

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sikalastic®-827 HT

Gemodificeerde hot-melt lijm

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sikalastic®-827 HT is een gemodificeerde, expanderende co-polymeer, hot-melt korrel. Het verzorgt de hechting tussen gietasfalt, steenmastiekasfalt en asfaltbeton met de Sika waterdichtingssystemen voor brugdekken.

TOEPASSING

Sikalastic®-827 HT dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

De pellets worden gebruikt als:

- om in te srooien in de natte Sikalastic®-8902 of natte SikaCor® HM Mastic

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Zorgt voor een verbinding tussen het Sika waterdichtingsmembraan en de asfaltbekleding.
- Zorgt voor een mechanische verbinding door uitzetting bij contact met heet asfalt
- Ontwikkelt een goede hechting en afschuifkracht

TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

- Hechtlaag in het waterdichtingssysteem ZTV-IN deel 7 sectie 4, Sikalastic®-827 HT, kiwa, testrapportnr. P 8332-1-E
- Waterdichtingssysteem Sikalastic®-851 voor brugdekken, BBA, Certificaat nr. 15/H237, volgens BBA HAP-AS-richtlijn
- CE-markering en prestatieverklaring volgens ETA-18/1105, gebaseerd op ETAG 033 Vloeibaar aangebrachte waterdichtingssystemen voor brugdekken.

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Gemodificeerde Ethyl-Vinyl-Acetaat-Copolymeer
Verpakking	25 kg zakken
Houdbaarheid	24 maanden vanaf productiedatum
Opslagcondities	Het product dient in de originele-, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog te worden opgeslagen tussen +5°C en +30°C.
Kleur	Pellets / licht amberkleurig
Soortelijk gewicht	~0,75 kg/l, bulk dichtheid Waarden bij +23 °C (EN ISO 2811-1)
Vaste stofgehalte in gewichtsdelen	~100%

TECHNISCHE INFORMATIE

Chemische resistentie

Bestand tegen water, bitumen and dooizouten.

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik

~0,70 kg/m²

Omgevingstemperatuur

Raadpleeg het desbetreffende productinformatieblad van het hechtlaag systeem.

WAARDE BASIS

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

BELANGRIJKE OVERWEGINGEN

- Sikalastic®-827 HT niet instrooien in de hechtlaag als de potlife is/wordt overschreden.
- De temperatuur van het asfalt moet minimaal +140 °C zijn op het betonnen brugdekoppervlak.
- De temperatuur van het asfalt moet minimaal +160 °C zijn op stalen oppervlakken.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

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

VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKING

Strooi de Sikalastic®-827 HT pellets op uniforme wijze in met een van deze methoden:

- Handmatig
- Straalketel onder lage druk
- Sika korrelverdeelwagen

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®-827 HT
November 2023, Version 02.02
020706802100000001

Sikalastic-827HT-nl-NL-(11-2023)-2-2.pdf