

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikalastic®-8902

Поліуретановий адгезійний шар для термоклеєвих пелет Sikalastic®-827 HT

ОПИС

Sikalastic®-8902 це 2-комп., поліуретановий, прозорий адгезійний шар для термоклеєвих пелет Sikalastic®-827 HT.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikalastic®-8902 може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

- Склеювання пелет гарячого розплавлення Sikalastic®-827 HT з гідроізоляційними мембранами Sikalastic®-851 і Sikalastic®-8800

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Легке нанесення
- Нановиться пензлем, валком або безповітряним напиленням
- Стійкість до температури укладання мастикового асфальту

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- Сертифікат NAPAS, Sikalastic®-851-8902-827, ВВА, Сертифікат No.15/H237

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретан	
Пакування	Комп. А	20,25 кг
	Комп. В	4,75 кг
	Див. чинний прайс лист щодо варіацій пакування	
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва	
Умови зберігання	Зберігати в закритому, герметичному і неушкодженому пакуванні в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Завжди перевіряйте пакування.	
Вид / Колір	прозорий	
Густина	~1,39 кг/л (перемішаний матеріал, при +23 °C)	

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на розтяг	>10 Н/мм ²	(DIN 53504)
Термостійкість	Вплив	Сухе нагрівання
	Короткочасово	до +240 °C макс.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	81:19 за вагою		
Витрата	~0,75 кг/м ²		
Товщина шару	~0,5 мм		
Зовнішня температура повітря	+5 °C мін. / +40 °C макс.		
Відносна вологість повітря	< 80 %		
Точка роси	Температура основи повинна бути мінімум +3 °C вище від точки роси, стежитись конденсату		
Температура основи	+5 °C мін. / +50 °C макс.		
Життєздатність	~25 хвилин при +23 °C		
Час очікування / Перекриття	Мінімальний час очікування перед укладанням асфальту		
	Температура	Мінімум	Максимум
	+10 °C	24 години	1 тиждень
	+20 °C	16 годин	1 тиждень
+30 °C	12 годин	1 тиждень	

ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ОБМЕЖЕННЯ

- Sikalastic®-8902 не є стійким до UV і змінює колір під впливом UV. Це явище не впливає на функцію і властивості покриття якщо воно знаходиться під даними впливами максимум 4 тижні.
- Якщо асфальт не був укладений впродовж 3-х днів, поверхню слід накрити відповідними захисними засобами для забезпечення від бруду і вологих забруднень, а також від механічних пошкоджень пелет внаслідок руху транспорту.
- Sikalastic®-8902 не є поверхнею для руху транспорту, тільки машини з асфальтом і асфальтоукладники можуть переїжджати незахищеною поверхнею.
- Перевищення рекомендованої товщини адгезійного шару може призвести до вищої витрати.
- Перевищення рекомендованої товщини може спричинити обмеження властивостей пелет Sikalastic®-827 НТ.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

Технічна карта матеріалу
Sikalastic®-8902
Січень 2024, Версія 02.02
020706201000000008

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Див. Технічну карту матеріалу Sikalastic®-851 або Sikalastic®-8800

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Нанесіть Sikalastic®-8902 впродовж часу перекриття нанесеної гідроізоляційної мембрани. Подальше підготування основи не потрібне. Якщо час перекриття нанесеної мембрани вичерпано, необхідно підготувати поверхню механічним шляхом легким шліфуванням і нанесенням активатора адгезії Sikalastic®-810.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Перемішайте компонент А впродовж 3 хвилин електричною мішалкою (300–400 об./хв.). Додайте увесь компонент В до компоненту А і перемішуйте постійно до досягнення однорідної консистенції. Для перевірки перемішування перелийте матеріал у чистий контейнер і перемішайте ще раз принаймні 1,0 хвилину. Уникайте надмірного перемішування для мінімізації захоплення повітря. Впродовж кінцевої стадії перемішування зіскребіть сторони і дно контейнера кельмою з плоскими чи прямими краями принаймні один раз для певності повного перемішування. Перемішуйте лише повні одиниці. Час перемішування для А+В = 4,0 хвилини.

НАНЕСЕННЯ

Нанесіть Sikalastic®-8902 впродовж часу перекриття нанесеної гідроізоляційної мембрани пензлем, валком чи безповітряним напыленням. Переконайтесь, що суцільне покриття покриває основу.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть всі інструменти і обладнання засобом Thinner C негайно після використання.

Матеріал, що затвердів може бути видалений тільки механічним способом.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

Технічна карта матеріалу
Sikalastic®-8902
Січень 2024, Версія 02.02
020706201000000008

Sikalastic-8902-uk-UA-(01-2024)-2-2.pdf

