



## Strizo® AC 320

### PU-Acrylaat copolymeer verzegeling.

Toepassing	<ul style="list-style-type: none"><li>● Verzegeling van Strizo® siergrindvloer.</li></ul>																										
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"><li>● Polyurethaan - acrylaatbasis</li><li>● Oplosmiddelvrij</li><li>● Reukarm</li><li>● UV bestendig</li><li>● Gemakkelijk te verwerken met handwisser en kunststof inwasbord</li><li>● Uitstekende hechting</li><li>● Snelle droging, na 16uur overlaagbaar.</li><li>● Uitsluitend voor binnen toepassing</li><li>● Helder na volledige droging</li><li>● Slecht bestand tegen weekmakers, aanwezig in auto- en fietsbanden</li><li>● Gereedschap reinigen met water</li></ul>																										
Glans en kleur	Zijdeglans. Wit, droogt transparant op																										
Technische gegevens 20°C en 65% RV.	<table><tr><td>Soortelijke massa</td><td>1,03 kg/liter</td></tr><tr><td>Percentage vaste stof</td><td>ca. 47 %</td></tr><tr><td>Verdunning</td><td>kant-en-klaar</td></tr><tr><td>Verwerkingstijd (nat in nat)</td><td>15 minuten bij 20°C / 65% RV</td></tr><tr><td>Hechting aan beton</td><td>≥ B1.5</td></tr><tr><td>Stofdroog</td><td>ca. 4 uur</td></tr><tr><td>Beloopbaar</td><td>ca. 16 uur (volledige uitharding 28dagen)</td></tr><tr><td>Mechanisch belastbaar</td><td>na 7 dagen</td></tr><tr><td>Chemisch belastbaar</td><td>na 28 dagen</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></table>	Soortelijke massa	1,03 kg/liter	Percentage vaste stof	ca. 47 %	Verdunning	kant-en-klaar	Verwerkingstijd (nat in nat)	15 minuten bij 20°C / 65% RV	Hechting aan beton	≥ B1.5	Stofdroog	ca. 4 uur	Beloopbaar	ca. 16 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
Soortelijke massa	1,03 kg/liter																										
Percentage vaste stof	ca. 47 %																										
Verdunning	kant-en-klaar																										
Verwerkingstijd (nat in nat)	15 minuten bij 20°C / 65% RV																										
Hechting aan beton	≥ B1.5																										
Stofdroog	ca. 4 uur																										
Beloopbaar	ca. 16 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 / m <sup>2</sup>	ca. 825 gram / m <sup>2</sup> / laag (2-3mm korrel) verbruik afhankelijk van de grofte en. Structuur siergrindvloer.																										
Voorbehandeling	De ondergrond bestaande uit een Strizo® Siergrindvloer dient schoon, volledig afgebonden, droog en stof- en vetvrij te zijn.																										


Verwerking	<p>Voor het aanbrengen van Strizo® AC320 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® AC320 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</p> <p>Bij 1 laag afwerking worden de poriën grotendeels afgesloten zonder de optische structuur aan te tasten. Bij een tweede laag na 16uur wordt de vloer aan de bovenzijde volledig afgesloten en krijgt de optische structuur een ander uiterlijk. Naar wens en toepassing is de vloer over te lakken voor extra bescherming met Strizo® PU 715.GL (glans) of PU 720 (mat) 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.</p>
Verwerkingscondities	<p>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.</p>
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 320  
DOP SE320-202012  
EN 13813:2002

1. Producttype	Strizo® AC 320																								
2. Chargenummer	Zie verpakking van het product																								
3. Gebruiksdoel	1 component acrylaat verzegeling voor steentapijt. 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	<table><thead><tr><th>Belangrijkste kenmerken:</th><th>Prestatie:</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Brandgedrag</b></td><td>Efl 2)</td></tr><tr><td><b>Vrijkomen van corrosieve substanties</b></td><td>SR</td></tr><tr><td>Waterdoorlaatbaarheid</td><td>NPD</td></tr><tr><td><b>Slijtvastheid</b></td><td>NPD 1)</td></tr><tr><td><b>Hechttreksterkte</b></td><td>≥ B1.5</td></tr><tr><td><b>Slagvastheid</b></td><td>NPD 1)</td></tr><tr><td>Geluidisolatie</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Geluidabsorptie</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Warmte - isolering</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Chemische bestendigheid</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen</td><td>NPD</td></tr></tbody></table> <p>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.</p>	Belangrijkste kenmerken:	Prestatie:	<b>Brandgedrag</b>	Efl 2)	<b>Vrijkomen van corrosieve substanties</b>	SR	Waterdoorlaatbaarheid	NPD	<b>Slijtvastheid</b>	NPD 1)	<b>Hechttreksterkte</b>	≥ B1.5	<b>Slagvastheid</b>	NPD 1)	Geluidisolatie	NPD	Geluidabsorptie	NPD	Warmte - isolering	NPD	Chemische bestendigheid	NPD	Gevaarlijke stoffen	NPD
Belangrijkste kenmerken:	Prestatie:																								
<b>Brandgedrag</b>	Efl 2)																								
<b>Vrijkomen van corrosieve substanties</b>	SR																								
Waterdoorlaatbaarheid	NPD																								
<b>Slijtvastheid</b>	NPD 1)																								
<b>Hechttreksterkte</b>	≥ B1.5																								
<b>Slagvastheid</b>	NPD 1)																								
Geluidisolatie	NPD																								
Geluidabsorptie	NPD																								
Warmte - isolering	NPD																								
Chemische bestendigheid	NPD																								
Gevaarlijke stoffen	NPD																								
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, 18 december 2020																								