

TECHNISCHE FICHE

Sika® Trocal C-733

CONTACTLIJM VOOR SIKAPLAN® PVC DAKAFDICHTINGSMEMBRANEN

OMSCHRIJVING

Sika® Trocal C-733 is een 1 component, op nitrilrubber gebaseerde, solventhoudende contactlijm.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Trocal C-733 is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals.

- Verlijmen van Sikaplan® PVC dakafdichtingsmembranen op de ondergrond ter hoogte van dakranden en aansluitingen voor opstanden en details.

Geschikte ondergronden:

- Beton, cellenbeton, baksteen, gipspleister
- OSB, multiplex platen
- Vezelcementplaten
- Minerale vezelplaten met voldoende druksterkte en een geschikt oppervlak voor verlijming
- Polyester, harde en zachte PVC
- Gegalvaniseerd staal, aluminium, PVC gecoate metalen panelen

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Hecht op solide, ruwe en zuivere ondergronden
- Verwerking met kwast of verfrol
- De uiteindelijke kleefkracht hangt af van de weersomstandigheden tijdens de verwerking

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Gesolventeerde nitrilrubber
Verpakking	Wegwerpverpakking van 5 of 20 kg
Uiterlijk / Kleur	Geelachtig
Houdbaarheid	24 maanden vanaf de productiedatum
Opslagcondities	Het product moet worden opgeslagen in de originele, ongeopende en onbeschadigde afgesloten verpakking, in droge omstandigheden en bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Altijd de informatie op de verpakking lezen.
Dichtheid	~0,90 kg/l (+20 °C)
Consistentie	Vloeibaar

SYSTEEMINFORMATIE

Compatibiliteit	Sika® Trocal C-733 niet gebruikt op volgende ondergronden: <ul style="list-style-type: none">▪ EPS/XPS isolatieplaten▪ Koperen platen▪ Bitumineuze ondergronden Deze materialen kunnen de producteigenschappen nadelig beïnvloeden.
------------------------	---

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	~300 - 500 g/m ² Het verbruik is afhankelijk van de ruwheid en het absorptievermogen van de ondergrond. Deze waarden zijn theoretisch en houden geen rekening met eventueel extra materiaal nodig ten gevolge van de porositeit, ruwheid en niveauverschillen van de ondergrond, noch met verliezen/verspilling enz.
Omgevingstemperatuur	+5 °C min
Ondergrondtemperatuur	+5 °C min
Bindingstijd	In het algemeen wordt de volledige hechting bekomen direct na het verkleven. Dit kan echter beïnvloed worden door omgevingsomstandigheden.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond moet voldoende sterk/cohesief zijn, en voldoende hechting bieden, opdat de zuigkrachten veroorzaakt door windbelasting zouden kunnen opgevangen worden.

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond moet solventbestendig zijn, en stevig, schoon, droog, vrij van olie, vet, stof, afbijtmiddelen, en losse onsamenhangende deeltjes.

Absorberende ondergronden kunnen geprimeerd worden met de verdunde lijmlaag.

VERWERKING

Wij verwijzen -waar van toepassing- naar bijkomende documentatie over het relevante dakafdichtingsmembraan, zoals de relevante werkbeschrijving, toepassingshandleiding en installatie- of werkinstructies.

Algemene informatie over de lijm

Sika® Trocal C-733 moet zorgvuldig omgeroerd worden voor gebruik. Hou de lijmemmer gesloten wanneer geen product verwerkt wordt, om de verwerkbaarheid van het product constant te houden (vermindern van verdamping van het solvent). De viscositeit van de Sika® Trocal C-733 contactlijm kan veranderd en aangepast worden door Sika® Trocal Cleaner L 100 toe te voegen. Na langere opslag of wanneer de lijmemmer voor langere tijd tijdens het verwerkingsproces open stond, kan het nodig zijn om de viscositeit van het product te verbeteren/aan te passen. Meng Sika® Trocal Cleaner L 100 in de lijm door kleine hoeveelheden voorzichtig toe te voegen aan de contactlijm en deze om te roeren, totdat de gewenste consistentie bekomen wordt.

Verkleavingsprocedure

De lijm moet gelijkmatig verdeeld worden over de ondergrond met een verfrol. Beperk het aanbrengen van de lijm tot een oppervlak dat in 1 dag verwerkt kan worden. Laat de lijm volledig drogen. Breng 2 lagen lijm aan op een absorberende ondergrond (de eerste laag moet volledig uitgehard zijn vooraleer de tweede aangebracht wordt). Breng de lijm gelijkmatig aan op de onderzijde van het dakmembraan (nota: de lasnaden moet vrij zijn van lijm). Nadat de lijm voldoende verdampt is (vingertest), het membraan plaatsen. Oefen vervolgens voldoende druk uit op het membraan door met een rol erover te rollen.

REINIGING GEREEDSCHAP

Gereedschap en materieel onmiddellijk na gebruik reinigen met Sika® Trocal Cleaner L 100. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

BEPERKINGEN

- Vocht/condensatie op de aangebrachte lijm zal het membraan laten onthechten.
- De toepassing van bepaalde nevenproducten zoals lijmen, reinigingsmiddelen en solventen kan enkel gebeuren bij temperaturen boven +5°C. Gelieve de informatie op de respectievelijke technische fiche te lezen.
- Bijzondere maatregelen kunnen verplicht zijn voor toepassing bij omgevingstemperaturen onder +5 °C door veiligheidsmaatregelen gerelateerd aan nationale normering.

TECHNISCHE FICHE

Sika® Trocal C-733

Juni 2020, Versie 01.01

020945071000000002

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 toepassingsmogelijkheden.

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 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
Sika® Trocal C-733
Juni 2020, Versie 01.01
020945071000000002

SikaTrocalC-733-nl-BE-(06-2020)-1-1.pdf