

Systembeschrijving

Triflex ProBalcony systeem, Colour Design



Inhoudsopgave

Triflex ProBalcony systeem, Colour Design	3	Veiligheidsvoorschriften	7
Geeft weersinvloeden geen kans	3	Bestekteksten	8
Advies of volledig ontzorgd	3	Verbruikgegevens	8
Een meerlaagssysteem	4	Uithardingstijden	8
De opbouw van het systeem	4	Verwerkingscondities	8
Ondergrondtabel - Voorbehandeling	5	Voor applicatie	8
Advies op maat	6	Na applicatie	8
Ondergrond	6	Schoonmaakadvies	8
Ondergrondbeoordeling	6	Belangrijke informatie	9
Vochtigheid	6	Primer	9
Dauwpunt	6	Vorbereiding van het oppervlak	10
Hardheid	6	Detailaansluitingen	11
Hechting	6	Dilataties	11
Detaileringen	6	Vloerveld - gewapend afdichtingssysteem	11
Opstanden	6	Vloerveld - slijtlaag	12
Details	7	Vloerveld - Triflex Colour Design	12
Hemelwaterafvoeren	7	Finish - vloerveld	12
Dilataties	7	Finish - detaileringen	12
Overlappen	7	Over Triflex	13
Algemeen	7	Duurzaam	13
Maattoleranties	7	Delivering Solutions Together	14

Eenvoudig plannen en uitvoeren

Triflex ProBalcony systeem geeft weersinvloeden geen kans

Elke constructie heeft bescherming nodig tegen de invloeden van buitenaf. Voor balkons en terrassen boven leefruimten is dat extra belangrijk. Wanneer er sprake is van onvoldoende afschot, treedt een te grote indringing van vocht op in de ondergrond. Hierdoor kan er een beschadiging ontstaan van het oppervlak en de constructie, maar niet minder gevaarlijk: ook van de leefruimte eronder. Het Triflex ProBalcony systeem, Colour Design is het speciaal ontwikkelde systeem voor dit soort situaties.

De producten hebben een snelle uitharding, waardoor weersomstandigheden nauwelijks invloed op de applicatie hebben. Na het aanbrengen zijn oppervlakken zoals balkons en terrassen door het volledig gewapende en naadloze Triflex ProBalcony afdichtingsysteem beschermd tegen mechanische beschadigingen en jarenlange weersinvloeden. Hiermee wordt de levensduur van de constructie aanzienlijk verlengd.

Het Triflex ProBalcony afdichtingsysteem vangt de werking van grotere oppervlakken flexibel op. Schijnvoegen en constructieve dilataties worden naadloos in het geheel geïntegreerd. Door het oppervlak te voorzien van een Triflex Colour Design afwerking ontstaat een uitnodigende en levendige omgeving.

Vermindering van scheurvorming

Triflex ProBalcony is een duurzaam, slijtvast en scheuoverbruggend gietvloersysteem voor balkons. De constructie wordt hiermee voldoende beschermd en door het gebruik van dit systeem wordt de kans op scheurvorming aanzienlijk verminderd.

Advies of volledig ontzorgd

Triflex is uw kenniscentrum voor afdichtingen. Met bijna 40 jaar expertise en state-of-art technologie adviseren we u of ontzorgen we u volledig. De gemiddelde levensduur van Triflex systemen is maar liefst 25 jaar. Er is 10 jaar verzekerde garantie mogelijk als een erkende applicateur de producten aanbrengt. Wanneer er jaarlijks een terugkerende inspectie wordt uitgevoerd, blijft u aanspraak maken op deze garantie. Kortom, een doordachte investering die zich overduidelijk terugverdient.

Door de afwerking met colour design
ontstaat een uitnodigende en levendige omgeving

Een meerlaagssysteem op basis van PMMA

Triflex ProBalcony, Colour Design

De belangrijkste eigenschappen van het Triflex ProBalcony systeem, Colour Design

- Waterdicht
- Volledig gewapend systeem
- Snel uithardend
- Duurzaam
- Geschikt voor balkons en terrassen
- UV-bestendig
- Slijtvast
- Onderhoudsvrij
- Koud aan te brengen
- Naadloos
- Scheuroverbruggend
- Chemicalien bestendig
- Mechanisch belastbaar
- Flexibel
- Minimale overlast
- Decoratief
- Kleurrijk

De opbouw van het systeem

Het Triflex ProBalcony systeem, Colour Design wordt in meerdere lagen aangebracht op het oppervlak. De bestanddelen:

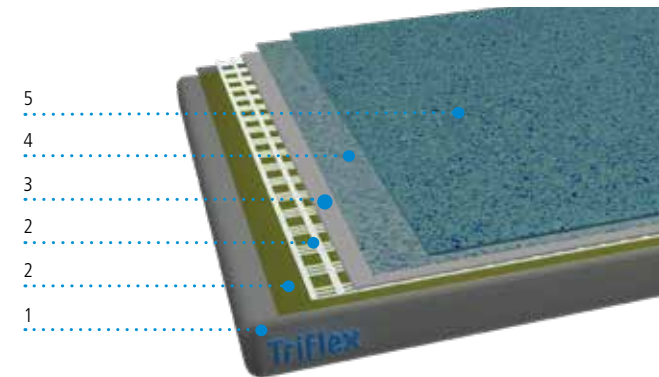
Triflex Primer - Voor de afsluiting van en een gegarandeerde hechting aan de ondergrond.

Triflex ProMesh membraan - Scheuroverbruggende kunststof wapeningsmat en is bepalend voor de juiste hecht- en treksterkte.

Triflex ProFloor RS - Waterdichte, zelf nivellerende hoog mechanisch belastbare slijtlaag.

Triflex Colour Mix - Een decoratieve en kleurrijke instrooimix.

Triflex Cryl Finish Satin - Slijtvaste UV-bestendig transparante finish ter verhoging van de chemische en mechanische bescherming.



1. Ondergrond
2. Triflex Primer + Triflex ProMesh
3. Triflex ProFloor RS (slijtlaag)
4. Triflex Cryl Finish 205
Instrooimateriaal: Triflex Colour Mix
5. Triflex Cryl Finish Satin

Triflex Ondergrondtabel

Ondergrond	Voorbehandeling	Primer
Aluminium	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode. Let op snelle oxidatie. Bij grotere oppervlakken een primer gebruiken.	Geen primer (!)
Asfalt	Schuren, frezen of stofarm kogelstralen en een hechtproef nemen.	Triflex Cryl Primer 222
Beton / zandcement dekvloer*	Schuren, frezen of stofarm kogelstralen.	Triflex Cryl Primer 276, Triflex Cryl Primer 287 of Triflex Pox Primer 116+ v.z.v. een inzanding
Egaliseer mortels	Neem contact op met Triflex BVBA.	
Epoxy harsen	Opruwen en hechtproef nemen.	Geen primer
Glas	Schoonmaken met Triflex Glas Reiniger, aanbrengen van Triflex Glas Primer om vervolgens een hechtproef te nemen.	Glas Primer
Hardhouten ondergronden	De bestaande verflaag verwijderen en daarna voorzien van primer voorzien.	Triflex Cryl Primer 222
Koper	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Geen primer (!)
Lichtgewicht beton*	Schuren, frezen of stofarm kogelstralen. (Het beton mag geen XPS/EPS bevatten, zie XPS/EPS).	Triflex Pox Primer 116+
Lichtgewicht pleisterlaag		Triflex Pox Primer 116+
Mortel (kunststofgemodificeerde)	Hechtproef nemen of er geen verstoring vanuit de ondergrond optreedt.	Triflex Pox Primer 116+ v.z.v. een inzanding of Triflex Cryl Primer 276
PCC mortels	Neem contact op met Triflex BVBA.	
PU harsen	Opruwen en hechtproef nemen.	Geen primer
PVC vormdelen hard	Schoonmaken met Triflex Reiniger, opruwen met een daarvoor geëigende methode en een hechtproef nemen.	Geen primer
Roestvaststaal (RVS)	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Triflex Metal Primer (!)
Staal	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Triflex Metal Primer (!)
Staal, verzinkt	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Triflex Metal Primer (!)
Stucwerk, metselwerk	Verwijder alle losse bestanddelen.	Triflex Cryl Primer 276, Triflex Cryl Primer 287 of Triflex Pox Primer 116+ v.z.v. een inzanding
Tegels	Glazuurlaag volledig verwijderen en een hechtproef nemen.	Triflex Cryl Primer 287
Thermische isolatiesystemen (XPS, EPS)		Geen hechting mogelijk
Verflagen	Verflagen moeten altijd verwijderd worden.	Zie ondergrond
Vormdelen uit polyester	Opruwen en hechtproef nemen.	Geen primer
Zink	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Triflex Metal Primer (!)

Bovenstaande tabel is een indicatietabel voor het verkrijgen van hechting. Een verwerker dient projectmatig te controleren of aan de voorwaarden wordt voldaan.

* Het vochtpercentage in een steenachtige ondergrond mag maximaal 6 Gew.-% bedragen. Nieuwe cementgebonden dekvloeren moeten minstens 28 dagen oud zijn (kwaliteit $C_w,25$ conform NBN-EN 13813).

** De ondergrond moet schoon en droog zijn. Dus vrij van cementhuid, stof, olie en vet, alsmede van andere verontreinigingen die een goede hechting in de weg staan.

*** Voor niet genoemde oppervlakken, kunt u contact opnemen met Triflex BVBA, +32 (0)14 75 25 50 of info@triflex.be.

(1) Alternatief voor het opruwen: Schoonmaken met Triflex Reiniger en voorbehandelen met Triflex Metal Primer. Roest en losse roestdeeltjes dienen vooraf verwijderd te worden.

Ondergrond

Ondergrondbeoordeling

De hoedanigheid en de stabiliteit van de ondergrond moet altijd worden beoordeeld voordat met de applicatie wordt begonnen. Verontreinigingen, zoals de cementhuid, oliën, algen, stof en vet, die een goede hechting van het aan te brengen vloersysteem verhinderen, dienen te worden verwijderd. De beton of zand-cement dekvloer moet voldoen aan de richtlijnen zoals beschreven in TV 189 (waarin verwezen wordt naar NEN norm 2741).

Vochtigheid

Bij applicatie van het Triflex systeem mag het vochtpercentage in de ondergrond ten hoogste 6 gew.-% bedragen. De relatieve luchtvochtigheid moet tijdens de verwerking maximaal 85% zijn.

Dauwpunt

Bij applicatie van het materiaal dient de oppervlaktetemperatuur minimaal 3°C boven de dauwpunttemperatuur te liggen. Bij lagere temperaturen kan het te behandelen oppervlak condensvorming optreden (DIN 4108-5, Tab.1) Zie tabel dauwpunttemperaturen. Het is van belang dat vochtinsluiting wordt vermeden.

Hardheid

Beton, zandcement dekvloeren, PCC-mortels en overige steenachtige ondergronden dienen volledig te zijn uitgehard en na voorbehandeling een minimale druksterkte van 25N/mm² te hebben. De beton of zandcement dekvloeren moeten minimaal 28 dagen (kwaliteit Cw25 conform NBN-EN 13813) oud zijn en voldoen aan de richtlijnen zoals beschreven in TV 189 (waarin verwezen wordt naar NEN norm 2741).

Hechting

De hechting aan de ondergrond dient per project getest worden.

Detaileringen

Opstanden

Opgaand werk dient een minimale hoogte van 100 mm te hebben. Daar waar de opstandhoogte niet voldoende is, dienen er maatregelen genomen te worden door het verhogen van de opstand. Indien het verhogen van de opstand niet mogelijk of uitvoerbaar is, moeten voorzorgsmaatregelen worden getroffen.

Details

Verwijder indien mogelijk alle details (o.a. hekwerken) die de waterdichtheid van het systeem niet kunnen garanderen. Sla deze materialen op, zodat deze achteraf teruggeplaatst kunnen worden. Indien dit niet mogelijk is dan zal het detail meegenomen moeten worden in het afdichtingsstelsel.

Hemelwaterafvoeren

Alle hemelwaterafvoeren dienen geïnspecteerd en getest te worden, zodat vrije afwatering mogelijk is. Indien nodig defecten repareren. De ondergrond tijdens applicatie beschermen tegen vuil en vocht. Zorg dat er geen gevaarlijke situaties ontstaan als het werk onderbroken wordt en dat het er geen neerslag op het oppervlak blijft staan.

Overlappen

Daar waar bij de afdichting van twee details of dilataties het Triflex Speciaalvlies van de membranen elkaar raakt, dient het vlies aangebracht te worden met een minimale overlap van 50 mm. Vlies overlappen dienen na uitharding van het aangebrachte afdichtingsmembraan te worden uitgevlakt.

Dilataties

Over een dilatatie wordt nooit een slijtlaag aangebracht of op ingestrooid, met geen enkel instrooi materiaal, aangezien we er van uitgaan dat de beweging ter hoogte van de dilatatie dusdanig kan zijn, dat een ingestrooide laag, die per definitie harder en minder elastisch is, sneller scheurvorming zal vertonen. Om te vermijden dat op die manier de indruk ontstaat dat de waterdichting aangetast wordt, wordt er niet ingestrooid over een dilatatie.

Grote oneffenheden en scheuren

Daar waar grotere oneffenheden en scheuren moeten worden hersteld, adviseren wij u om deze te voorzien van een daarvoor geschikt Triflex membraan.

Algemeen

Maattoleranties

De Triflex producten dienen aangebracht te worden binnen de, in de bouw toegestane toleranties (volgens DIN 18202, tabel 3, lijn 4).

Veiligheidsvoorschriften

Lees voor gebruik van de producten de veiligheidsbladen goed door. Deze zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Bestekteksten

Triflex BVBA heeft van de mogelijkheid gebruik gemaakt om zich via de C3A-systematiek uitgebreider te presenteren door “de bestekservice”. Dit bestaat uit vooringevulde bestekteksten, ontsloten door een toegankelijke zoekstructuur.

Verbruiksgegevens

De verbruiksgegevens hebben betrekking op egale ondergronden met een maximale oppervlakteruwheid van $RT = 0,5$ mm. Er dient rekening te worden gehouden met een meerverbruik bij oneffenheden, ruwheid en poreusheid van het oppervlak.

Uithardingstijden

Uithardingstijden zijn afhankelijk van de omgevingstemperaturen. De tijden zoals genoemd in de tabellen op pagina 8, 9 en 10 zijn gebaseerd op een ondergrond- en omgevingstemperatuur van $+20^{\circ}\text{C}$.

Verwerkingscondities

De producten kunnen met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van $\pm 0^{\circ}\text{C}$ tot maximaal $+35^{\circ}\text{C}$ worden verwerkt.

Voor applicatie

Voorafgaande aan de applicatie dient een erkend Triflex verwerker te controleren wat de juiste voorbereiding van de ondergrond is en welke Triflex primer er eventueel toegepast dient te worden. Indien dit nodig is dient de applicateur hiertoe zelf een aantal hechtproeven te nemen.

Na applicatie

De Triflex Cryl Finish Satin is na 7 dagen chemisch belastbaar. Pas na deze tijd mag het oppervlak worden bedekt met een beschermende folie of voorwerpen. Het wordt aanbevolen om bij grote contactoppervlakken (bijvoorbeeld bloembakken) deze verhoogd op te stellen (ventilatie).

Ter hoogte van de dilataties is er sprake van een optisch zichtbare sparing in de antisliplaag. Dit houdt in dat het Triflex membraan niet ingestrooid zal worden.

Schoonmaakadvies

Het Triflex systeem is ontworpen om onderhoud zoveel mogelijk te beperken. Wel wordt geadviseerd om jaarlijks het project te inspecteren. Meer informatie vindt u in ons schoonmaakadvies op www.triflex.be.

Belangrijke informatie

Het is de verantwoordelijkheid van de erkende Triflex applicateur dat het aanbrengen van de Triflex systemen in overeenstemming is met de nieuwste producten en/of technische informatie en volgens de Triflex richtlijnen voor applicatie plaatsvindt. De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschieden volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk, dat het product door de applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekenen, blijven voorbehouden.

Primer

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Cryl Primer 222	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een lamsvachtroller.	min. 0,40 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 25 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten Belastbaar: na circa 2 uur
Triflex Cryl Primer 276	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een lamsvachtroller.	min. 0,40 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 25 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten Belastbaar: na circa 2 uur
Triflex Cryl Primer 287	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een lamsvachtroller.	min. 0,35 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 25 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten Belastbaar: na circa 2 uur
Triflex Pox R 103	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een lamsvachtroller.	min. 0,30 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 8 uur Beloopbaar: na circa 12 uur Verder te behandelen: na circa 12 uur Belastbaar: na circa 24 uur

Zie ondergrondtabel voor de geschikte primer.

Vorbereitung van het oppervlak

Wat	Product	Applicatiemethode	Uitharding
Oneffenheden en scheuren van 0,5 mm tot 1 mm (minerale of bitumineuze ondergronden)	Triflex ProFloor RS	Gevuld met 10 kg kwartszand 0,2 mm - 0,6 mm op 33 kg Triflex ProFloor RS.	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 1 uur Verder te behandelen: na circa 1 uur Belastbaar: na circa 2 uur
Oneffenheden en scheuren van 1 mm tot 10 mm (minerale of bitumineuze ondergronden)	Triflex ProFloor RS	Gevuld met 20 kg kwartszand 0,7 mm - 1,2 mm op 33 kg Triflex ProFloor RS.	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 1 uur Verder te behandelen: na circa 1 uur Belastbaar: na circa 2 uur
Grotere beschadigingen van 5 mm tot 50 mm (minerale ondergronden)	Triflex Cryl RS 240	Opvullen.	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten Belastbaar: na circa 1 uur
Grotere beschadigingen van 5 mm tot 50 mm (bitumineuze ondergronden)	Triflex Cryl RS 242	Opvullen.	Regenbestendig: na circa 45 minuten Beloopbaar: na circa 1 uur Verder te behandelen: na circa 1 uur Belastbaar: na circa 2 uur
Grotere beschadigingen van 10 mm tot 50 mm (minerale ondergronden)	Triflex Cryl Level 215	Opvullen.	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten Belastbaar: na circa 1 uur

Repareer alle kleine oneffenheden en krimp-scheuren ter plaatse van opstanden en aansluitingen met Triflex Cryl Spachtel.

Detailaansluitingen

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex ProDetail	Aanbrengen met een lamsvachtroller en gelijkmatig verdelen.	min. 1,50 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten
Triflex Speciaalvlies 110 grams	Blaasvrij plaatsen in de nog vloeibare laag, waarbij het vlies minimaal 5 mm binnen de hars dient te blijven.		
Triflex ProDetail	Aanbrengen, nat in nat, zodat het vlies volledig wordt geïmpregneerd.	min. 1,50 kg/m ²	

Dilataties

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Cryl R 230	Aanbrengen met een lamsvachtroller en gelijkmatig verdelen.	min. 1,50 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten Belastbaar: na circa 2 uur
Triflex Speciaalvlies 110 grams	Plaatsen in de nog vloeibare laag, waarbij het vlies minimaal 5 mm binnen de hars dient te blijven.		
Triflex Cryl R 230	Aanbrengen, nat in nat, zodat het vlies volledig wordt geïmpregneerd.	min. 1,50 kg/m ²	

Vloerveld - wapening

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex ProMesh	Plaats Triflex ProMesh op de volledig geprepareerde ondergrond. De wapening dient onderling stuikend, volledig ingebed, plooi- en blaasvrij in de Triflex Cryl Primer 287 te worden aangebracht. Eventuele opstaande delen waar de Triflex Cryl Primer 287 nog niet is uitgehard kunnen worden ingeknipt en aangedrukt. Waar de Triflex Cryl Primer 287 is uitgehard dient de Triflex ProMesh te worden uitgesneden en opnieuw te worden aangebracht.		Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten Belastbaar: na circa 2 uur
Triflex Cryl Primer 287	Aanbrengen met een lamsvachtroller en gelijkmatig verdelen.	circa 0,40 kg/m ²	

Vloerveld - slijtlaag

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Regenbestendig
Triflex ProFloor RS	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met behulp van een spaan of getande rakel. Hierbij dient het oppervlak van de Triflex ProFloor RS afgewerkt te worden door middel van een vlakspaan.	min. 5,50 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 1 uur Verder te behandelen: na circa 1 uur Belastbaar: na circa 2 uur

Vloerveld - Triflex Colour Design

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Cryl Finish 205	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met behulp van een lamsvachtroller.	min. 0,50 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 1 uur
Triflex Colour Mix	Aanbrengen, vol en zat in de vloeibare laag, met behulp van een trechterpistool.	min. 1,00 kg/m ²	Verder te behandelen: na circa 1 uur Belastbaar: na circa 2 uur

Een uur na het verwijderen van het overtollige Triflex Colour Mix dient het oppervlak afgesloten te worden door middel van Triflex Cryl Finish Satin.

Opstand - Triflex Colour Design

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Cryl Finish 205 Thix	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met behulp van een lamsvachtroller.	min. 0,50 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 1 uur
Triflex Colour Mix	Aanbrengen, vol en zat in de vloeibare laag, met behulp van een trechterpistool.	min. 1,00 kg/m ²	Verder te behandelen: na circa 1 uur Belastbaar: na circa 2 uur

Een uur na het verwijderen van het overtollige Triflex Colour Mix dient het oppervlak afgesloten te worden door middel van Triflex Cryl Finish Satin.

Finish - Vloerveld + detailleringen

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Regenbestendig
Triflex Cryl Finish Satin	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een rubberen trekker. Vervolgens kruislings narollen met een kortharige finishroller.	0,35 - 0,50 kg/m ²	Regenbestendig: na circa 60 minuten Begaanbaar: na circa 2 uur Belastbaar: na circa 24 uur

Over Triflex

Triflex is dé samenwerkings- en adviespartner met uitgebreide kennis en ervaring in vloeren, afdichtingssystemen en markeringen. Met onze hoogwaardige, bewezen duurzame producten en systemen maken we oplossingen mogelijk voor elk oppervlak. Of het nu parkeerdekken, balkons, galerijen, wegen, daken of vloeren zijn. De systemen van Triflex dragen bij aan de veiligheid, het comfort en de optimale beleving van de gebruikers.

Al 40 jaar verlengt Triflex met de vloeibare kunststoffen de levensduur van gebouwen en constructies. Dat maakt Triflex een aantrekkelijke investering. Daarnaast zijn de producten van Triflex in bijna iedere kleur te krijgen, waardoor bijna iedere uitstraling of beleving is te creëren.

Wij dragen u passende oplossingen aan in 7 marktsegmenten:

- Daken en dakdetails
- Balkons, (dak)terrassen, galerijen en wandeldekken
- Parkeergarages, parkeerdaken en hellingbanen
- Wegen en Infra
- Industrie
- Agrarische sector
- Speciale projecten

Duurzaam

Triflex steunt de onderliggende doelstellingen van REACH die overeenkomen met ons eigen streven naar het bevorderen van verantwoorde productie, gebruik en verwerking van onze producten. Onze afdeling 'Milieu en Veiligheid' werkt nauw samen met onze leveranciers om de vereiste informatie over de producten die we kopen te verkrijgen en om ervoor te zorgen dat we voldoen aan de registratievereisten van REACH zodra ze van kracht worden.

Continu verbeteren gezondheid, veiligheid en milieu

Triflex steunt tevens de doelstellingen van het Responsible Care®-programma.

Responsible Care® is een, door de chemische industrie geïnitieerd programma. Er wordt gecommuniceerd met de vele betrokkenen over producten en productieprocessen en wereldwijd wordt door bedrijven samengewerkt om continue de aandachtspunten op het gebied van gezondheid, veiligheid en het milieu te verbeteren. De Responsible Care® ethiek helpt onze industrie om veilig en duurzaam te opereren met oog voor de komende generaties.

Project

Uw project is ons project:

Voor iedere aanvraag hebben we een passende oplossing. We ondersteunen en bieden uitgebreid advies tijdens de voorbereiding van uw project. Ook tijdens de uitvoering staan we met technische ondersteuning voor u klaar.

Product

Uw probleem, onze oplossingen:

Daar waar u een probleem ervaart in de afdichting of bescherming van een oppervlak, zien wij een oplossing. Als er geen standaard oplossing voorhanden is, dan creëren we er een. Triflex biedt lange termijnoplossingen met hoogwaardige systemen.



Applicatie

Uw vaardigheden, onze kennis:

Het aanbrengen van de Triflex systemen is grotendeels mensenwerk. Alle Triflex applicateurs zijn door ons opgeleid en zijn gecertificeerd. Om de kwaliteit te garanderen, komen applicateurs jaarlijks terug voor een opleiding.

Service

Uw aanbod, onze missie:

Wij bieden ondersteuning en begeleiding tijdens de uitvoering van het project en staan klaar met advies over alle technische en bouwkundige vragen. Ook op de bouwlocatie.