

Triflex Towersafe Finish



Eigenschappen

Triflex Towersafe Finish is een 2-componenten, gepigmenteerde finish op basis van Polymethylmethacrylaat (PMMA) en heeft de volgende eigenschappen:

- Snel uithardend
- Snel belastbaar
- Zijdeglanzend
- Chemicaliënbestendig
- Elastisch
- Gepigmenteerd
- UV-bestendig

Toepassing

Triflex Towersafe Finish wordt gebruikt als gepigmenteerde finish op Triflex Towersafe afdichtingen ter verhoging van de chemische en mechanische bescherming. Triflex Towersafe Finish wordt gekenmerkt door zijn elasticiteit en slijtvastheid.

Leveringsvorm

Bliklevering:

Zomer	Winter
10,00 kg	10,00 kg
0,20 kg	0,60 kg
<hr/> 10,20 kg	<hr/> 10,60 kg

Zie het productetiket voor meer informatie.

Kleur

Triflex Towersafe Finish is standaard verkrijgbaar in de kleuren:

- 7030 Steengrijs
- 7031 Blauwgrijs
- 7032 Kiezelgrijs
- 7035 Lichtgrijs
- 7037 Stofgrijs
- 7038 Agaatgrijs
- 7043 Verkeersgrijs

Overige kleuren zijn op aanvraag.

Opslag

Koel, droog, vorstvrij 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 minimaal 0°C en maximaal +35°C worden verwerkt. Het vochtpercentage in de ondergrond ten hoogste 6 gew.-% bedragen.

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond moet vrij zijn van losse of hechtingsverminderde bestanddelen zoals vet en olie. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn. De hechting aan de ondergrond moet in een enkel geval op het project getest worden.
- 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.

Triflex Towersafe Finish



Menginstructie

Kort voor het aanbrengen het product grondig oproeren. Hierna de benodigde katalysator met een langzaam lopend roerwerk toevoegen. Het product met de toegevoegde katalysator minimaal 2 minuten mengen. Het mengsel overgieten in een ander blik en nogmaals goed mengen en daarna direct verwerken.

Mengverhouding (op basis van 10kg)

0°C tot +5°C	0,60 kg Triflex Katalysator
+5°C tot +15°C	0,40 kg Triflex Katalysator
+15°C tot +35°C	0,20 kg Triflex Katalysator

Verbruik

Circa 0,70 kg/m² op een gladde en vlakke ondergrond.

Potlife

Circa 15 minuten bij +20°C.

Uithardingstijd

Regenbestendig na circa 30 minuten bij +20°C.
Belastbaar na circa 2 uur bij +20°C.

Chemische bestandheid

Ammoniak 10%	++*	Natronloog 10%	++*
Diesel	++	Plantaardige vetten	++
Ethanol 10%	++	Water	++
Kaliumhydroxideoplossing 10%	++*	Zeewater	++
Motorolie	++	Zoutzuur 10%	++*
Natriumchlorideoplossing	++	Zwavelzuur 10%	++*

Opmerking:

++ = bestand

* = verkleuring mogelijk

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 Towersafe Finish



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.be.