

Triflex Than RV 567+



Eigenschappen

Triflex Than RV 567+ is een 2-componenten, oplosmiddelvrije afdichting op basis van hoogwaardige Polyurethaan harsen en heeft de volgende eigenschappen:

- Hoog mechanisch belastbaar
- Slijtvast
- Gepigmenteerd
- Oplosmiddelvrij

Toepassing

Triflex Than RV 567+ wordt in het Triflex CPS-T+ systeem gebruikt als slijt-/instrooilaag. Deze wordt daarna ingestrooid met kwartszand.

Leveringsvorm

Bliklevering:

20,20 kg	basishars
4,80 kg	verharder
<hr/>	
25,00 kg	

Kleur

Triflex Than RV 567+ is standaard verkrijgbaar in circa RAL 7032 kiezelgrijs.

Opslag

Met en bij een omgevingstemperatuur van +10°C tot +25°C droog en ongeopend circa 6 maanden houdbaar. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de mengplaats.

Verwerkingscondities

- Het materiaal kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +10°C en maximaal +30°C worden verwerkt. De relatieve luchtvochtigheid moet tijdens de verwerking tussen de 30% en 80% zijn.
- 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.

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond moet vrij zijn van losse of hechttingsverminderde bestanddelen zoals vet en olie. Ingestrooide oppervlakken dienen droog en volledig te zijn afgeborsteld. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn. De hechting aan de ondergrond moet in een enkel geval op het project getest worden. De hechting dient minimaal 0,8 N/mm² lineaire treksterkte te vertonen.
- De hechting aan de ondergrond moet in een enkel geval op het project getest worden. Op voorbehandelde testoppervlakken dient de hechting van de systemen de volgende minimale treksterkte te vertonen:

Beton	1,5 N/mm ²
PCC-mortels	1,5 N/mm ²
Zandcement dekvloeren	1,5 N/mm ²

Triflex Than RV 567+



Menginstructie

- Kort voor het aanbrengen het product grondig oproeren. Hierna de benodigde verharder toevoegen en met een langzaam lopend roerwerk mengen. Het product met de toegevoegde verharder minimaal 3 minuten mengen. Aansluitend de Triflex Than RV 567+ omtoppen en nogmaals 2 minuten mengen en daarna direct verwerken.
- De insluiting van lucht moet worden vermeden.

Mengverhouding

De mengverhouding komt overeen met de leveringsvorm.

Basishars	:	harder
1	:	0,24 gewichtsdelen

Verbruik

Minimaal circa 1,90 kg/m² op een egale ondergrond.

Potlife

Circa 40 minuten bij +10°C.

Circa 30 minuten bij +20°C.

Circa 15 minuten bij +30°C.

Uithardingstijd

Begaanbaar na circa 12 uur bij +20°C.

Verder te behandelen na circa 18 uur en tot maximaal 36 uur bij +20°C.

Mechanisch belastbaar na circa 7 dagen bij +20°C.

Chemisch belastbaar na circa 28 dagen bij +20°C.

- De van Triflex Than RV 567+ voorziene ondergrond moet binnen 18 uur en 36 uur verder behandeld worden. Tot 24 uur is verdere voorbereiding d.m.v. schuren niet vereist.
- Na 24 uur moet de van Triflex Than RV 567+ voorziene ondergrond d.m.v. schuren behandeld worden voordat de volgende arbeidsgang wordt aangebracht.

Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

Triflex Than RV 567+

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.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op www.triflex.nl.

