

Triflex Than Finish 512+

Eigenschappen

Triflex Than Finish 512+ is een watergedragen, gepigmenteerde 2-componenten verzegeling op basis van hoogwaardige Polyurethaan (PU) harsen en heeft de volgende eigenschappen:

- Kleurstabiel en weersbestendig
- Chemicaliën bestendig
- Matte finish
- Eenvoudig schoon te maken
- Geurbepert
- UV-bestendig
- Goede slijtvastheid

Toepassing

Triflex Than Finish 512+ wordt als kleurcoating in het Triflex IFS 550+ systeem gebruikt. Dit systeem is geschikt voor industriële vloeren. Geschikte ondergronden zijn onder andere beton, asfalt en overige cementgebonden vloeren.

Leveringsvorm

Combiverpakking (blik):

10,00 kg	basishars
2,50 kg	verharder
12,50 kg	

Opslag

Droog, tussen de +10 en +25 °C en ongeopend circa 12 maanden houdbaar. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de mengplaats.

Verwerkingscondities

Het materiaal kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +15°C en maximaal +25°C worden verwerkt. De relatieve luchtvochtigheid moet tussen de 40 en 75% zijn. Bij applicatie van het materiaal dient de oppervlaktetemperatuur minimaal 3°C boven de dauwpunttemperatuur te liggen.

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet schoon zijn en vrij van losse of hechtingsverminderde bestanddelen zoals stof, 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.

Menginstructie

Kort voor het aanbrengen van het product grondig oproeren. Hierna de verharder met een langzaam lopend roerwerk toevoegen. Het product moet de verharder minimaal 2 minuten mengen. Daarna overgieten en nogmaals mengen. Eventuele toevoegingen, zoals Triflex Antislipkorrel+ (circa 5%) afwegen en met een langzaam lopend roerwerk toevoegen.

Mengverhouding

De mengverhouding bedraagt:

Basishars	:	harder
100	:	25

Verbruik

Tussen de 0,09 en de 0,13 kg/m² per laag op een egale ondergrond.

Triflex Than Finish 512+

Potlife

Circa 45 minuten bij +20°C.

Uithardingstijd

Beloopbaar na circa 18 uur.

Mechanisch belastbaar na circa 4 dagen.

Chemisch belastbaar na circa 7 dagen.

Chemische bestandheid

Het materiaal is goed bestand tegen verdunde zuren, alkaliën en veel ontsmettingsmiddelen. Bij vervuiling met bijvoorbeeld wijn of koffie etc. kan verkleuring optreden, wat de bruikbaarheid van de vloer niet zal verminderen.

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.

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.