

Systeembeschrijving

Triflex ProDrain systeem



Inhoudsopgave

Triflex ProDrain systeem	3	Algemeen	7
Oplossing voor vochtverzadigde ondergronden	3	Maattoleranties	7
Ongekend snel gerenoveerd	3	Veiligheidsvoorschriften	7
Vocht in de ondergrond	3	Bestekteksten	7
Renovatievriendelijk	3	Verbruikgegevens	7
Advies of volledig ontzorgd	3	Uithardingstijden	7
Een meerlaagssysteem	4	Verwerkingscondities	7
De opbouw van het systeem	4	Voor applicatie	8
Ondergrond	5	Tijdens applicatie	8
Ondergrondbeoordeling	5	Instrooimateriaal	8
Ondergrondvoorbehandeling	5	Na applicatie	8
Ontluchting	5	Schoonmaakadvies	8
Ontkoppeling	5	Belangrijke informatie	9
Dauwpunt	5	Triflex ProDrain	10
Hardheid	5	Primer	10
Hechting	6	Aanbrengen ontluuchtingsprofielen	11
Detaileringen	6	Detail- en ontluuchtingsprofielaansluitingen	11
Opstanden	6		
Details	6		
Hemelwaterafvoeren	6		
Overlappen	6		
Lusvoegen en dilataties	6		
Ontluuchtingsprofielen	7		

Triflex ProDrain systeem

Oplossing voor vochtverzadigde ondergronden

Triflex ProDrain is een renovatievriendelijke, speciale oplossing voor met vochtverzadigde ondergronden op balkons en terrassen. Coatingen en afdichtingen verlengen de levensduur van balkons en dakterrassen. Maar in veel gevallen nemen na verloop van tijd ook de eisen aan de ondergrond toe. Aan deze eisen kan slechts worden voldaan door beproefde en veilige systeemoplossingen. Vaak wordt pas gerenoveerd als de ondergrond met vocht verzadigd of sterk verontreinigd is. In het ergste geval is de oude afwerking beschadigd of is de ondergrond gescheurd. Dilatatieloze ondergronden kunnen al net zo problematisch zijn.

Ongekend snel gerenoveerd

Vergeleken met conventionele renovatieoplossingen bespaart u met Triflex ProDrain tijd en kosten. Bij gebruik van Triflex ProDrain kan de oude afwerking doorgaans blijven liggen en worden grote hoeveelheden afval voorkomen. En omdat er geen nieuwe, langzaam drogende dekvloer nodig is, vervalt de gebruikelijke lawaai- en stofoverlast voor de aan- en omwonenden.

Vocht in de ondergrond

De met vocht verzadigde vloeren worden na het aanbrengen van het Triflex ProDrain systeem beschermd door het Triflex BTS-P systeem. Het vocht wordt in de vorm van waterdamp via de talrijke kanaaltjes van de ontkoppelingsmat van het Triflex ProDrain systeem ontlucht.

Renovatievriendelijk

Met het gebruik van Triflex ProDrain vervalt de tijdrovende en dure sloop en nieuwbouw van een belastbare ondergrond. Dankzij de snel te installeren Triflex ontkoppelingsmat en het sneluithardende Triflex BTS-P systeem hoeft het project niet zoals gewoonlijk vijf tot zes weken te worden afgesloten, maar slechts enkele dagen.

Advies of volledig ontzorgd

Triflex is uw kenniscentrum voor kleurrijk wonen. Al 40 jaar verlengt Triflex met de vloeibare kunststoffen de levensduur van gebouwen en constructies. Met onze expertise en state-of-art technologie adviseren wij u of ontzorgen wij u volledig. Samen maakt het dat Triflex een aantrekkelijke investering is.

Zekerheid en kleur op natte ondergronden

Een meerlaagssysteem

Triflex ProDrain systeem

De belangrijkste eigenschappen van het Triflex ProDrain systeem op een rij:

- Ontkoppelend
- Ontluchtend
- Geschikt voor met vochtverzadigde ondergronden
- Mechanische belastbaar
- Zelfdragend
- Hoge stijfheid
- Renovatievriendelijk
- Dynamisch scheuroverbruggend
- Dampdicht
- Snelhardend
- Koud aan te brengen
- Geringe opbouwhoogte van ca. 1 cm
- Gecombineerd met het Triflex BTS-P systeem
- Beperkt gewicht

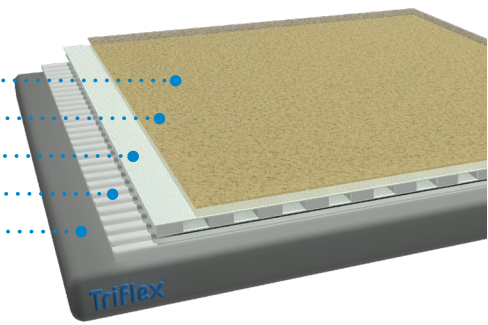
De opbouw van het systeem

Het Triflex ProDrain systeem wordt in meerdere lagen aangebracht op het oppervlak. De bestanddelen:

Ontkoppeling - Triflex ontkoppelingsmat met ruitjesprofiel voor een hoge stijfheid en onluchtungskanaaltjes aan de onderzijde.

Triflex Pox Primer 116+ - Ingestrooide laag voor de hechting van de volgende lagen.

Afdichting - Het Triflex BTS-P systeem vormt de afdichting en afwerking van het ontkoppelingssysteem. Voor meer informatie zie de systeembeschrijvingen van het Triflex BTS-P systeem.

- 
1. Ondergrond
 2. Triflex ProDrain Fix
 3. Triflex Ontkoppelingsmat (DC-MAT)
 4. Triflex Pox Primer 116+
 5. Instrooi materiaal tussen 0,2 en 0,6 mm

Ondergrond

Ondergrondbeoordeling

De hoedanigheid en de stabiliteit van de ondergrond moet altijd worden beoordeeld voordat met de applicatie wordt begonnen. Verontreinigingen, zoals de cementshuid, 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 TV 189 (waarin verwezen wordt naar NEN norm 2741).

Ondergrondvoorbereiding

Triflex ProDrain systeem is bij uitstek geschikt voor gebruik op met vochtverzadigde ondergronden. De ondergrond moet vrij zijn van losse bestanddelen en belastbaar zijn. Het oppervlak van tegelvloeren moet worden opgeschuurd. Er mag niet over holle stukken, losse tegels of uitsteeksels heen worden gewerkt. Deze dienen van tevoren te worden verwijderd en geëgaliseerd. Verder dient te worden nagegaan of de ondergrond voldoende afschot heeft (ten minste 1%). Bij onvoldoende afschot of oneffenheden moet dit voor het aanbrengen van de ontkoppelingsbaan met bijvoorbeeld een reparatiemortel worden uitgevlakt.

Ontluchting

Bij met vochtverzadigde ondergronden vindt de ontluchting van het in de ondergrond aanwezige vocht plaats in de vorm van waterdamp via de ventilatiekanaaltjes aan de onderzijde van de Triflex ontkoppelingsmat en via een speciale detailoplossing aan de kopse kant of bij de muuraansluiting. Doorgaans is bij beide detailoplossingen op de plaatsing van de ontluchting aan de lange zijde voldoende om het vocht uit de ondergrond af te voeren. Dit dient in de afzonderlijke gevallen echter altijd per object te worden geverifieerd.

Ontkoppeling

De Triflex ontkoppelingsmat dient over het hele vloeroppervlak verlijmd te worden. Afzonderlijke matten mogen elkaar niet overlappen, maar moeten stotend worden gelegd. Op plaatsen waar de ondergrond wordt doorsneden (met palen, enz.), worden uitsparingen gerealiseerd. De mat wordt in principe in de lengte parallel aan de ontluchtingszijde gelegd. Bij baanlengtes van meer dan 5 meter moet de baan in het midden worden onderbroken.

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 voorbereiding een minimale druksterkte van 25N/mm² te hebben. De beton of zandcement dekvloeren moeten minimaal 28 dagen (kwaliteit C_w25 conform NBN-EN 13813) oud zijn en voldoen aan de richtlijnen van de 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.

Lusvoegen en 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. Er ontstaat dus een optisch zichtbare sparing in de antislip laag.

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 afdichtingsmembran te worden uitgevlakt met Triflex Cryl Spachtel of Triflex Pox Mortel.

Ontluchtingsprofielen

Om een functionele ontluchting te garanderen dient er tussen het ontluchtingsprofiel en de wandaansluiting minimaal 2 cm ruimte aanwezig te zijn. Om de wandaansluiting ter plaatse van het opgaand werk regendicht af te sluiten dient er een gezet metalen profiel te worden aangebracht die de ontstane opening afdicht maar niet afsluit, waarbij minimaal 1 cm ruimte gecreëerd dient te worden om te ontluchten.

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 $R_r = 0,5$ 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 10 en 11 zijn gebaseerd op een ondergrond- en omgevingstemperatuur van $+20^{\circ}\text{C}$.

Verwerkingscondities

De producten dienen met een ondergrond- en omgevingstemperatuur vanaf $+10^{\circ}\text{C}$ en maximaal $+30^{\circ}\text{C}$ 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.
- **LET OP:** het vloeroppervlak mag niet meer dan 25 m² bedragen.
- Bescherm het oppervlak van alle soorten neerslag tijdens de gehele applicatie. Als de weersomstandigheden onvoorspelbaar zijn, moet het oppervlak voldoende worden bedekt.

Tijdens applicatie

Tijdens de applicatie en droging van de Triflex ProDrain Fix tegellijn mag de ondergrondtemperatuur niet onder de +10°C komen. Tijdens de uithardingstijd mag de Triflex ontkoppelingsmat (DC-MAT) niet mechanisch belast worden. De Triflex ontkoppelingsmat (DC-MAT) dient tijdens de applicatie van de Primerlaag en het navolgende Triflex BTS-P systeem zo weinig mogelijk belast te worden. Dit kan gerealiseerd worden door bijvoorbeeld een dunne houten plaat aan te brengen zodat puntbelastingen worden vermeden.

Instrooi materiaal

Het genoemde instrooi materiaal kan ook vervangen worden door een ander instrooi materiaal mits dit materiaal gedroogd, stofvrij is en voldoende gewicht heeft.

Na applicatie

- Het oppervlak dient na de applicatie van de Triflex Pox Primer 116+ voor minimaal 24 uur bij +20°C tegen vocht en waterbelasting te worden beschermd, zodat een optimale uitharding kan worden gegarandeerd. Binnen deze tijd kunnen vocht- en waterindringing er voor zorgen dat het materiaal schuimvorming gaat vertonen.
- Na applicatie van de Primer laag - Triflex Pox Primer 116+ - dient het Triflex BTS-P systeem aangebracht te worden. Alle varianten zijn mogelijk en worden vanaf de primerlaag aangebracht te 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

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 erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.



Ongekend snelle renovatie van
vochtige balkonvloeren

Triflex ProDrain

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex ProDrain Fix	Aanbrengen met een kamspaan 6 x 6 mm over de volledige baanbreedte van de Triflex Ontkoppelingsmat (DC-MAT).	min. 3,0 kg/m ²	na 1 tot 3 dagen
Triflex Ontkoppelingsmat (DC-MAT)	Aanbrengen over de kortste overspanning in de Armatop MP tegellijm door middel van een roller en veel druk.		

- Tijdens de applicatie en droging van de Triflex ProDrain Fix mag de ondergrondtemperatuur niet onder de +10°C komen.
- De uithardingstijd van de Triflex ProDrain Fix ligt tussen de 1 en 3 dagen. Tijdens deze uithardingstijd mag de Triflex Ontkoppelingsmat (DC-MAT) niet mechanisch belast worden.

Primer

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Pox Primer 116+	Aanbrengen met behulp van een lamsvachtroller en gelijkmatig verdelen.	min. 1,30 kg/m ²	Verder te behandelen: na 12 uur
Instrooi materiaal met een korrelgrootte tussen 0,2 mm en 0,6 mm	Vol en zat in de nog vloeibare laag instrooien	min. 5,00 kg/m ²	Overtollig materiaal na uitharding verwijderen door middel van vegen/blazen of met behulp van een industriële stofzuiger.

Voorafgaande aan de aan te brengen Primer dienen de kopse kanten door middel van een tape te worden afgeplakt, zodat er geen Primer in de Triflex Ontkoppelingsmat (DC-MAT) kan komen.

Aanbrengen ontluuchtingsprofielen

Product	Applicatiemethode	Uitharding
Metalen profiel	Ontvetten met Triflex Reiniger en aan de boven- en onderzijde door middel van schuurpapier opruwen. Eventueel Triflex Metal Primer gebruiken om een goede hechting te verkrijgen.	
Triflex Cryl Spachtel	Metalen profiel volledig aan de onderzijde voorzien van Triflex Cryl Spachtel en aanbrengen op het vloeroppervlak. Overtollig materiaal met de vlakspaan verwijderen.	Verder te behandelen: na circa 1 uur

Detail- en ontluuchtingsprofielaansluitingen

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