

Triflex TecGrip 620



Eigenschappen

Triflex TecGrip 620 is een 1-componenten hechtingsmiddel en heeft de volgende eigenschappen:

- 1-component
- Snel uithardend
- Gemakkelijk aan te brengen

Toepassing

Dit product kan gebruikt worden om SmartTec lagen van 24 uur oud tot 100 dagen oud voor te behandelen. Het moet ter plaatse worden gecontroleerd of voorbehandeling op oudere ondergronden mogelijk is.

Na droging van het hechtmiddel kan het met Triflex SmartTec worden verbonden.

Leveringsvorm

Plastic flex: 0.50 L | Triflex TecGrip 620

Kleur

Triflex TecGrip 620 is oranje/bruin van kleur.

Opslag

Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 6 maanden houdbaar. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de mengplaats. Bewaren bij temperaturen tussen +10 °C en +30 °C.

Verwerkingscondities

Het materiaal kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +5°C en maximaal +3°C worden verwerkt.

Ondergrondvoorbehandeling

Het te behandelen oppervlak moet vrij zijn van losse of hechttingsverminderende deeltjes zoals vet en olie. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn.

Menginstructie

Het product kan onmiddellijk na opening van de verpakking worden aangebracht.

Verwerkingsinstructies

Het bindmiddel wordt aangebracht door het op het oppervlak te rollen waar het een film vormt. Voor verticale oppervlakken moet het materiaal in twee arbeidsgangen worden aangebracht.

Vanwege de intrinsieke kleur is het belangrijk dat de afplaktape zo nauwkeurig mogelijk wordt aangebracht, vooral bij lichte achtergrondkleuren.

Triflex TecGrip 620



Verbruik

Circa 0,10 l/m² op een gladde en vlakke ondergrond.

Droogtijd

Circa 25 minuten bij 20 °C.

Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

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.