



Sikalastic®-601 BC (Decothane EC Base Coat)

Hoogkwalitatieve, veelzijdige en eenvoudig aan te brengen basislaag van vloeibaar waterdichtingssysteem

Product

Omschrijving

Sikalastic-601 BC is een 1-componentige, koud aangebrachte, naadloze, zeer elastische, moisture triggered polyurethaan basislaag (Base Coat) ontworpen voor gemak van aanbrengen en om een duurzame oplossing te bieden in combinatie met Sikalastic-621 TC (Top Coat).

Toepassingen

- Voor SikaRoof MTC 15, 18, 22 en SikaRoof MTC Cold Bonding systemen voor zowel renovatie als nieuwbouw.
- Voor daken met complexe details, zelfs bij moeilijke toegankelijkheid.
- Voor een kosteneffectieve levenscyclusverlenging van falende daken.
- Voor een reflecterende laag die energiebesparend werkt door beperking van airco kosten.

Eigenschappen / Voordelen

- Bewezen technologie – reeds 20 jaar ervaring.
- Eenvoudige en snelle verwerking met Sika Reemat en Sikalastic Applicator.
- Snelle uitharding, snel regenbestendig.
- Zeer elastisch en scheuroverbruggend.
- Naadloos dakwaterdichtingsmembraan.
- Wanneer met de geschikte primer toegepast hecht het systeem op de meeste ondergronden waardoor geen water kan migreren in de ondergrond.
- Waterdampdoorlatend.
- Zeer bestendig tegen de gebruikelijke atmosferische chemicaliën.
- Weing geurontwikkeling tijdens het aanbrengen.
- Lange bewaartijd – 12 maanden.
- Wortelwerend.

Proeven

Testrapporten / Certificaten

- Europese technische goedkeuring ETA-09/0139: SikaRoof MTC 15, SikaRoof MTC18, SikaRoof MTC22, SikaRoof MTC Cold Bonding.
- Externe blootstelling aan brand:
 - B Roof (t1) – B Roof (t3) (SikaRoof MTC 15, niet-brandbare ondergrond)
 - B Roof (t1) – B Roof (t3) (SikaRoof MTC 18)
 - B Roof (t4) (SikaRoof MTC 15, SikaRoof MTC 18)
 - B Roof (t1) (SikaRoof MTC 22)



Productinformatie

Vorm

Uiterlijk / Kleur Oxiderood

Verpakking 5 liter bussen (± 6,85 kg)
15 liter bussen (± 20,50 kg)

Opslag

Opslagcondities Houdbaarheid /9 maanden vanaf de productiedatum indien opgeslagen in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen tussen 0°C en +20°C. Opslag bij hogere temperaturen verkort de houdbaarheidstermijn.

Technische gegevens

Chemische basis 1-component polyurethaan met een met vocht in gang gezet uithardingsysteem (moisture triggered)

Densiteit 1,37 kg/l (EN ISO 2811-1)
Alle waarden bij +23 °C.

Vaste stofgehalte ~ 80,2% in volume
~ 86% in gewicht

Vlampunt 59°C

Gebruikstemperatuur Van -30°C tot +80 °C (periodiek)

Bestendigheid

Chemische bestendigheid Hoge weerstand tegen een ganse reeks reagentia met inbegrip van kerosine, benzine, stookolie, white spirit, zure regen, detergents en middelmatig sterke oplossingen van zuren en alkaliën. Sommige alcoholen met een laag moleculair gewicht kunnen de film verweken. Contacteer de Technische Dienst voor specifieke aanbevelingen.

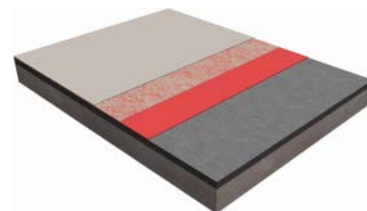
Zoutneveltest volgens ASTM B117 (1000 uren constante blootstelling) en Prohesion test volgens ASTM G85 – 94: Annex A5 (1000 uren cyclische blootstelling).

Systeeminformatie

Systeemopbouw

Geëxposeerde dakoppervlakken

Voor een UV-stabiele toplaag, om de te verwachten levensduur van oude daken te verlengen, om een zonlichtreflecterend oppervlak te bekomen waardoor er minder kosten zijn voor koeling, of voor een hoogkwalitatieve oplossing voor waterdichting van bestaande of nieuwe constructies.

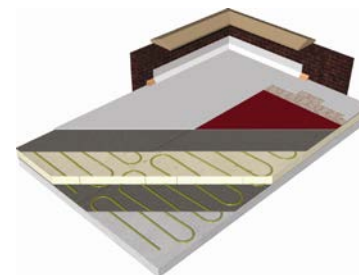


	<u>SikaRoof MTC 15</u>	<u>SikaRoof MTC 18</u>	<u>SikaRoof MTC 22</u>
Opbouw	Sikalastic-601 BC in 1 laag aangebracht, versterkt met Sika Reemat Premium en afgewerkt met 1 laag Sikalastic-621 TC	Sikalastic-601 BC in 1 laag aangebracht, versterkt met Sika Reemat Premium en afgewerkt met 1 laag Sikalastic-621 TC	Sikalastic-601 BC in 1 laag aangebracht, versterkt met Sika Reemat Premium en afgewerkt met 2 lagen Sikalastic-621 TC
Ondergronden	Beton en cementgebaseerde ondergronden in goede staat, metalen, hout, bitumineuze dakrollen en asfalt in middelmatig goede toestand, gespoten schuim, bak- en natuurstenen, plasticen (GRP, UPVC, ABS).	Beton en cementgebaseerde ondergronden in goede staat, metalen, hout, bitumineuze dakrollen en asfalt in middelmatig goede toestand, gespoten schuim, bak- en natuurstenen, plasticen (GRP, UPVC, ABS).	Beton en cementgebaseerde ondergronden in goede staat, metalen, hout, bitumineuze dakrollen en asfalt in middelmatig goede toestand, gespoten schuim, bak- en natuurstenen, plasticen (GRP, UPVC, ABS)
Primer	Zie onderstaande Sikalastic primer table		
Totale droge filmdikte	1,5 mm	1,8 mm	2,2 mm
Totaal verbruik	BC : $\geq 1 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,4 \text{ kg/m}^2$)	BC : $\geq 1 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,4 \text{ kg/m}^2$)	BC : $\geq 1 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,4 \text{ kg/m}^2$)
	TC : $\geq 0,75 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,0 \text{ kg/m}^2$)	TC : $\geq 1,1 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,6 \text{ kg/m}^2$)	TC : $\geq 1,6 \text{ l/m}^2$ ($\geq 2,3 \text{ kg/m}^2$)
Treksterkte	11,4 N/m ²	12,1 N/m ²	11 N/m ²
Scheurweerstand	50 N/mm	80 N/mm	120 N/mm
Rek	46%	58%	84%
Waterdamp-doorlaatbaarheid	6,46 g/m ² /dag $\mu\text{H}_2\text{O}$: 3480	5,78 g/m ² /dag $\mu\text{H}_2\text{O}$: 3584	3,77 g/m ² /dag $\mu\text{H}_2\text{O}$: 4274

Opbouwsystemen













SikaRoof MTC Cold Bonding

Volledige dakopbouw inclusief thermische isolatie voor nieuwbouw en bestaande constructies.



Opbouw :	Sikalastic Vap, Sikalastic Insulation en Sikalastic Carrier allen gekleefd met Sikalastic Coldstick en waterdicht gemaakt met SikaRoof MTC 15, 18 of 22.
Ondergronden :	multiplex, beton, gegalvaniseerd staal, aluminium, asfalt, bitumineuze dakbanen (incl. SBS).
Primer :	Zie onderstaande Sikalastic primer tabel.
Totale droge filmdikte : (BC en TC)	1,5 mm tot 2,2 mm
Totaal verbruik :	BC : $\geq 1,4 \text{ kg/m}^2$ TC : $\geq 1,0$ tot $2,3 \text{ kg/m}^2$

Sikalastic Carrier wordt aangebracht in zones met sterke bewegingen, onregelmatige ondergronden of om barsten, voegen en lassen in de ondergrond te overbruggen.

	1-component product. Omroeren vóór gebruik.
	Stabiel bij lage temperaturen.
	Weerstaat thermische schokken, d.w.z. zal niet beschadigd worden bij uitgebreide of plotse thermische blootstelling aan ijs, hagel, regen, direct zonlicht of snelle thermische fluctuaties.
	Zeer elastisch en scheuroverbruggend.
	Waterdampdoorlatend.
	Eenvoudig aan te brengen met kwast, verfról of airless spuitapparatuur, zelfs bij beperkte toegankelijkheid.
	Volvlakkige hechting op de meeste ondergronden waardoor migratie van water wordt verhinderd.
	Naadloos waterdicht membraan.
	Weerstaat mechanische belasting door voetverkeer.
	Draagt niet bij tot vlamoverslag.
	Verenigbaar met bitumineuze dakmembranen.
	Weerstaat windbelasting.

Nota op de uitvoering

Kwaliteit van de ondergrond

Cementgebonden ondergronden

Nieuwe cementgebaseerde ondergronden moeten minimum 28 dagen uitgehard zijn, en moeten een treksterkte bezitten $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$. Inspecteer grondig het beton, met inbegrip van de opstanden; alle oppervlakken moeten beklopt worden met de hamer. Beton moet gepast afgewerkt worden bij voorkeur d.m.v. een houten troffel of een metalen plakspaan. Vlinderen van het beton is toegestaan in zoverre het oppervlak bewerkt is om geen cementsliblaag te hebben (manueel aangestampte betonafwerking is niet toegelaten). De oppervlakteafwerking moet uniform zijn en vrij van defecten zoals een cementsliblaag, holtes of grindnesten.

Baksteen en natuursteen

De voegen moeten draagkrachtig en in goede staat verkeren, en bij voorkeur vol opgevoegd.

Asfalt

Asfalt bevat vluchtige bestanddelen die doorheen de coating naar buiten kunnen migreren en niet-schadelijke verkleuringen veroorzaken. Asfalt moet grondig geëvalueerd worden op vocht- en/of luchtinsluiting, soort asfalt en oppervlakte afwerking vooraleer er enige coatingwerken worden uitgevoerd.

Bitumineuze dakbanen

Verzekert u van dat de bitumineuze dakrol goed kleeft op de ondergrond, of mechanisch gefixeerd is. Bitumineuze dakrollen mogen geen zones bevatten die zeer sterk gedegradieerd zijn.

Bitumineuze coatings

Bitumineuze coatings mogen niet kleverig zijn aan hun oppervlak of zeer week zijn. Verwijder ook vluchtige mastiek coatings en oude koolteercoatings.

Metalen

Metalen moeten in goede staat zijn.

Houten oppervlakken

Hout en houtgebaseerde plaatmaterialen voor dakoppervlakken moeten in goede staat zijn. Ze moeten goed bevestigd zijn of mechanisch gefixeerd.

Verven / coatings

Verzekert u ervan dat de aanwezige verven/coatings in goede staat verkeren en goed hechten.

Bestaande SikaRoof MTC Systemen

De te behandelen SikaRoof MTC Systemen moeten nog goed hechten op de ondergrond.

Vorbereitung van de ondergrond

Cementgebonden ondergronden

Betonnen ondergronden of cementgebaseerde ondergronden moeten mechanisch voorbereid worden door middel van stofarm stralen of kervende apparatuur zodat de cementhuid verwijderd wordt en een opgeruwd, hechtsterk en schoon oppervlak verkregen wordt.

Los materiaal en zwak beton moeten volledig verwijderd worden, en oppervlaktebeschadigingen zoals gietgalletjes en holtes moeten volledig open gemaakt worden.

Reparaties aan de ondergrond, vullen van voegen, gietgalletjes/holtes en het egaliseren van de ondergrond dient te worden uitgevoerd met producten uit het Sika MonoTop assortiment en Sika Levelling Coat.

Oneffenheden/uitsteeksels moeten worden verwijderd door bv. schuren.

“Outgassing” of het ontgassen van cementgebaseerde ondergronden is een natuurlijk fenomeen dat kleine gaatjes (pinholes) kan veroorzaken in de natte film van opeenvolgende coatinglagen. Het beton moet zorgvuldig beoordeeld worden op vochtgehalte, luchtinsluiting, en kwaliteit van het betonoppervlak vooraleer met enig coating werk te starten. De keuze van de primer moet gebeuren in functie van de gevoeligheid voor “outgassing” van de te behandelen ondergrond, maar wij raden het standaard gebruik van de Sika Concrete Primer i.p.v. Sika Bonding Primer aan.

Men kan het risico op “outgassing” ook verminderen door het coatingsysteem aan te brengen bij dalende of stabiele temperatuur. Daarom is het gunstig om de inbeddingslaag Sikalastic-601 BC in de late namiddag of avond aan te brengen.

Baksteen en natuursteen

Met water onder hoge druk reinigen en -indien nodig- Sika Biowash toepassen.

Asfalt

Met water onder hoge druk reinigen en -indien nodig- Sika Biowash toepassen. Alle belangrijke barsten moeten opgevuld worden om de continuïteit van het SikaRoof MTC Systeem te verzekeren.

Asfalt moet grondig geëvalueerd worden op vocht- en/of luchtinsluiting, soort asfalt en oppervlakte afwerking vooraleer er enige coatingwerken worden uitgevoerd. Een primer toepassen indien nodig.

Bitumineuze dakbanen

Met water onder hoge druk reinigen en –indien nodig- Sika Biowash toepassen. Eventuele blazen kruisgewijs opensnijden en ingesloten vocht verwijderen. Laten drogen en terug dichtkleven met Sikalastic Coldstick.

Bitumineuze coatings

Verwijder alle losse en gedegradeerde coatings. Het SikaRoof MTC Systeem rechtstreeks aanbrengen.

Metalen

Staal bij voorkeur voorbereiden tot Sa 2½ reinigingsgraad volgens de Zweedse Norm SIS 05, OF zoals beschreven in het bestek (wat een intensere reiniging kan zijn). Waar stralen niet toegelaten is, kan het metaal met een naaldbikhamer enz. voorbereid worden.

Non-ferro metalen als volgt voorbereiden. Verwijder alle stof en oxidatiehuid door te schuren tot een glanzend metaal bekomen wordt. Voor zacht metaal zoals lood kan dit d.m.v. staalborstelen gebeuren. Het oppervlak moet zuiver en vrij van vet zijn. Vet verwijderen met een geschikte ontvettende oplossing. Was met detergent, spoel na en laat drogen.

Houten oppervlakken

Hout en houtgebaseerde plaatmaterialen voor dakoppervlakken moeten volledig bedekt worden met Sikalastic Carrier gekleefd met Sikalastic Coldstick vooraleer het uitgekozen waterdichtingssysteem aan te brengen. Daarna moet de ondergrond als een bitumineuze dakbaan behandeld worden.

Kleine houten uitsteeksels/onderdelen mogen direct behandeld worden op voorwaarde dat het hout van buitenkwaliteit is zoals multiplex, hardboard enz.

Verven / coatings

Verwijder losse of gedegreerde coatings. Verzeker er u van dat het oppervlak zuiver en vetvrij is.

Bestaande SikaRoof MTC Systemen

Het membraan reinigen met water onder hoge druk (± 140 bar). Gebruik daarna - indien nodig- Sika Biowash. Laten drogen.

Primeren van de ondergrond	Ondergrond	Primer	Verbruik [ml/m²]
	<u>Cementgebonden ondergronden</u>	Sika Concrete Primer	≈ 125 (1 laag) ≈ 250 (2 lagen)
	<u>Baksteen en natuursteen</u>	Sika Bonding Primer	100-165
	<u>Asfalt</u>	Niet nodig, maar afhankelijk van oppervlakte beoordelingstests	
	<u>Bitumineuze dakbaan</u>	Niet nodig	
	<u>Bitumineuze coatings</u>	Niet nodig	
	<u>Metalen</u> ferro of gegalvaniseerde metalen, lood, koper, aluminium, messing of roestvrij staal	Sika Zinkfosfaat Primer	≈ 150
	<u>Houten ondergronden</u>	Houten dakplaten moeten met een laag Sikalastic Carrier bedekt worden. Naakte houten onderdelen met Sika Bonding Primer behandelen	≈ 100
	<u>Verven</u>	Afhankelijk van hechttesten; Sika Bonding Primer, of voor aluminium gebaseerde zonnereflacterende coatings Sika Zinkfosfaat Primer gebruiken (na compatibiliteitstest)	≈ 100 (Sika Bonding Primer) ≈ 150 (Sika Zinkfosfaat Primer)
	<u>Bestaande SikaRoof MTC Systemen</u>	Sika Reactivation Primer	≈ 100

Nota: Raadpleeg de individuele Technische Nota's van de desbetreffende primer voor de overlagingstijden. Andere ondergronden altijd testen op hun compatibiliteit. Bij twijfel, eerst een proefvlak aanleggen.

Toepassingsvoorwaarden / Beperkingen

Omgevingstemperatuur Minimaal +5°C / maximaal +35°C

Ondergrondtemperatuur Minimaal +5°C / maximaal +35°C

Relatieve luchtvochtigheid Minimaal 5% / maximaal 85%

Ondergrondvochtigheid Maximum 18% op de houtschaal van een Protimeter of maximum 4% op een Sika Tramex toestel.

Geen opstijgend vocht conform ASTM (Polyethyleen folie).

Dauwpunt Pas op voor condensatie!

De ondergrondtemperatuur bij het toepassen moet minstens 3°C hoger liggen dan de dauwpuntstemperatuur.

Uitvoering

Mengen Niet nodig

Verwerking Vooraleer de Sikalastic-601 BC aan te brengen moet de ondergrond voorbereid zijn en moet de primer kleefvrij uitgehard zijn. Gelieve de Technische Nota van de desbetreffende primer te raadplegen voor de wacht-/overschildertijd.

Geëxposeerde dakoppervlakken

SikaRoof MTC 15, 18, 22 : Breng eerst een laag Sikalastic-601 BC aan en rol de Sika Reemat Premium in de natte coating. Druk deze vervolgens in het product met behulp van een verfrol zodat de glasmat volledig verzadigd is. Zorg ervoor dat de versterking volledig verzadigd is met product, de ondergrond perfect volgt en er dus geen bobbel of plooi achterblijft. Iedere baan minimum 5cm overlappen. Respecteer de uithardingstijden vermeld in de onderstaande tabel vooraleer de Sikalastic-621 TC aan te brengen.

Altijd eerst de details behandelen met de inbeddinglaag en Sika Reemat Premium vooraleer de Sika Reemat Premium glasvezelmat op de horizontale delen in te bedden. Over het geheel komt dan de Sikalastic-621 TC.

Opbouwsystemen

SikaRoof MTC Cold Bonding : Meng de componenten van de Sikalastic Coldstick zoals beschreven in de Technische Nota van het product en breng de koudlijm slangvormig aan op de ondergrond. Voor geprofileerde staalplaten de lijm boven op de uitstulpingen van de plaat aanbrengen. Vervolgens de Sikalastic Vap in de nog natte Sikalastic Coldstick koudlijm uitrollen en telkens de zij- en kopse dakbaanoverlappingsen verkleven met een strook koudlijm. De Sikalastic Insulation wordt in een gelijkaardige laag Sikalastic Coldstick ingebed. De Sikalastic Carrier wordt dan op de Sikalastic Insulation gekleefd op dezelfde wijze als de Sikalastic Vap. Het SikaRoof MTC 15, 18 of 22-systeem wordt dan rechtstreeks op de Sikalastic Carrier aangebracht.

Gereedschap

Waterhogedrukreiniger

Indien er stof, vegetatie, mos/algen of andere verontreinigingen aanwezig zijn op het bestaande dak, dan is een waterhogedrukreiniger nodig om de ondergrond te reinigen vooraleer de SikaRoof MTC Systemen aan te brengen. Aanwezige steenslag met de hand of een schraper verwijderen vooraleer te hogedrukreinigen.

Vloerwisser

Nuttig om overtollig water van het dak te verwijderen na een nacht met regen.

Boormachine met mengkop

De 2 componenten van de Sikalastic Coldstick moeten met een mengmachine gemengd worden. Giet Deel B in de bus van Deel A.

Gietkan

Een gietkan wordt gebruikt om de Sikalastic Coldstick koudlijm slangvormig over het oppervlak, het Sikalastic Vap dampscherm, of de Sikalastic Insulation te gieten.

Schraapmes/schraper

Nodig om de overtollige Sikalastic Coldstick uit de overlappingsen van de Sikalastic Vap en Sikalastic Carrier te duwen op het moment van kleven van de zij- en kopse overlappingsen van de banen.

Verfrol met middelmatig lange haren

Voor het aanbrengen van Sikalastic-601 BC en Sikalastic-621 TC om tot gelijkmatige laagdikte te komen van de naadloze SikaRoof systemen.

Klein verfrol met middelmatig lange haren

Voor het verwerken van de Sika Reemat, Sikalastic-601 BC en Sikalastic-621 TC op details en dakdoorboringen.

Kwasten

Voor het verwerken van de Sika Reemat, Sikalastic-601 BC en Sikalastic-621 TC op details en dakdoorboringen.

Stanley mes

Dit gereedschap is nodig voor het snijden van Sikalastic Vap, Sikalastic Insulation en Sikalastic Carrier. Wanneer de Sikalastic Insulation op een oneffen ondergrond ligt, dan moet de achterzijde van de isolatieplaat ingesneden worden om een maximaal contact te hebben met Sikalastic Coldstick.

Zaag

Voor het snijden van dikke Sikalastic Insulation platen.

Sikalastic Applicator

Een gebruiksvriendelijk toestel dat over het dakoppervlak rijdt en via de zwaartekracht Sikalastic-601 BC, Sikalastic-621 TC en Sikalastic Coldstick over het oppervlak verdeeld.

Reiniging gereedschap Reinig alle gereedschap en verwerkingsmateriaal onmiddellijk na gebruik met Sika Cleaning Solvent. Uitgehard product kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Verwerkingstijd Sikalastic-601 BC is ontwikkeld om snel te drogen. Hoge temperaturen in combinatie met een hoge relatieve luchtvochtigheid zal het droogproces nog versnellen. Dus, het materiaal in geopende bussen moet onmiddellijk verwerkt worden. In geopende bussen zal het materiaal een huid vormen binnen 1 à 2 uren.

Uithardingsdetails

Aangebracht product klaar voor gebruik	Temperatuur	Relatieve vochtigheid	Regenbestendig	Handdroog	Doorhard
	+2 °C	50%	1 uur	6 tot 8 uren	12 tot 16 uren
	+10 °C	50%	1 uur	3 uren	6 tot 8 uren
	+20 °C	50%	1 uur	2 uren	4 tot 6 uren

Nota: Deze tijden zijn benaderingen en zullen beïnvloed worden door veranderende omgevingsomstandigheden, meer bepaald temperatuur en relatieve vochtigheid.

Opmerkingen i.v.m. de verwerking / Beperkingen

Sikalastic-601 BC niet aanbrengen op oppervlakken met opstijgend capillair vocht.

Breng Sika Concrete Primer aan op outgassing-gevoelige ondergronden en/of breng de producten aan bij dalende omgeving- en ondergrondtemperaturen. Bij het aanbrengen bij stijgende temperaturen kunnen kleine gaatjes (pinholes) in de bekleding ontstaan door uitwasemende lucht uit het beton.

Een grondig ondergrondvoorbereiding is van cruciaal belang om tot een zeer duurzame kwalitatieve afwerking te komen. Volg zorgvuldig de instructies van de voorbereiding, de desbetreffende primer en de meest recente werkbeschrijving.

Sikalastic-601 BC niet binnen toepassen.

Niet in de nabijheid van de luchtinlaat van een werkende airconditioning aanbrengen.

Nooit Sikalastic-601 BC direct op de Sikalastic Insulation boards aanbrengen, maar altijd Sikalastic Carrier tussen Sikalastic Insulation en Sikalastic-601 BC gebruiken.

Zones die sterk bewegen, onregelmatige ondergronden, of houten dakplaten moeten altijd eerst bedekt worden met een laag Sikalastic Carrier.

Nooit cementgebaseerde producten (bv. Kleefmortel voor tegels) rechtstreeks op Sikalastic-601 BC of Sikalastic-621 TC aanbrengen.

Waardenbasis

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten.

De effectief gemeten waarden kunnen enigszins afwijken door omstandigheden waar wij geen controle over hebben.

Lokale beperkingen

Noteer dat de prestaties van dit product van land tot land kunnen verschillen als gevolg van specifieke lokale voorschriften. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor een exacte beschrijving van de toepassingsgebieden.

Gezondheids- en veiligheidsvoorschriften

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.



Sika Belgium nv
Venecoweg 37
BE-9810 Nazareth
België

Tel. +32 9 381 65 00
Fax +32 9 381 65 10
www.sika.be

