

Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem, variant 1



Inhoudsopgave

Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem, variant 1	3		
Ophogen en isoleren boven leefruimten	3		
Advies of volledig ontzorgd	3		
Een meerlaagssysteem	4		
De opbouw van het systeem	4		
Ondergrond	5		
Ondergrondbeoordeling	5		
Vochtigheid	5		
Dauwpunt	5		
Hardheid	5		
Hechting	5		
Algemeen	6		
Maattoleranties	6		
Veiligheidsvoorschriften	6		
Bestekteksten	6		
Verbruikgegevens	6		
		Uithardingstijden	6
		Verwerkingscondities	6
		Voor applicatie	7
		Triflex BIS	7
		Na applicatie	7
		Schoonmaakadvies	7
		Belangrijke informatie	8
		Triflex BIS	9
		Triflex ophoog en isolatiesysteem	10
		Primer	11
		Voorbereiding van het oppervlak	11
		Over Triflex	12
		Delivering Solutions Together	13

Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem, variant 1

Isoleren en/of ophogen van oppervlakken boven leefruimten

In sommige gevallen dient een galerij ook als dak voor de onderliggende ruimte. Een betrouwbare afdichting en een goede isolatie zijn van belang om niet alleen de constructie, maar ook de onderliggende ruimte te beschermen. Met het Triflex BIS systeem heeft u de oplossing in handen voor zowel het ophogen, isoleren en afdichten van balkons, terrassen en galerijen in de door u gewenste kleur.

Het Triflex BIS systeem is niet alleen licht in gewicht (circa 40 kg per m²), maar kan in tegenstelling tot de meeste betongrijze systemen worden voorzien van vele kleurvarianties. Het systeem bevat een drukverdeellaag dat bestaat uit een cementgebonden spaanplaat met een tand- en groefrandprofiel. Daarnaast is het Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem, variant 1 brandvertragend klasse B-S1,D0 en blijft rookproductie bij brand beperkt als er gebruik gemaakt wordt van de S1 producten. Daarmee voldoet het systeem ondermeer aan de gestelde eisen voor vluchtwegen op galerijen en balkons, zodat bewoners bij calamiteiten de woning veilig kunnen verlaten.

Advies of volledig ontzorgd

Triflex is uw kenniscentrum voor kleurrijk wonen. Met al 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.

De oplossing voor een goede isolatie en
betrouwbare afdichting met uitstraling

Een meerlaagssysteem

Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem, variant 1

De belangrijkste eigenschappen van het Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem, variant 1 op een rij:

- Zeer goede isolatie
- Lastverdeling over het gehele oppervlak
- Kan op alle ondergronden worden aangebracht
- Mechanisch belastbaar
- Minimale afwerking op de thermische isolatie
- De dikte van het isolatiemateriaal is aan te passen
- Geïntegreerd afschot
- Brandvertragend
- Licht in gewicht
- In combinatie met het Triflex BTS-P systeem
- Door Triflex BTS-P S1 als afwerking te gebruiken is het volledige systeem vlamvertragend (klasse Bfl-s1 volgens DIN EN 13501-1)

De opbouw van het systeem

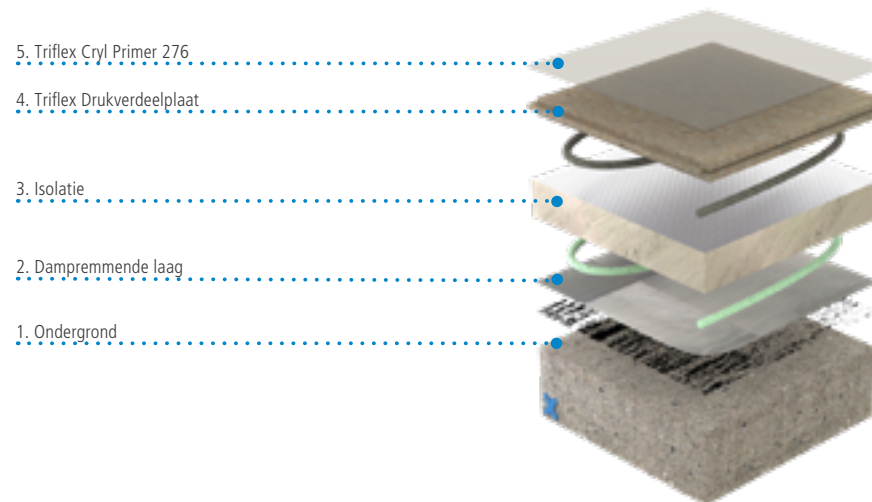
Het Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem, variant 1 wordt in meerdere lagen aangebracht op het oppervlak. De bestanddelen:

Dampremmende laag - Bijvoorbeeld een bitumineuze dampremmende laag.

Isolatie - Een tweezijdig bitumineus gechaceerde PolyisocyanuRaat (PIR) isolatieplaat ten behoeve van het isoleren van bouwconstructies en als opbouw voor het lichtgewicht ophoogsysteem.

Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem - Cementgebonden drukverdeelplaat met tand- en groefrandprofiel.

Triflex Cryl Primer 276 - Voor de afsluiting van en een gegarandeerde hechting aan de ondergrond.



Ondergrond

Ondergrondbeoordeling

De hoedanigheid en de stabiliteit van de ondergrond moet altijd worden beoordeeld voordat met de applicatie wordt begonnen. Verontreinigingen, zoals de cementshik, 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 van de 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 C_w25 conform NEN-EN 13813) oud zijn en voldoen aan de richtlijnen van de NEN norm 2741.

Hechting

De hechting aan de ondergrond dient per project getest worden.

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 BV heeft van de mogelijkheid gebruik gemaakt om zich via de STABU-systematiek uitgebreider te presenteren door "de bestekservice". Dit bestaat uit voorgevulde bestekteksten, ontsloten door een toegankelijke zoekstructuur.

Verbruiksgegevens

De verbruiksgegevens hebben betrekking op egale ondergronden met een maximale oppervlakteruwheid van $R_f = 0,5$ 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 9, 10 en 11 zijn gebaseerd op een ondergrond- en omgevingstemperatuur van $+20^{\circ}\text{C}$.

Verwerkingscondities

De producten kunnen met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van 0°C tot maximaal $+35^{\circ}\text{C}$ worden verwerkt. Tijdens applicatie en uitharding moet ventilatie aanwezig zijn, waarbij minimaal 7 keer per uur de lucht wordt verversd.

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.
- Alle werkzaamheden zodanig op elkaar afstemmen dat geen schade wordt aangebracht aan de onderliggende constructiedelen en ruimten. Per dag of voorspelbare droge periode over geen groter deel werkzaamheden verrichten dan in die periode (eventueel tijdelijk) waterdicht kan worden afgesloten. Dat wil zeggen, hetzij door middel van het bijbehorend Triflex systeem of een tijdelijk afdichting. Voor de verwerking van het thermische isolatiemateriaal wordt verwezen naar de "Vakrichtlijn gesloten dakbedekkingssystemen", tenzij de verwerking anders is omschreven volgens het Komo® kwaliteitsverklaring; akkoord.
- Bescherm het oppervlak van alle soorten neerslag tijdens de gehele applicatie. Als de weersomstandigheden onvoorspelbaar zijn, moet het oppervlak voldoende worden bedekt.

Triflex BIS

Het leveren en aanbrengen van een op de ondergrond, bijvoorbeeld een verkleefde bitumineuze dampremmende laag. Deze laag aansluiten tegen de randen, opstanden en onderbrekingen. Bij al die beëindigingen de laag afzetten met bitumen randstroken van een zodanige breedte dat de randstrook ca. 50 mm boven de isolatie uitsteekt. Het materiaal dat toegepast wordt als dampremmende laag dient zonder perforaties, beschadigingen e.d. te zijn en dient ter plaatse van details (b.v. doorvoeren en opstanden) stromingsdicht te worden aangesloten. De overlappen van de dampremmende laag dienen te worden gekleefd. In verband met de verlijming van de onderstaande producten dient deze laag voldoende hechting te bieden. Type dient bouwfysisch te worden berekend.

Na applicatie

Na het aanbrengen van het Triflex BIS ophoog en isolatiesysteem, variant 1 zal het Triflex BTS-P systeem aangebracht moeten worden. Voor de juiste werkwijze hiervan verwijzen wij u graag naar de desbetreffende systeembeschrijving.

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.nl.

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. Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen. 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.



Isoleren en ophogen met kleur boven leefruimten

Triflex BIS

Applicatiemethode	Product
Leveren en aanbrengen van lichtgewicht (afschot)platen	Hard PolyisocyanuRaat (PIR) isolatieplaat, bijvoorbeeld type Therma TT40 Afschot Plaat, tweezijdig voorzien van een gebitumineerd glasvlies, minimaal 30 mm dik of Hard PolyisocyanuRaat (PIR) isolatieplaat, bijvoorbeeld type Therma TR20 Platdak Plaat, tweezijdig voorzien van een gebitumineerd glasvlies, minimaal 30 mm dik. *Of een gelijkwaardige drukvaste isolatie
Leveren en aanbrengen van een drukverdelende laag	Triflex Drukverdeelplaat: Cementgebonden drukverdeelplaat (type Duripanel, 25 mm dik, 1250x625 mm). Beide zijden zijn geschuurd en rondom voorzien van een tand- en groefrandprofiel.

- De dikte van de isolatieplaten is projectgebonden. De isolatieplaat in halfsteensverband volledig “vol en zat” kleven met Teroson TK 395, minimaal 0,40 kg/m² volgens Komo® kwaliteitsverklaring; Kingspan Therma en de drukverdelende laag wordt al slingerend verlijmd met een daartoe geëigende PU-lijm.
- Vlakken langer dan 10 m¹ dienen voorzien te worden van uitzetvoegen van 10 mm, tot op het bestaande vloerniveau. De uitzetvoegen dienen voorzien te worden van een rugvulling, waarna de voeg vlak gespachteld dient te worden. Vervolgens dient er een Triflex R230 membraan aangebracht te worden.
- Bij vlakken groter dan 20m² dienen compartimenten te worden aangebracht, dit wil zeggen dat het afdichtingssysteem wordt doorgezet tot op het bestaande vloerniveau. Uitzetvoegen van 10 mm dienen door gezet te worden tot op het bestaande vloerniveau. De uitzetvoegen dienen voorzien te worden van een rugvulling, waarna de voeg vlak gespachteld dient te worden. Vervolgens dient er een Triflex R230 membraan aangebracht te worden.
- Dilataties dienen gerespecteerd te worden.

Triflex ophoog en isolatiesysteem

Wat	Applicatiemethode
Aanbrengen van de eerste plaat	Plaats de eerste cementgebonden bouwplaat in een hoek. Gebruik wiggen om te vermijden dat de plaat wegglijdt wanneer de volgende elementen geplaatst worden. Houdt bij het aanbrengen van de wiggen er rekening mee dat er achteraf een randstrook van 10 mm kan worden geplaatst. De elementen dienen volledig op de ondergrond al slingerend verlijmd te worden met een daartoe geëigende PU-lijm.
Aanbrengen van de volgende plaat	Reinig de groef met behulp van een vochtige kwast vóór het aanbrengen van de PU-lijm. Het vochtig verwijderen van het stof garandeert een goede hechting van de elementen.
Lijm aanbrengen	Breng de lijm aan op de kanten met behulp van een speciale aanbrengtuit. De lijm zal een brede dunne strook vormen en zo de groef bedekken. De tand- en groefrandprofiel dient ook verlijmd te worden.
Montageschema	Zaag het laatste element pas van iedere rij. Begin de nieuwe rij met een heel of half element. Hierdoor verspringen de voegen en ontstaat er een zgn. "half steensverband" hierbij dienen kruisvoegen te worden vermeden.
Aansluitende plaatnaden	Het element in elkaar schuiven, zowel in de lengte als in de breedte. De vooraf aangebrachte lijm zal aan de oppervlakte komen.
Verspringende plaatnaden	Vermijd kruisvoegen. Laat de voegen minimaal een halve plaat verspringen.
Einde van het montageproces	Plaats het laatste element door het schuin te houden en te "laten vallen". Deze fixeren aan de overige platen tot de lijm aan de het oppervlak komt.
Afsteken van de lijm	Na het uitharden van de PU-lijm wordt de overtollige lijm met een voegmes afgestoken.
Algemeen	Plaatafwijkingen in de hoogte van meer dan 3 mm dienen vlak geschuurd te worden. Open plaatnaden mogen niet voorkomen in het vloerveld.
Verder te behandelen	Na uitharden van de PU-lijm is het vloerveld beloopbaar en verder te behandelen.
Dag afsluiting vloerveld	De aangebrachte platen dienen dezelfde dag te worden voorzien van een afdichting (Triflex Primer).

Primer

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Cryl Primer 276	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een lamsvachtroller.	min. 0,60 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

Bovenstaande primer is als afdichting van het oppervlak en gegarandeerde hechting aan de ondergrond. De voorgeschreven Triflex Cryl Primer 276 in het Triflex BTS-P systeem komt hiermee te vervallen.

Vorbereiding van het oppervlak

Product	Applicatiemethode	Regenbestendig
Triflex Cryl Spachtel	Repareer alle kleine oneffenheden tot 3 mm ter plaatse van de plaatnaden. De toevoeging van Triflex Speciaalvlies (PF) ter plaatse van de plaatnaden is niet nodig.	Regenbestendig: na circa 30 minuten Verder te behandelen: na circa 1 uur

Over Triflex

Triflex is producent en leverancier 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.

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. 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.



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.

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 standaardoplossing voorhanden is, dan creëren we er een. Triflex biedt lange termijnoplossingen met hoogwaardige systemen.