

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sikalastic®-8902

Polyurethaan kleeflaag voor sikalastic®-827 HT hotmelt pellets

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikalastic®-8902 is een 2-componenten, polyurethaan, transparante kleeflaag voor Sikalastic®-827 HT hotmelt pellets

TOEPASSING

Sikalastic®-8902 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Verlijmen van Sikalastic®-827 HT hotmelt pellets op Sikalastic®-851 en Sikalastic®-8800 waterdichtingsmembranen

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Makkelijk aan te brengen
- Aanbrengen met kwast, roller of airless spray
- Hittebestendig voor het aanbrengen van gietasfalt

TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

- HAPAS Certificate, Sikalastic®-851-8902-827, BBA, Certificate No.15/H237

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Polyurethaan	
Verpakking	Comp. A	20,25 kg
	Comp. B	4,75 kg
	Raadpleeg de huidige prijslijst voor verpakkingsvarianties	
Houdbaarheid	12 maanden vanaf de productiedatum	
Opslagcondities	Het product dient in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking droog bewaard te worden bij temperaturen tussen + 5 ° C en + 30 ° C. Raadpleeg altijd de verpakking.	
Uiterlijk / kleur	Transparant	
Soortelijk gewicht	~ 1,39 kg/l (gemengde hars, bij +23 ° C)	

TECHNISCHE INFORMATIE

Treksterkte	>10 N/m ²	(DIN 53504)
Thermische weerstand	Blootstelling	Droge hitte
	Korte termijn	tot max. +240 ° C

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	81:19 in gewicht												
Verbruik	~0,75 kg/m ²												
Laagdikte	~0,5 mm												
Omgevingstemperatuur	+5 °C min. / +40 °C max.												
Relatieve luchtvochtigheid	< 80 %												
Dauwpunt	Ondergrondtemperatuur moet min. + 3 ° C boven het dauwpunt zijn, pas op voor condensatie												
Ondergrondtemperatuur	+5 °C min. / +50 °C max.												
Pot-life	~25 minuten bij +23 °C												
Wachttijd tot overlagen	Minimale wachttijd voor asfaltoverlaging												
	<table><thead><tr><th>Temperatuur</th><th>Minimum</th><th>Maximum</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>24 uur</td><td>1 week</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>16 uur</td><td>1 week</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>12 uur</td><td>1 week</td></tr></tbody></table>	Temperatuur	Minimum	Maximum	+10 °C	24 uur	1 week	+20 °C	16 uur	1 week	+30 °C	12 uur	1 week
Temperatuur	Minimum	Maximum											
+10 °C	24 uur	1 week											
+20 °C	16 uur	1 week											
+30 °C	12 uur	1 week											

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

BELANGRIJKE OVERWEGINGEN

- Sikalastic®-8902 is niet UV-bestendig en verandert van kleur bij blootstelling aan UV. Dit heeft geen invloed op de functionaliteit en prestatie van de coating indien de blootstelling maximaal 4 weken draagt.
- Indien het asfaltoverlaging niet binnen 3 dagen kan plaatsvinden, dient het gehele oppervlak te worden afgedekt met geschikte beschermingsmaatregelen om vuil- en vochtverontreiniging te voorkomen en mechanische beschadiging van de pellets door bouwverkeer te voorkomen.
- Sikalastic®-8902 is geen berijdbaar oppervlak, asfalttrucks en asfalteermachines moeten de enige voertuigen zijn die over het aangebrachte onbeschermde oppervlak rijden.
- Het overschrijden van de aanbevolen laagdikte van de kleeflaag kan leiden tot een hoger verbruik.
- Het overschrijden van de aanbevolen laagdikte kan leiden tot mindere prestaties van de ingestrooide Sikalastic®-827 HT-pellets.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) - Verplichte opleiding.

Vanaf 24 augustus 2023 is een adequate opleiding vereist voor industrieel of professioneel gebruik van dit product. Ga voor meer informatie en een link naar de training naar nld.sika.com/nl/pu-training.html.



VERWERKINGSINSTRUCTIES

ONDERGROND KWALITEIT

Raadpleeg Sikalastic®-851 of Sikalastic®-8800 productinformatiebladen

VOORBEHANDELING ONDERGROND

breng Sikalastic®-8902 aan binnen de aangegeven overlagingstijd van het aangebrachte waterdichtingsmembraan. Er is geen verdere voorbehandeling van de ondergrond nodig.

Als de overlagingstijd van het aangebrachte waterdichtingsmembraan wordt overschreden, moet het oppervlak mechanisch worden voorbehandeld door licht schuren en aanbrengen van de Sikalastic®-810 hechtverbeteraar.

MENGEN

Allereerst component A mechanisch goed oproeren. Vervolgens component B volledig toevoegen aan component A en gedurende 3 minuten mengen tot een homogeen mengsel. Om zeker te zijn van een volledige menging het gemengde materiaal overgieten in een schoon vat en nogmaals minimaal 1 minuut mengen. Te snelle en te lange menging moet vermeden worden om luchtinsluitingen te minimaliseren. Schraap tijdens de laatste mengfase de zijkanten en bodem van de mengcontainer minstens één keer af met een platte of rechte spaan om een volledige menging te garanderen. Meng alleen volledige eenheden. Mengtijd voor A + B = 4 minuten.

VERWERKING

Breng Sikalastic®-8902 aan binnen de aangegeven overlagingstijd van het aangebrachte waterdichtingsmembraan met een blokkwast, roller of airless spuit. Zorg ervoor dat een ononderbroken laag de ondergrond bedekt.

REINIGEN VAN GEREEDSCHAP

Reinig alle gereedschappen en toepassingsapparatuur onmiddellijk na gebruik met Thinner C. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Nederland B.V.

Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82

Productinformatieblad

Sikalastic®-8902
November 2023, Version 02.01
020706201000000008

Sikalastic-8902-nl-NL-(11-2023)-2-1.pdf