. De tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende omgevingsomstandigheden, in het bijzonder door temperatuur en relatieve vochtigheid.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

Het oppervlak moet schoon en droog zijn, en vrij van stripping agents, olie, vet, silanen, zouten, siliconen, siloxanen en andere chemische stoffen die een slechte hechting kunnen veroorzaken.

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

Sterk vervuilde oude membranen die moeten worden gecoat, moeten grondig worden gereinigd met de conventionele middelen.

Voorafgaand aan het aanbrengen van de Sikalastic® Primer FPO, het oppervlak reinigen met Sarnafil® T Clean en het -bij 23°C en 50% relatieve vochtigheid-minimaal 15 minuten laten drogen. Afhankelijk van het heersende klimaat kan de uitharding sneller of langzamer verlopen.

In geval van twijfel eerst een proefvlak aanbrengen. Voor gedetailleerde informatie over de kwaliteit/voorbereiding van de ondergrond en een primertabel, gelieve de Sika werkbeschrijving te raadplegen.

VERWERKING

De fles Sikalastic® Primer FPO zeer grondig schudden. Breng een dunne maar volledig dekkende laag Sikalastic® Primer FPO aan met een solventbestendige verfrol of kwast. Sikalastic® Primer FPO mag slechts in 1 laag worden toegepast. Ervoor zorgen dat deze enkele applicatie een voldoende en gelijkmatige dekking geeft. Laat de primer voldoende drogen (zie tabel Wachttijd/Overlagen) vooraleer te overlagen.

Bij de toepassing op dakdetails kunnen andere materialen aangetroffen worden - Gelieve de werkbeschrijving te raadplegen.

Voor gedetailleerde informatie over de detailleringen op FPO-membranen verwijzen wij u naar de werkbeschrijving.

REINIGING GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik met Verdunner C.

BEPERKINGEN

- Niet aanbrengen in natte weersomstandigheden of op natte oppervlakken.
- Gebruik Sikalastic® Primer FPO enkel voor detaillering – in combinatie met de Sikalastic®-621 TC zijn bepaalde milieubeperkingen van toepassing.
- Niet gebruiken op omkeerdaken.
- Bij de toepassing op detailleringen kunnen andere materialen aangetroffen worden – Raadpleeg de technische fiche van Sikalastic®-621 TC.
- Niet gebruiken in zones die langdurig blootgesteld kunnen worden aan opstaand water.
- Wanneer er oppervlaktetemperaturen voorkomen die regelmatig +80°C overschrijden, dan kan dit de te verwachten levensduur verminderen.
- Gebruik -waar mogelijk- Sikalastic®-621 TC in lichte kleuren om de oppervlaktetemperaturen te beperken.
- Daken moeten de juiste helling bezitten, zoals voorgeschreven in lokale normen. Een typische hellingsgraad is 2% of 1:40.
- Niet gebruiken in de nabijheid van ventilatiekokers van een werkend airconditioning toestel.

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 toepassingmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

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.

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
Sikalastic® Primer FPO
September 2020, Versie 01.01
020915951000000004

SikalasticPrimerFPO-nl-BE-(09-2020)-1-1.pdf