



Strizo® AC 333

Watergedragen acrylaat copolymeer verzegeling.

Toepassing ● Verzegeling van een decoratieve Strizo® EP troffelvloer. (Niet geschikt voor industriële toepassing)

Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- Reukarm
- Niet ontvlambaar
- Gemakkelijk te verwerken met handwisser en kunststof inwasbord
- Uitstekende hechting
- Snelle droging
- Uitsluitend voor binnen toepassing
- Helder na volledige droging
- Slecht bestand tegen weekmakers, aanwezig in auto- en fietsbanden
- Gereedschap reinigen met water

Glans en kleur Zijdeglans. Wit, droogt transparant op

Technische gegevens 20°C en 65% RV.	Soortelijke massa	1,0 kg/liter
	Percentage vaste stof	ca. 45 %
	Verdunning	kant-en-klaar
	Verwerkingstijd (nat in nat)	15 minuten bij 20°C / 65% RV
	Hechting aan beton	≥ B1.5
	Stofdroog	ca. 8 uur
	Beloopbaar	ca. 24 uur (volledige uitharding 28dagen)
	Mechanisch belastbaar	na 7 dagen
	Chemisch belastbaar	na 28 dagen
	Minimale verwerkingstemperatuur	+10°C
Maximale verwerkingstemperatuur	+25°C	
Maximale luchtvochtigheid	Max. 65%	
Ondergrondtemperatuur	Minimaal 10°C	

Verbruik / m² ca. 200-600 gram / m² afhankelijk van de ondergrond structuur.

Voorbehandeling De ondergrond bestaande uit een Strizo® troffelvloer dient schoon, volledig afgebonden, droog en stof- en vetvrij te zijn.

Verwerking

Voor het aanbrengen van Strizo® AC333 moet de ruimte zo ingedeeld worden dat een verwerking nat-in-nat altijd plaats vindt zodat er geen overlapping of vette vlekken ontstaan. Vloerverwarming 48uur voor applicatie uitschakelen, weer in werking stellen wanneer de Strizo® AC333 volledig transparant is. Met een witte rubberen handwisser of kunststof dichtzetbord in één of twee lagen aanbrengen op de ondergrond. Als laatste handeling altijd met een schone wisser in één richting strak afwissen

Bij 1 laag afwerking worden de poriën grotendeels afgesloten zonder de optische structuur aan te tasten. Bij een tweede laag na 24uur wordt de vloer aan de bovenzijde volledig afgesloten en krijgt de optische structuur een ander uiterlijk. Echter de vloer is niet vloeistof dicht. Uitharding duurt ca. 7dagen gedurende deze tijd de vloer niet afdekken, de vloer moet kunnen ademen zodat inhoudsstoffen kunnen verdampen.


Verwerkingscondities	Zorg ervoor dat de R.V de 65% niet overschrijdt en dat de ondergrond temperatuur 3°C boven het dauwpunt ligt. Materiaaltemperatuur overeenkomstig met de omgevingstemperatuur op de locatie, ideaal is ca. 18°C. Bij temperaturen hoger dan 20°C dient men rekening te houden met een snellere droging. Zorg voor een goede ventilatie, geen tocht, dit om het ontstane vocht te kunnen afvoeren. Wanneer er onvoldoende ventilatie is kan de vloer wit blijven. Droging en doorharding zijn sterk afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid en de mate van ventilatie. Bij hogere, respectievelijk lagere temperatuur gelden andere droogtijden. Bij hogere temperaturen zal de open tijd korter zijn en het risico op aanzetten groter.
Verpakking	10 kg
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 333
DOP SE333-202002
EN 13813:2002

1. Producttype	Strizo® AC 333
2. Chargenummer	Zie verpakking van het product
3. Gebruiksdoel	1 component acrylaat verzegeling voor troffelsystemen. EN13813: Bfl_s1-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 3 voor brandklasse Systeem 4
7. Aangemelde instantie	Brandgedrag : Efectis Nederland bv
8. Europese technische beoordeling	Niet relevant
9. Gecertificeerde prestaties overeenkomstig geharmoniseerde technische specificatie EN 13813:2002	
Belangrijkste kenmerken:	Prestatie:
Brandgedrag	Bfl-s1
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)	
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, 20 april 2020	