

Triflex Ondergrondtabel

Voorbehandeling ondergronden

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 (!)
APP zonder minerale afwerking / schutlaag	Toplaag afvlammen/föhnen en een hechtproef nemen. Het gebruik van een primer is afhankelijk van de resultaten van de hechtproef.	Geen primer of Triflex Cryl Primer 222
APP met minerale afwerking / schutlaag	Vegen en/of borstelen.	Geen primer
Asfalt (wegenasfalt/ gietasfalt) *	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 BV.	
EPDM	Schoonmaken met Triflex Reiniger, opruwen met een daarvoor geëigende methode en een hechtproef nemen.	Geen primer of Triflex Primer 610
Geblazen bitumen dakbanen		Geen primer
Glas	Schoonmaken met Triflex Glas Reiniger, aanbrengen van Triflex Glas Primer om vervolgens een hechtproef te nemen.	Glas Primer
GVK (opzetkrans lichtkoepels)	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Geen primer
Hout (plaatmateriaal) / hardhouten ondergrond	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+
Lood	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Geen primer
Mortel (kunststofgemodificeerde)	Hechtproef nemen of er geen verstoring vanuit de ondergrond optreedt.	Triflex Pox Primer 116+ (v.z.v. inzanding) of Triflex Cryl Primer 276
PCC-mortels		Triflex Cryl Primer 276
PolyIsoButyleen (PIB)	Opruwen met een daarvoor geëigende methode en een hechtproef nemen.	Op aanvraag (!)
PolymethylMethAcrylaat (PMMA)	Opruwen en hechtproef nemen. Eventueel reinigen met Triflex Reiniger om het oppervlak schoon te maken en te reactiveren.	Geen primer
Polycarbonaat	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Geen primer
PVC - P nB	Schoonmaken met Triflex Reiniger.	Geen primer
PVC vormdelen hard	Schoonmaken met Triflex Reiniger, opruwen met een daarvoor geëigende methode en een hechtproef nemen.	Geen primer

Triflex Ondergrondtabel

Voorbehandeling ondergronden

Ondergrond	Voorbehandeling	Primer
Roestvaststaal (RVS)	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Triflex Metal Primer (1)
SBS, gemineraliseerd	Vegen en/of borstelen.	Geen primer
SBS zonder minerale afwerking / schutlaag	Toplaag afvlammen/föhnen en een hechtproef nemen. Het gebruik van een primer is afhankelijk van de resultaten van de hechtproef.	Geen primer of Triflex Cryl Primer 222
Staal	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Triflex Metal Primer (1)
Staal, verzinkt	Schoonmaken met Triflex Reiniger en opruwen met een daarvoor geëigende methode.	Triflex Metal Primer (1)
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
Thermische isolatiesystemen (PIR aluminium gechaceerd)	Schoonmaken met Triflex Reiniger en licht opruwen.	Geen primer
Thermische isolatiesystemen (PIR, PUR bitumineus gechaceerd)	Schoonmaken met Triflex Reiniger en afvlammen/föhnen.	Geen primer of Triflex Cryl Primer 222
TPO / FPO	Schoonmaken met Triflex Reiniger, opruwen met een daarvoor geëigende methode en een hechtproef nemen.	Geen primer of Triflex Primer 610
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 (1)

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 D20).

** 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.

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

(2) Afhankelijk van het type dakbaan.

Algemeen:

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 BV, +31 (0)38 460 20 50 of info@triflex.nl