

TEHNIČNI LIST

Sikalastic®-8902

Poliuretanski lepilni premaz za Sikalastic®-827 HT termoplastične pelete

OPIS IZDELKA

Sikalastic®-8902 je dvokomponentni, poliuretanski, prozoren lepilni premaz za Sikalastic®-827 HT termoplastične pelete.

UPORABA

Sikalastic®-8902 lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

- Lepljenje Sikalastic®-827 HT termoplastičnih pelet na Sikalastic®-851 in Sikalastic®-8800 hidroizolacijske membrane.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Enostavna vgradnja.
- Vgradnja s čopičem, valjčkom ali brezračnim brizganjem.
- Toplotno odporen na vgradnjo mastičnega asfalta.

ODOBRITVE/STANDARDI

- Certifikat HASPAS, Sikalastic®-851-8902-827, BBA, številka certifikata 15/H237

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Poliuretan	
Embalaža	Komponenta A	20,25 kg
	Komponenta B	4,75 kg
	Za spremembe v pakiranju glejte zadnji cenik.	
Rok uporabe	12 mesecev od datuma izdelave.	
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je potrebno hraniti v dobro zaprti originalni embalaži, v suhem prostoru, pri temperaturi med +5 °C in +30 °C. Vedno upoštevajte podatke na embalaži.	
Gostota	~ 1,39 kg/l (mešana smola, pri +23 °C)	

TEHNIČNI PODATKI

Natezna trdnost	>10 N/m ²	(DIN 53504)
Toplotna odpornost	Izpostavljenost	Suha vročina
	Kratkotrajno	do največ +240 °C

INFORMACIJE O VGRADNJI

Mešalno razmerje	81 : 19 (utežnostno)
------------------	----------------------

Poraba	~0,75 kg/m ²		
Debelina sloja	~0,5 mm		
Relativna vlažnost zraka	< 80 %		
Rosišče	Temperatura podlage in neutrjenega premaza mora biti najmanj 3 °C nad temperaturo rosišča. Pazite na možnost kondenzacije.		
Temperatura zraka v okolici	Najmanj +5 °C / največ +40 °C		
Temperatura podlage	Najmanj +5 °C / največ +50 °C		
Obdelovalni čas	~25 minut pri +23°C		
Čas čakanja/nanos končnega premaza	Pred asfaltiranjem, počakajte:		
	Temperatura	Najmanj	Največ
	+10 °C	24 ur	1 teden
	+20 °C	16 ur	1 teden
+30 °C	12 ur	1 teden	

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

OMEJITVE

- Sikalastic®-8902 ni UV odporen in spremeni barvo pri izpostavljenosti UV žarkom. Kar pa ne vpliva na delovanje premaza, če je izpostavljen največ 4 tedne.
- Če asfaltiranja ni mogoče opraviti v treh dneh je potrebno celotno površino primerno zaščititi, da se prepreči nalaganje umazanije in vlage in tudi mehanske poškodbe pelet zaradi prometa na mestu vgradnje.
- Sikalastic®-8902 ni povozna površina, tovornjaki z asfaltom in finišeji so lahko edina vozila, ki gredo preko nezaščitene površine.
- Nanašanje debelejših lepilnih slojev, kot je priporočeno, vodi do večje porabe.
- Nanašanje debelejših lepilnih slojev, kot je priporočeno, omeji učinkovitost posutih Sikalastic®-827 HT pelet.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE

Glejte tehnične liste izdelkov Sikalastic®-851 ali Sikalastic®-8800.

PRIPRAVA PODLAGE

Sikalastic®-8902 nanosite v navedenem času premazovanja uporabljene hidroizolacijske membrane. Nadaljnja priprava podlage ni potrebna.

Če je čas premaza uporabljene hidroizolacijske membrane prekoračen, je treba površino mehansko pripraviti z lahkim brušenjem in nanosom promotorja oprijema Sikalastic®-810.

MEŠANJE

Komponento A mešajte 3 minute z enojnim električnim mešalnikom pri nizki hitrosti (300-400 vrt / min). Dodajte celotno količino komponente B komponenti A in neprekinjeno mešajte, dokler ne dosežete enakomerne mešanice. Za zagotovitev temeljitega mešanja material prelijte v čisto posodo in ponovno mešajte vsaj 1,0 minuto. Izogibati se je treba prekomernemu mešanju, da se zmanjša vmešavanje zraka. Med končno fazo mešanja vsaj enkrat postrgajte stranice in dno mešalne posode z gladilko z ravnim robom, da zagotovite popolno mešanje. Mešajte samo celotne enote. Čas mešanja za A + B = 4,0 minute.

ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in opremo očistite takoj po končanem delu z razredčilom Sika® Thinner C. Strjeni material lahko odstranite le mehansko.

LOKALNE OMEJITVE

Upošteвайте, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen

namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si



Tehnični list

Sikalastic®-8902
Januar 2022, Verzija 01.01
020706201000000008

Sikalastic-8902-sl-SI-(01-2022)-1-1.pdf