

## Strizo<sup>®</sup> PU 260

Bindmiddel voor siergrind en marmer.

---

**Productomschrijving** 2 componenten oplosmiddelvrij bindmiddel voor siergrind en marmer tapijt op basis van polyurethaanhars. Universeel bindmiddel voor decoratieve siergrindvloeren binnen en buiten op terrassen, balkons en galerijen. Niet geschikt voor oppervlakten waar een zware belasting plaatsvindt zoals garages, oprijlanen en parkeerplaatsen.

---

**Toepassing**

- bindmiddel voor Strizo<sup>®</sup> granulaten groter dan 1.0mm
- bindmiddel voor marmerkorrels
- binnen- en buitentoepassing

---

**Eigenschappen**

- oplosmiddelvrij
- lange, uitstekende verwerkbaarheid
- goede mechanische- chemische bestendigheid
- uitstekende hechting
- blijvend flexibel
- zeer goede UV bestendigheid

---

**Kleur** transparant.

---

**Technische gegevens\***

dichtheid	1,1 kg/liter
vaste stof gehalte	100 %
mengverhouding	60 : 40 (A : B)
verdunning	geen
verwerkingstijd	ca. 45 minuten; i.c.m. granulaat
stofdroog	na ca. 8 uur
beloopbaar	na ca. 16 uur
belastbaar	na 48 uur
chemisch belastbaar	na 7 dagen
minimale verwerkingstemperatuur	>15°C
maximale verwerkingstemperatuur	+25°C
materiaal temperatuur	overeenkomstig omgevingstemperatuur

\*: Gemeten bij 20°C en 65% RV

---

**Verbruik / m<sup>2</sup>** minimaal 8 % op de totale hoeveelheid Strizo<sup>®</sup> Siergrind en Marmer.

---

---

Voorbehandeling	<p>Beton, zand cement en andere minerale ondergronden moeten mechanisch gereinigd worden d.m.v. stralen en/of schuren met een diamant slijper. Ondergrond dient opgeruwd en vrij van cementhuid te zijn om een goede hechting te verkrijgen.</p> <p>Gaten en beschadigingen voorbehandelen, en opvullen met Strizo® EP 637 reparatiemortel.</p> <p>Ondergrond voorbehandelen met Strizo® EP 110 / EP 150, en licht instrooien met natuurlijk kwartszand gradatie 0,2 – 0,6 mm.</p>
Kwaliteit ondergrond	<p>Ondergrond dient draagkrachtig, volledig afgebonden (beton minimaal 30 dagen oud), schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen. Bovendien moet de ondergrond vrij zijn van grote scheuren. Grote scheuren vooraf repareren met gaas. Minimale vereiste waarden voor de druksterkte moet 25 N/mm<sup>2</sup> en hechtsterkte 1,5 N/mm<sup>2</sup>.</p> <p>Vochtgehalte ondergrond &lt;4% volgens CM methode.</p> <p>Geen optrekkend vocht conform ASTM norm.</p> <p>Dilataties dienen ten allen tijde te worden gerespecteerd.</p>
Verwerkingscondities	<p>Verbruikshoeveelheden, verwerkingstijd, belastbaarheid zijn afhankelijk van temperatuur en omgevingsfactoren.</p> <p>De relatieve luchtvochtigheid mag de 75% niet overschrijden. Vereiste ondergrond temperatuur minimaal 15°C, en tenminste 3°C boven het dauwpunt.</p> <p>Materiaal-, ondergrond- en luchttemperatuur minimaal &gt;15°C en maximaal +25°C. Bij een lagere omgevingstemperatuur dan 15°C een langere doorhardingstijd in acht nemen.</p>
Menging	<p>De componenten dienen in hun geheel zorgvuldig te worden gemengd. Giet component B (verharder) volledig in de verpakking van component A en mechanisch mengen. Gebruik laag toerental zodat zo min mogelijk lucht ingeslagen wordt.</p> <p>Giet het mengsel bij de te verwerken korrels in bijvoorbeeld een vrije valmenger of kuip en meng het geheel zorgvuldig ca. 2 minuten door.</p> <p>Let op: Om het risico van kleurverschillen tussen de mengsels uit te sluiten, is het belangrijk elk mengsel op dezelfde wijze en met dezelfde duur te mengen.</p>
Verwerking	<p>Strizo® PU 260 gemengd met kwartszand wordt aangebracht door middel van een vloerspaan. Het mengsel wordt verdicht door middel van een vloerspaan. Het materiaal hardt in iedere laagdikte uit.</p>
Verpakking	<p>Sets van 4 of 8kg</p>

---

---

Gereedschap	<b>LET OP:</b> tijdens verwerken gereedschap bevochtigen met Strizo® gereedschapreinger. Gereedschap reinigen met Strizo® gereedschapreinger. Na droging van het bindmiddel zullen restanten op gereedschap moeilijk verwijderbaar zijn. Mechanische hulpmiddelen zoals staalwol zijn dan noodzakelijk. Verontreinigd gereedschap deponeren bij chemisch afvaldepot.
Belangrijk	<b>LET OP:</b> tijdens verwerking en gedurende uitharding mag het product absoluut <u>NIET</u> in contact komen met (regen-) water i.v.m. schuimvorming. Tref indien noodzakelijk voorzieningen.
Let op!	Weekmakers, aanwezig in auto- en fietsbanden, in combinatie met dit product kunnen vlekken veroorzaken.
Houdbaarheid	Onder droge omstandigheden bij kamertemperatuur 6 maanden tussen +5°C en +30°C. Opslag in originele, gesloten en onbeschadigde verpakking. Verpakking na openen binnen 7 dagen verwerken.
Veiligheid	In acht te nemen zijn gevaren en veiligheidsinstructies op de etiketten van de verpakkingsmaterialen. Op component A en B zijn de veiligheidsinformatiebladen van Strizo® PU 260 van toepassing.

---

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.

3/3

## Technisch merkleblad

### KLEUREN GESCHIKT VOOR BUITENTOEPASSING

In onderstaande tabellen zijn de kleuren Strizo® Sier- en Troffelgranulaat weergegeven die in combinatie met het juiste bindmiddel, zoals Strizo® PU 260, geschikt zijn voor afgeschermd werk buiten (terrassen, balkons etc.).  
Andere kleuren op aanvraag.

Groep 1000	Groep 2000	Groep 3000	Groep 4000	Groep 5000
1010	2000	3000	4000	5010
	2001	3010	4004	5019
	2002	3020	4005	5020
	2005	3046	4010	5050
	2008	3048	4011	5077
	2010	3050	4017	5115
	2011	3055	4018	
	2022	3115	4020	
	2030	3119	4022	
	2035	3410	4048	
	2038		4050	
	2040		4060	
	2044		4073	
	2052			
	2113			
	2400			
	2601			
	2735			
	2910			

Groep 6000	Groep 7000	Groep 8000	Groep 9000	
6000	7730	8000	9114	9804
6001		8002	9115	9807
6004		8004	9119	9814
6010		8006	9606	9819
6012		8009	9611	9910
6028		8011	9621	9916
6029		8012	9702	
6045		8019	9703	
6410		8020	9704	
		8024	9705	
		8025	9711	
		8026	9712	
		8033	9715	
		8034	9722	
		8040	9730	
		8051	9735	
		8052	9737	
		8060	9738	
		8080	9739	
			9744	

Bij twijfel, vragen of onduidelijkheden kunt u contact opnemen met onze Technisch adviseur.