

Flowfresh SL Quick

03-04-2025 / V 3

Omschrijving

Flowfresh SL Quick is een snel uithardende, zelfglanzende, HACCP International gecertificeerde, matte, antimicrobieel behandelde, hybride polyurethaan die ontworpen is om te worden aangebracht als kraslaag of als slijtvaste vloerafwerking in hars met een dikte van 2-4 mm.

Kenmerken en voordelen

- Snelle uitharding
- Uitstekende vloei, zeer glad oppervlak
- Zeer lage VOS
- Hoge chemische weerstand
- Ondoordringbaar en niet-poreus
- Bevat Polygiene - een antimicrobiële toevoeging op basis van zilverionentechnologie

Toepassingsgebied

Flowfresh SL Quick kan worden gebruikt als kraslaag of als slijtlaag. Als kraslaag verzegelt het de ondergrond en vult het onregelmatigheden op om een glad oppervlak van de slijtlaag te garanderen.

Flowfresh SL Quick wordt gebruikt als zware, slijtvaste vloerafwerking met een uitzonderlijke chemische weerstand en een glad oppervlak. Door het gebruik van ingestrooide aggregaten en een sealer of topcoat kunnen hoge antislipwaarden worden verkregen. Het systeem heet Flowfresh SR 12, 20 of 24 Quick. Het is ontworpen voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie, vooral wanneer thermische, chemische en slipweerstand in droge of natte omstandigheden vereist zijn.

Verpakking

Als kraslaag:

Eenheid 17,1 kg - Deel A: 2,5 kg, Deel B: 2,6 kg, Deel C: 12 kg,

of

Unit 34,2 kg - Deel A: 2x 2,5 kg. Deel B: 2x 2,6 kg. Deel C: 24 kg

Als draaglaag

Voor crème en middengrijs:

Eenheid 18,1 kg - Deel A: 2,5 kg, Deel B: 2,6 kg, Deel C: 12 kg, Deel D: 1 kg

of

Unit 36,2 kg - Deel A: 2x 2,5 kg. Deel B: 2x 2,6 kg. Deel C: 24 kg. Deel D: 2x 1 kg.

Voor alle andere standaardkleuren:

Eenheid 17,6 kg - Deel A: 2,5 kg, Deel B: 2,6 kg, Deel C: 12 kg, Deel D: 0,5 kg.

of

Unit 35,7 kg - Deel A: 2x 2,5 kg. Deel B: 2x 2,6 kg. Deel C: 24 kg. Deel D: 2x 0,5 kg.

Deel A = Flowfresh/Flowcrete Quick A

Deel B = Flowfresh/Flowcrete STD B

Deel C = Flowfresh SL C

Deel D = Flowfresh/Flowcrete "Colour" D

Opmerking: Grotere verpakkingen van deel A en deel B zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Technisch productblad

Flowfresh SL Quick

Beschikbare kleur

Het product is verkrijgbaar in de volgende standaardkleuren:

Crème, Oker, Mosterd, Rood, Donkergroen, Donkerblauw, Middengrijs en Donkergrijs.

Houdbaarheid

Componenten A, B, D - 12 maanden, Component C - 9 maanden vanaf de productiedatum (op de verpakking) indien bewaard in de originele, ongeopende verpakking.

Opslag

Alle onderdelen van Flowfresh SL Quick dienen droog (tussen +5 °C en +30 °C), afgedekt en niet in direct contact met de vloer of grond bewaard te worden. Dit is vooral belangrijk voor onderdeel C om te voorkomen dat het hard, klontig en ongeschikt voor gebruik wordt. Zorg dat onderdelen A en B niet bevroren tijdens opslag of transport.

Blootstelling aan direct zonlicht of andere intense warmtebronnen veroorzaakt hoge temperatuurschommelingen in het opgeslagen materiaal, wat kan leiden tot condensatie en/of ontmenging. Producten mogen pas gebruikt worden als de temperatuur uniform is, anders kunnen inconsistenties en slechte prestaties het gevolg zijn.

Certificeringen & Goedkeuringen

CE volgens EN 13813 (indien gebruikt als onderdeel van een compleet systeem).

Technische informatie

Verschijning		A: Melkwhite vloeistof B: Bronzen, transparante vloeistof C: Witgrijs poeder D: Gepigmenteerd poeder
Meng hoeveelheden	Kraslaag: A / B / C Slijtlaag: A / B / C / D	Scratchcoat: 2,5 / 2,6 / 12 gewichtspercenten Dragende laag: 2,5 / 2,6 / 12 / 0,5 of 1
Dichtheid gemengd product	EN ISO 2811	~1.9 kg/dm ³
Vastestofgehalte	[%]	~95.5
Verwerkingstijd bij +20°C	[min]	~17
Uithardingstijd bij +20°C		Licht voetverkeer: na 5 uur Voertuigverkeer: na 20 uur Volledige uitharding: na 4-6 dagen
Droogtijd volgende laag bij +20°C	[uur]	5-24
Shore D Hardheid	EN ISO 868	~80
Slijtageweerstand	EN 13892-4	AR0.5 (< 50 µm)
Omgevings-temperatuur bereik		+10 °C - +20 °C
Substraat Temperatuurbereik		+10 °C - +20 °C
Relatieve luchtvochtigheid	[%]	40 - 80

Technisch productblad

Flowfresh SL Quick

Technische informatie

Relatieve Vochtigheid Ondergrond

< 6% (TRAMEX scale) or < 97% RH (BS 8203)

Aanvullende verwerkingsvoorwaarden

De aanbevolen materiaal- en substraattemperatuur is 10-20 °C. Binnen dit bereik wordt de harsstroom geoptimaliseerd voor het beste applicatie-effect en kan het veronderstelde materiaalverbruik worden gehandhaafd. De minimumtemperatuur van 10 °C moet worden aangehouden om ervoor te zorgen dat de gewenste oppervlaktekwaliteit of afwerking wordt bereikt. Applicatietemperaturen lager dan 10 °C verminderen de vloeï/egalisatie en resulteren in een inferieure afwerking. Om het beste aanbrenggedrag van het materiaal te garanderen, wordt aanbevolen om de verpakking voor het aanbrengen minstens 24 uur in +18 °C - +20 °C te houden. Tijdens het aanbrengen en de eerste uitharding van het product moet de temperatuur van de ondergrond ten minste 3 °C hoger zijn dan de dauwpunttemperatuur. Laat de omgevingstemperatuur niet dalen onder +5 °C gedurende de eerste 24 uur na aanbrengen. Hoge luchtvochtigheid in de eerste fasen van uitharding kan resulteren in witte, matte oppervlakken (blooming).

Vorbereiding ondergrond

Het product mag alleen worden aangebracht op ondergronden die zijn voorbereid en geprimed in overeenstemming met de systeemspecificatie/het toepassingshandboek.

Zorg ervoor dat er zich geen losse deeltjes, vuil, stof of sporen van vocht op de ondergrond bevinden, aangezien deze een goede hechting tussen de lagen kunnen verhinderen of een onjuist uithardingsgedrag kunnen beïnvloeden.

Mengen

Volledige details over de juiste meng- en aanbrengprocedures worden gegeven in de Applicatiehandleiding, die alleen beschikbaar is voor erkende en gespecialiseerde applicateurs.

Vloeibare componenten A en B worden in de mengemmer gegoten en gedurende 30 seconden geroerd. Zorg ervoor dat de verpakkingen volledig leeg zijn voor het mengen.

Wanneer de vloeibare harsmix homogeen is, worden de D-component en de helft van de C-component toegevoegd en ongeveer 1 minuut gemengd tot de mix homogeen is. Zorg ervoor dat de C-component goed nat is gemaakt met hars. Herhaal dit door de andere helft van de C-component toe te voegen. De mengtijd kan licht variëren afhankelijk van de omgevings- en materiaaltemperatuur.

Opmerkingen:

Voor de beste mengresultaten raden we het gebruik van een geforceerde mixer aan. Meng met lage snelheid en spiraalvormige spinner en zorg ervoor dat er geen lucht wordt meegevoerd.

Applicatie

Verdeel het mengsel over de ondergrond met een rakel (een stalen handspaan is ook mogelijk) met de pennen ingesteld op de gewenste dikte, waarbij elk mengsel goed aansluit op het vorige. Hoeken en randen kunnen worden gedaan met een getande stalen handspaan. Gebruik binnen 1-2 minuten na het aanbrengen van een mengsel een roller met spikes om luchtballen van het oppervlak te verwijderen. Geleid de roller langs en over het vloervlak voor het beste resultaat.

Flowfresh SL Quick antislipafwerking (Flowfresh SR Quick):

Strooi voor een antislipafwerking het volledige niet-uitgeharde Flowfresh SL Quick-oppervlak in met kwarts. De grootte van het kwarts

Technisch productblad

Flowfresh SL Quick

bepaalt de slipweerstandswaarde van het systeem en het SR-type. De minimale hoeveelheid per m² = 3,5 kg/m². Verwijder na uitharding het overtollige kwarts met een zachte bezem en breng Flowfresh Coating Matt aan met een roller in een hoeveelheid van 0,6 tot 1,0 kg/m².

Dekking

± 3,8 kg/m² voor 2 mm dikte

Gereedschap reinigen

Niet-uitgehard materiaal kan worden gereinigd met oplosmiddel (aceton, xyleen), uitgeharde resten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd.

Garantie

Tremco CPG Netherlands B.V. & Tremco CPG Belgium NV garandeert dat alle goederen vrij zijn van gebreken en zal materialen vervangen waarvan bewezen is dat zij gebrekkig zijn, maar geeft geen garantie met betrekking tot het aanzien van de kleur. De informatie en aanbevelingen hierin worden door Tremco CPG Netherlands B.V. & Tremco CPG Belgium NV geacht accuraat en betrouwbaar te zijn.

Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

Volg de toepasselijke richtlijnen voor gezondheid en veiligheid op het werk die van toepassing zijn op de locatie waar de toepassing plaatsvindt.

Raadpleeg voor meer informatie de veiligheidsinformatiebladen van de afzonderlijke componenten.

Technische ondersteuning

Contact Tremco CPG Nederland en Tremco CPG België