



Strizo® AC 210

Watergedragen acrylaat bindmiddel voor verticale verwerking.


Toepassing	<ul style="list-style-type: none">● Verticale verwerking van Strizo® SIERGRIND.														
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">● Oplosmiddelvrij● UV bestendig● Gering wateropnemend vermogen● Flexibel en elastisch● Uitstekende hechting● Helder na volledige droging● Gereedschap reinigen met water														
Glans en kleur	Hoogglans. Wit, droogt transparant op														
Technische gegevens 20°C en 65% RV.	<table><tr><td>Soortelijke massa</td><td>1,00 kg/liter</td></tr><tr><td>Percentage vaste stof</td><td>ca. 48 %</td></tr><tr><td>Minimale verwerkingstemperatuur</td><td>+10°C</td></tr><tr><td>Maximale verwerkingstemperatuur</td><td>+25°C</td></tr><tr><td>Maximale luchtvochtigheid</td><td>Max. 65%</td></tr><tr><td>Ondergrondtemperatuur</td><td>Minimaal 10°C</td></tr><tr><td>Verpakking</td><td>10 kg</td></tr></table>	Soortelijke massa	1,00 kg/liter	Percentage vaste stof	ca. 48 %	Minimale verwerkingstemperatuur	+10°C	Maximale verwerkingstemperatuur	+25°C	Maximale luchtvochtigheid	Max. 65%	Ondergrondtemperatuur	Minimaal 10°C	Verpakking	10 kg
Soortelijke massa	1,00 kg/liter														
Percentage vaste stof	ca. 48 %														
Minimale verwerkingstemperatuur	+10°C														
Maximale verwerkingstemperatuur	+25°C														
Maximale luchtvochtigheid	Max. 65%														
Ondergrondtemperatuur	Minimaal 10°C														
Verpakking	10 kg														
Mengverhouding	10 gewichtsdelen Siergrind / 1.5 gewichtsdelen Strizo® AC210														
Voorbehandeling	De ondergrond dient schoon, volledig afgebonden, draagkrachtig, droog en stof- en vetvrij te zijn.														
Verwerking	Strizo® AC210 dient vooraf egaal dun aangebracht te worden op de te bewerken verticale delen, dit is de zg. plaklaag. Siergrind en Strizo® AC210 langzaam op laag toerental handmatig of machinaal mengen in verhouding. De mortel aanbrengen op het verticale gedeelte en verdichten, naspanen met een zuivere spaan. Werk niet te ver vooruit met de plaklaag, kleefkracht neemt af door droging.														
Verwerkingscondities	Zorg ervoor dat de R.V de 65% niet overschrijdt en dat de ondergrond temperatuur 3°C boven het dauwpunt ligt. Droging en doorharding zijn sterk afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid. Bij hogere, respectievelijk lagere temperatuur gelden andere droogtijden.														
Houdbaarheid	Onder droge omstandigheden bij kamertemperatuur 6 maanden. Opslag tussen +5°C en +30°C, in originele, gesloten en onbeschadigde verpakking.														
Veiligheid	In acht te nemen zijn gevaren en veiligheidsinstructies op de etiketten van de verpakkingsmaterialen.														

Aan dit productinformatieblad kunnen geen rechten ontleend worden. Alle adviezen en voorstellen zijn gebaseerd op basis van goed vertrouwen en de laatste kennis, ervaringen en stand der techniek. Uit ervaring is gebleken dat de waarden zijn bepaald bij normale omstandigheden. De omstandigheden ter plaatse verschillen zodanig dat er geen garantie wordt gegeven op verwerking van het beschreven product of de geschiktheid daarvan. Dit geldt voor elke aanbeveling op welke manier dan ook. Bestellingen en leveringen volgens de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden.

Prestatieverklaring

Volgens verordening (EU) No 305/2011 Annex III Bouwproductenverordening

Strizo® AC 210
DOP BI210-201811
EN 13813:2002

1. Producttype	Strizo® AC 210
2. Chargenummer	Zie verpakking van het product
3. Gebruiksdoel	1 component acrylaat bindmiddel voor verticale verwerking siergrind. EN13813: Efl-SR-B1.5
4. Fabrikant	Strizo Synthetics bv Keurweg 4 5145 NX Waalwijk
5. Gemachtigde	Niet relevant
6. Systeem / systemen ter beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid	Systeem 4
7. Aangemelde instantie	Niet relevant
8. Europese technische beoordeling	Niet relevant
9. Gecertificeerde prestaties overeenkomstig geharmoniseerde technische specificatie EN 13813:2002	
Belangrijkste kenmerken:	Prestatie:
Brandgedrag	Efl 2)
Vrijkomen van corrosieve substanties	SR
Waterdoorlaatbaarheid	NPD
Slijtvastheid	NPD 1)
Hechttreksterkte	≥ B1.5
Slagvastheid	NPD 1)
Geluidisolatie	NPD
Geluidabsorptie	NPD
Warmte - isolering	NPD
Chemische bestendigheid	NPD
Gevaarlijke stoffen	NPD
1) Geen prestatie vastgesteld (No Performance Determined)	
2) Conform commissiebesluit 2010/85/EU van 9 februari 2010 dit product voldoet aan de reactie bij brand prestatieklasse E/Efl zonder verder testen.	
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:	
	
Marty Beijers, R&D, STRIZO Synthetics bv Waalwijk, 23 april 2019	