

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikalastic®-827 HT

MODYFIKOWANY TERMOTOPLIWY KLEJ W POSTACI GRANULEK

OPIS PRODUKTU

Sikalastic®-827 HT jest modyfikowanym, topliwym w wysokiej temperaturze klejem, stosowanym jako jeden ze składników systemu izolacji przeciwwodnej płyt pomostowych układanej pod warstwą asfaltu lane-go, mieszanek SMA i asfaltobetonu.

ZASTOSOWANIA

Sikalastic®-827 HT przeznaczony jest do stosowania przez doświadczonych wykonawców.

- Granulat zapewniający przyczepność pomiędzy warstwą izolacji przeciwwodnej a warstwą asfaltu, nanoszony na świeżą warstwę Sikalastic®-8902 lub Sika-Cor® HM Mastic.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Zapewnia przyczepność między membraną wodoszczelną a warstwą asfaltu
- Zapewnia mechaniczną przyczepność poprzez zwiększenie objętości w kontakcie z gorącym asfaltem
- Doskonała przyczepność i wytrzymałość na ścinanie

APROBATY / NORMY

- Aprobata Techniczna IBDiM AT/2010-02-0905/3 Zestaw materiałów płynnych, z żywic epoksydowych, do izolacji wodochronnych pomostów
- Europejska Aprobata Techniczna ETA 18/1105, według wytycznych ETAG 033 "Wyroby do izolacji wodochronnej betonowych płyt mostowych, наносzone w postaci płynnej"
- Warstwa klejąca w systemie izolacyjnym zgodnie z wymaganiami ZTV-IN cz. 7 rozdz. 4, Sikalastic®-827 HT, kiwa, raport z badań nr P 8332-1-E
- System izolacji pomostów Sikalastic®-851, BBA, certyfikat nr 15/H237, zgodnie z wytycznymi BBA HAPAS

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Modyfikowany kopolimer etylenu i octanu winylu
Pakowanie	Worki 25 kg
Barwa	Bursztynowe granulki
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +30°C.
Gęstość	~ 20 kg/dm ³ (PN-EN ISO 2811-1) Gęstość nasypowa określana w temperaturze +23°C

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność chemiczna	Sikalastic®-827 HT jest odporny na działanie wody, bitumów i soli odladzających.
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

INFORMACJE O APLIKACJI

Zużycie	~ 0,70 kg/m ²
Temperatura otoczenia	Patrz Karta Informacyjna stosowanej w systemie warstwy szczepnej.

INSTRUKCJA APLIKACJI

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Równomiernie rozsypać Sikalastic®-827 HT korzystając z dowolnej metody:

- ręcznie,
- wyposażeniem do śrutowania pod niskim ciśnieniem,
- dystrybutor Sika.

OGRANICZENIA

- Sikalastic®-827 HT nie powinien być układany na warstwę szczepną po upływie jej czasu przydatności do stosowania.
- Dla zapewnienia optymalnej przyczepności między izolacją a warstwą asfaltu, temperatura asfaltu podczas układania na płytach betonowych powinna wynosić co najmniej +140°C.
- Na płytach stalowych temperatura asfaltu podczas układania powinna wynosić co najmniej +160°C.

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sikalastic®-827 HT
Maj 2020, Wersja 02.01
020706802100000001

Sikalastic-827HT-pl-PL-(05-2020)-2-1.pdf

