

Systeembeschrijving

# Triflex BTS-P systeem, Stone Design



# Inhoudsopgave

<b>Triflex BTS-P systeem, Stone Design</b>	<b>3</b>		
Een eigentijds oppervlak	3		
Advies of volledig ontzorgd	3		
<b>Een meerlaagssysteem</b>	<b>4</b>		
<b>De opbouw van het systeem</b>	<b>4</b>		
<b>Ondergrond</b>	<b>5</b>		
Ondergrondbeoordeling	5		
Vochtigheid	5		
Dauwpunt	5		
Hardheid	5		
Hechting	5		
<b>Detaileringen</b>	<b>6</b>		
Opstanden	6		
Details	6		
Hemelwaterafvoeren	6		
Overlappen	6		
Lusvoegen en dilataties	6		
<b>Algemeen</b>	<b>6</b>		
Maattoleranties	6		
Veiligheidsvoorschriften	7		
Bestekteksten	7		
Verbruikgegevens	7		
		Uithardingstijden	7
		Verwerkingscondities	7
		Voor applicatie	7
		Instrooi materiaal	7
		Tijdens applicatie Triflex Stone Design RS	8
		Na applicatie	8
		Schoonmaakadvies	8
		Belangrijke informatie	9
		<b>Primer</b>	<b>10</b>
		<b>Vorbereiding van het oppervlak</b>	<b>11</b>
		<b>Detailaansluitingen</b>	<b>12</b>
		<b>Lusvoegen en dilataties</b>	<b>12</b>
		<b>Vloerveld - gewapend afdichtingsysteem</b>	<b>13</b>
		<b>Vloerveld - instrooilaag</b>	<b>13</b>
		<b>Finish - detaileringen</b>	<b>14</b>
		<b>Vloerveld - Triflex Stone Design Type A</b>	<b>14</b>
		<b>Vloerveld - Triflex Stone Design Type B</b>	<b>14</b>
		<b>Vloerveld - Triflex Stone Design Type C</b>	<b>14</b>
		<b>Over Triflex</b>	<b>15</b>
		<b>Delivering Solutions Together</b>	<b>16</b>

## Triflex BTS-P systeem, Stone Design

### Een eigentijds oppervlak

Elk gebouw heeft bescherming nodig tegen de invloeden van buitenaf. Voor balkons en terrassen die onder andere gelegen zijn 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, maar niet minder gevaarlijk: ook van de leefruimte eronder. Het Triflex BTS-P systeem, Stone Design is het speciaal ontwikkelde systeem voor dit soort situaties.

Het systeem heeft een snelle uitharding, waardoor weersomstandigheden nauwelijks invloed op de applicatie hebben. Na het aanbrengen zijn oppervlakken balkons, galerijen, wandeldekken en terrassen door het volledig gewapende en naadloze Triflex BTS-P afdichtingsysteem beschermd tegen mechanische beschadigingen en jarenlange weersinvloeden. Hiermee wordt de levensduur van het gebouw aanzienlijk verwerkt.

Het Triflex BTS-P afdichtingsysteem, Stone Design vangt werking van grotere oppervlakken flexibel op. Schijnvoegen en constructieve dilataties worden naadloos in het geheel geïntegreerd. Door het aanbrengen van Triflex Stone Design ontstaat een eigentijds oppervlak met een unieke uitstraling.

### Advies of volledig ontzorgd

Triflex is uw kenniscentrum voor parkeergarages met uitstraling. 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.

Door het aanbrengen van Triflex Stone Design  
**ontstaat een eigentijds oppervlak**

## Een meerlaagssysteem op basis van PMMA

### Triflex BTS-P systeem, Stone Design

De belangrijkste eigenschappen van het Triflex BTS-P systeem, Stone Design op een rij:

- Marmeren grindoppervlak voor balkons en terrassen
- Volledig waterdicht systeem
- Mechanisch belastbaar
- Naadloos
- Dilatatie-overbruggend
- Volledige hechting aan diverse ondergronden
- Elastisch
- Dynamisch scheuroverbruggend
- Koud aan te brengen
- Alkali bestendig
- Hydrolyse bestendig
- Snel uithardend
- Chemicaliën bestendig
- Weersbestendig (UV, IR, etc)
- Europese technische goedkeuring volgens ETAG 05 met CE markering in de hoogste gebruikscategorieën (W3, M & S, P1 tot P4, S1 tot S4, TL4 en TH4)
- Vele ontwerp mogelijkheden

---

### De opbouw van het systeem

Het Triflex BTS-P systeem, Stone 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 ProTerra membraan** - Afdichtingsmembraan over het gehele oppervlak voorzien van Triflex Speciaalvlies (PF).

**Triflex Cryl Finish 205 instrooilaag** - Ingestrooide laag voor de hechting van de volgende laag.

**Triflex Stone Design** - Een combinatie van natuurlijk marmergrind en een UV-bestendige polyurea hars.

- 
5. Triflex Stone Design
  4. Triflex Cryl Finish 205 instrooilaag
  3. Triflex ProTerra membraan
  2. Triflex Primer
  1. Ondergrond

## 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 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 mag tijdens de verwerking maximaal 85% zijn. Bij het verwerken van Triflex Stone Design is dit echter maar 70%.

### 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/mm<sup>2</sup> te hebben. De beton of zandcement dekvloeren moeten minimaal 28 dagen (kwaliteit C<sub>w</sub>25 conform NBN-EN 13813) oud zijn en voldoen aan de richtlijnen van 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 afdichtingsysteem.

### 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 PF 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 met Triflex Cryl Spachtel.

### Lusvoegen en dilataties

- (Gebouw)dilataties dienen volledig gerespecteerd te worden en daarom te worden doorgezet in de Triflex Stone Design afwerking.
- Indien nodig gebruik een gesloten cellenband om de voeg/dilataties op te vullen. Vlak een en ander uit door middel van Triflex Cryl Spachtel.
- Ter hoogte van de dilataties is er sprake van een optisch zichtbare sparing in de afwerklaag.

## 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 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  $R_f = 0,5$  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 10, 11, 12, 13 en 14 zijn gebaseerd op een ondergrond- en omgevingstemperatuur van  $+20^{\circ}\text{C}$ .

## Verwerkingscondities

Triflex Stone Design R kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur vanaf  $+8^{\circ}\text{C}$  tot maximaal  $+35^{\circ}\text{C}$  worden verwerkt. De PMMA producten kunnen met een ondergrond- en omgevingstemperatuur vanaf  $0^{\circ}\text{C}$  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 ververs.

## 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.
- Bescherm het oppervlak van alle soorten neerslag tijdens de gehele applicatie. Als de weersomstandigheden onvoorspelbaar zijn, moet het oppervlak voldoende worden bedekt.

## Tijdens applicatie Triflex Stone Design RS

- **Roerwerk:** Het roerwerk dient met geschikte capaciteit te worden ingezet. Een geschikte mixer is bijvoorbeeld: Protocol MXP 1000 E EF of Collomix Xo.
- **Verbruik:** Het verbruik kan aanzienlijk variëren, afhankelijk van het type. We raden daarom aan om bij aanvang van de verwerking 10% meer materiaal aan te maken.
- **Natuurlijk product:** Triflex Stone Design S is een natuurlijk product waarvan de kleur- en korrelgrootte kan variëren. Bij de verwerking van Triflex Stone Design RS moet daarom de emmer met een troffel worden geleidigd en niet rechtstreeks op het oppervlak worden gekanteld. Hierdoor wordt een ophoping van hars op het oppervlak vermeden. Voor grotere oppervlakken is het raadzaam om de verschillende verpakkingen van de Triflex Stone Design S te mengen.
- **Verticale oppervlakken:** Voor het gebruik van het Triflex Stone Design op verticale oppervlakken, kunnen geprefabriceerde lijsten worden gebruikt, zoals vormdelen bestaande uit bv. ETICS stoffen, hout (op PE folie) of plaatmateriaal. De lijsten moeten na ongeveer 3 uur worden verwijderd. De lijsten op de verticale oppervlakken kunnen ter plekke op maat worden gemaakt en worden afgewerkt met Triflex Cryl Spachtel. Vervolgens vindt de verwerking plaats van het oppervlak.
- **Horizontale oppervlakken:** Sluit de randen altijd met rails of randen.  
Belangrijke opmerking: Bij het werken met profielen (bijv. Schlüter Schiene Basic of DILEX-BWB) moet de hoogte van het profiel aan de steensoort worden aangepast:  
Triflex Stone Design Type A (1-4 mm) = Profielhoogte 6 mm  
Triflex Stone Design Type B (5-8 mm) = Profielhoogte 8 mm  
Triflex Stone Design Type C - graniet (1-4 mm) = Profielhoogte 6 mm  
De profielen worden op het oppervlak aangebracht met Triflex Cryl Spachtel.
- **Afwerking aan de voorzijde:** Voor een goede afwatering aan de voorzijde alsmede om een strakke beëindiging te creëren, wordt het Triflex beëindigingsprofiel Stone Design gebruikt. Het eindprofiel wordt gelijmd aan de oppervlakteaftichting met Triflex Cryl Spachtel. De koppelingsstukken kunnen eveneens met Triflex Cryl Spachtel worden vastgelijmd aan het oppervlak.  
Belangrijke opmerking: Voordat u Triflex Stone Design RS aanbrengt, moeten de afvoeropeningen van het eindprofiel van buitenaf worden afgesloten met tape.
- **Aansluiting gevel en andere oppervlakken:** Triflex Stone Design RS wordt opgesloten door het Triflex Beëindigingsprofiel Stone Design en de gevel. Ter plaatse van de overgang naar andere vloeroppervlakken dient eveneens met een Triflex Beëindigingsprofiel Stone Design gewerkt te worden.

## Na applicatie

Eventuele belasting op het oppervlak door voorwerpen (bijvoorbeeld bloempotten, parasolbasis, deurmatten, enz.) dient te worden vermeden voor minimaal 7 dagen na voltooiing van het aangebrachte systeem.

## 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](http://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. 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.



Gewapend afdichtingsysteem  
met een unieke uitstraling

## Primer

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Cryl Primer 222	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een lamsvachtroller.	min. 0,40 kg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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. * Bij een vochtige ondergrond zal het noodzakelijk zijn een tweede laag van minimaal 0,2 kg/m <sup>2</sup> binnen 48 uur aan te brengen en deze vol en zat in te strooien met vuurgedroogd kwartszand, korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm. * Bij een droge ondergrond de bovengenoemde nog vloeibare laag instrooien met vuurgedroogd kwartszand, korrelgrootte 0,1 – 0,3 mm.	min. 0,30 kg/m <sup>2</sup>	Regenbestendig: na circa 8 uur Beloopbaar: na circa 12 uur Verder te behandelen: na circa 12 uur Belastbaar: na circa 24 uur
Triflex Metal Primer	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een kwast of lamsvachtroller.	min. 0,08 l/m <sup>2</sup>	Verder te behandelen: na circa 60 minuten
	Bij spuitapplicatie: gelijkmatig aanbrengen op een afstand van minimaal 20 cm.	min. 0,10 l/m <sup>2</sup>	Verder te behandelen: na circa 30 minuten
Triflex Glas Primer (wordt geleverd als set)	Aanbrengen met de bijgeleverde poetsdoek. Let op: draag daarbij de bijgeleverde handschoenen.	min. 0,05 l/m <sup>2</sup>	Triflex Glas Reiniger: verder te behandelen: na circa 10 minuten Triflex Glas Primer: verder te behandelen tussen de 15 minuten en 3 uur

Zie ondergrondtabel voor de geschikte primer.

## Vorbereiding 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.
- Voor het aanbrengen van het hierboven genoemde product als voorbereiding van het oppervlak dient de ondergrond wel voorzien te zijn van de juiste primer.

## Detailaansluitingen

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex ProDetail	Aanbrengen met een lamsvachtroller en gelijkmatig verdelen.	min. 1,50 kg/m <sup>2</sup>	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten
Triflex Speciaalvlies (PF) 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 <sup>2</sup>	

## Lusvoegafdichting / dilataties

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Gesloten cellenband	Aanbrengen van een goed passende gesloten cellenband, aan de bovenzijde, ter plaatse van de dilataties.		
Triflex Cryl Spachtel	Vul alle oneffenheden ter plaatse van het gesloten cellenband op.		Minimaal één uur laten uitharden.
Triflex Cryl R 230	Aanbrengen met een lamsvachtroller en gelijkmatig verdelen.	min. 1,50 kg/m <sup>2</sup>	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 45 minuten Verder te behandelen: na circa 45 minuten Belastbaar: na circa 2 uur
Triflex Speciaalvlies (PF) 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 <sup>2</sup>	

Triflex Beëindigingsprofiel Stone Design, met een tussenruimte ter breedte van de dilatatie, aan beide zijden van de dilatatie fixeren door middel van Triflex Cryl Spachtel. De tussenruimte zal door middel van Triflex FlexFiller worden afgedicht. Hierdoor ontstaat er een optische sparing in het vloerveld. (Hoogte van het profiel is afhankelijk van de dikte van de opbouw).

## Vloerveld - gewapend afdichtingsysteem

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex ProTerra	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een lamsvachtroller.	min. 1,50 kg/m <sup>2</sup>	Regenbestendig: na circa 45 minuten Beloopbaar: na circa 1 uur Verder te behandelen: na circa 1 uur Belastbaar: na circa 3 uur
Triflex Speciaalvlies 110 grams	Plaatsen in de nog vloeibare laag, waarbij het vlies minimaal 5 mm binnen de hars dient te blijven.		
Triflex ProTerra	Aanbrengen, nat in nat, zodat het vlies volledig wordt geïmpregneerd.	min. 1,50 kg/m <sup>2</sup>	

## Vloerveld - instrooilaag

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Cryl Finish 205	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een kortharige finishroller. Vervolgens kruislings narollen met een kortharige finishroller.	min. 0,50 kg/m <sup>2</sup>	Regenbestendig: na circa 30 minuten Beloopbaar: na circa 1 uur Verder te behandelen: na circa 2 uur Belastbaar: na circa 2 uur
Instrooi materiaal, korrelgrootte tussen 0,2 mm en 0,6 mm	Spaarzaam in de nog vloeibare laag instrooien.	min. 1,00 kg/m <sup>2</sup>	

De kleurstelling van Triflex Cryl Finish 205 dient aangepast te worden op de Triflex Stone Design afwerking. Uiteraard zijn individuele kleurcombinaties mogelijk. Zie onderstaande tabel voor de kleurcombinatie die wij aanraden voor zowel het vloerveld als de detailleringen.

Triflex Stone Design	Triflex Cryl Finish 205
S 100 / S 101 Giallo Sienna	Bernsteen 02   2053
S 200 / S 201 Breccia Pernice	Bernsteen 02   2053
S 300 / S 301 Rosso Verona	Agaat 04   8054
S 700 / S 701 Bardiglio	Kwarts 01   7035
S 800 / S 801 Marrone	Robijn 04   3091
S 901 Bianco Carrara	Kwarts 01   7035
GS753 Island	Leisteen 03   7043
GS853 Bretagne	Robijn 04   3091

## Finish - detailleringen

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Regenbestendig
Triflex Cryl Finish 205 Thix*	Aanbrengen en gelijkmatig verdelen met een kortharige finishroller.	min. 0,40 kg/m <sup>2</sup>	Regenbestendig: na circa 30 minuten Belastbaar: na circa 2 uur

\* toevoeging van maximaal 1 Gew.% vloeibaar Triflex Thixotropiemiddel

## Vloerveld - Triflex Stone Design Type A

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Stone Design R	Meng beide producten in de mengverhouding 1:12,5 tot een homogene massa met een geschikt roerwerk. Vervolgens aanbrengen en gelijkmatig verdelen met behulp van een RVS vlakspaan en al schurend verdichten.	min. 1,10 kg/m <sup>2</sup>	Beloopbaar: na circa 24 uur Belastbaar: na circa 36 uur
Triflex Stone Design S Type A: 1-4 mm		min. 13,00 kg/m <sup>2</sup>	

## Vloerveld - Triflex Stone Design Type B

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Stone Design R	Meng beide producten in de mengverhouding 1:12,5 tot een homogene massa. Vervolgens aanbrengen en gelijkmatig verdelen met behulp van een RVS vlakspaan en al schurend verdichten.	min. 1,40 kg/m <sup>2</sup>	Beloopbaar: na circa 24 uur Belastbaar: na circa 36 uur
Triflex Stone Design S Type B: 5 - 8 mm		min. 17,00 kg/m <sup>2</sup>	

## Vloerveld - Triflex Stone Design Type C

Product	Applicatiemethode	Verbuik	Uitharding
Triflex Stone Design R	Meng beide producten in de mengverhouding 1:12,5 tot een homogene massa. Vervolgens aanbrengen en gelijkmatig verdelen met behulp van een RVS vlakspaan en al schurend verdichten.	min. 1,10 kg/m <sup>2</sup>	Beloopbaar: na circa 24 uur Belastbaar: na circa 36 uur
Triflex Stone Design S Type C: 1 - 4 mm		min. 13,00 kg/m <sup>2</sup>	

## 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.