

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikalastic® P 628

(formerly MSeal P 628)

Поліуретановий промотор адгезії для гідроізоляції мостового полотна

### ОПИС

Sikalastic® P 628 - це двокомпонентний праймер на основі поліуретану, який покращує адгезію між гідроізоляційною мембраною і адгезійним шаром Sikalastic® P 629. Sikalastic® P 628 забезпечує відмінне зчеплення між шарами і робить конструкцію монолітною.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Sikalastic® P 628 є частиною системи гідроізоляції мостового полотна. Використовується як праймер для Sikalastic® P 629, щоб зробити всю конструкцію монолітною.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Відмінна адгезія: Допомогає створити монолітну конструкцію.
- Відмінна оброблюваність: Легко наноситься за допомогою відповідного обладнання.
- Екологічно чистий: нетоксичний для робітників.
- Тривалий відкритий час: > 3 години при 30°C забезпечує легкість нанесення

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Компонент А	12 кг
	Компонент В	3 кг
Зверніться до актуального прайс-листа щодо варіацій пакування		
Термін придатності	Компонент А: 4 місяці від дати виробництва, Компонент В: 6 місяців від дати виробництва	
Умови зберігання	Матеріал необхідно зберігати в оригінальному, невідкритому та непошкодженому пакуванні в сухому приміщенні при температурі від +15 °С до +25 °С. Захищати від впливів прямих сонячних променів. Завжди звертайтеся до інформації, яка зазначена на пакуванні.	
Густина	Компонент А	~1,40 г/см <sup>3</sup>
	Компонент В	~1,23 г/см <sup>3</sup>
	Суміш компонентів А+В	~1,08 г/см <sup>3</sup>
Показники отримані при +20°C		

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Твердість за Шором D	> 70
Видовження при руйнуванні	66%

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	Компонент А : Компонент В = 4 : 1 (за об'ємом)	
Витрата	0,4 кг/м <sup>2</sup>	
Життєздатність	~ 20 хвилин при 20°C	
Час очікування / Перекриття	~ 3 години	при 30°C
	~ 4 години	при 20°C
	~ 6 годин	при 5°C

## 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.

## 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.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### НАНЕСЕННЯ

Sikalastic® P 628 наноситься на поліуретанову гідроізоляційну мембрану. За низької температури навколишнього середовища схоплювання Sikalastic® P 628 сповільнюється, тому слід звернути особливу увагу на температуру нанесення.

Перед нанесенням шар гідроізоляційної основи Sikalastic® M 800 повинен бути сухим і очищеним від мастил, оливо, бруду, плям фарби та інших забруднень, що погіршують адгезію.

Будь ласка, зверніть особливу увагу на залишки води в випадку дощу.

Sikalastic® P 628 поставляється у вигляді двох компонентів. Змішайте обидва компоненти за допомогою електричного змішувача на низьких обертах, не порушуючи пропорції змішування, до отримання однорідної суміші. Змішаний матеріал слід рівномірно нанести на гідроізоляційну мембрану за допомогою валка або шпателя. Нанести кварцовий пісок вогневого сушіння з розрахунку від 0,8 до 1,2 кг на квадратний метр на Sikalastic® P 628, поки він ще вологий.

#### Сіка Україна

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

## 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 позицій. 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.

SikalasticP628-uk-UA-(09-2024)-2-1.pdf