

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika MonoTop®-723 N

РОЗЧИН ДЛЯ ШПАКЛІВКИ І ВИРІВНЮВАННЯ ПОВЕРХНІ, КЛАС R3

ОПИС

Sika MonoTop®-723 N це полімерно-модифікований вирівнювальний розчин, готовий до змішування, який відповідає вимогам класу R3 EN 1504-3.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Тонкий шар нанесення / вирівнювальний розчин для бетонних поверхонь
- Використовувати як герметизуючу суміш
- Ремонт незначних дефектів (пори та нерівності поверхні бетону)
- Підходить для реставраційних робіт (Принцип 3, метод 3.1 та 3.3 стандарту EN 1504-9).
- Підходить для підвищення захисних властивостей бетону по відношенню до сталеві арматури (EN 1504-9, Принцип 7, метод 7.1 та 7.2)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Легко застосовувати та відмінна гладка фінішна поверхня
- Підходить для ручного або машинного нанесення (вологого напилення)
- Можна застосовувати до товщини 5 мм на шар
- Клас R3 EN 1504-3
- Реставраційні роботи
- Сульфатостійкий
- Низька чутливість до тріщини утворення
- Дуже хороша стійкість до проникнення води та хлоридів
- Сумісність із захисними системами Sikagard®
- Клас горючості A1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Портландцемент, спеціально підібраний заповнювач та модифікуючі полімерні добавки
Пакування	Мішки 25 кг
Вид / Колір	Суха суміш сірого кольору
Термін придатності	12 місяців
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритому і непошкодженому заводському пакуванні в сухих прохолодних умовах.
Густина	Густина свіжого розчину ~ 2,0 кг/л
Максимальна крупність заповнювача	d _{max} : 0,4 мм
Вміст розчинних хлорид-іонів	≤ 0,05 % (EN 1015-17)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на стиск	Клас R3 ~40 МПа після 28 діб	(EN 12190)
Модуль пружності при стиску	≥ 15 ГПа	(EN 13412)
Міцність адгезії при розтягу	≥ 1,5 МПа	(EN 1542)
Температурна сумісність	≥ 1,5 МПа (Частина 1: заморожування – відтаювання)	(EN 13687-1)
Коефіцієнт температурного розширення	~10,5 x 10 ⁻⁶ 1/К	(EN 1770)
Вогнестійкість	Клас А1	(EN 1504-3)
Опір дифузії водяних парів	~120 μН ₂ О	
Капілярна абсорбція	≤ 0,5 кг/(м ² год ^{0,5})	(EN 13057)
Проникність для двоокису вуглецю	~2 700 μСО ₂	
Стійкість до карбонізації	dk ≤ бетон (МС(0,45))	(EN 13295)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи	Sika MonoTop®-723 N відноситься до серії ремонтних розчинів Sika, які відповідають вимогам відповідної частини європейського стандарту EN 1504.	
	Ґрунтування / захист арматури від корозії	
	Sika MonoTop®-910 N	Стандартні вимоги
	SikaTop® Armatec® 110 EpoCem®	Підвищені вимоги
	Ремонтний розчин	
Sika MonoTop®-412, 352, 211 Series	Ремонтний розчин	
Вирівнюючий розчин		
Sika MonoTop®-723 N	Стандартні вимоги	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	~ 4,5 л води на 25 кг суміші
Витрата	Це залежить від шорсткості основи та товщини шару, що наноситься. Орієнтовно, ~ 1,7 кг сухої суміші на 1 мм товщини на 1 м ²
Вихід	З одного мішка вагою 25 кг можна отримати близько 14,7 л розчину.
Товщина шару	Мінімум 1 мм / максимум 5 мм
Зовнішня температура повітря	Мінімум +5 °С; максимум +35 °С
Температура основи	Мінімум +5 °С; максимум +35 °С
Життєздатність	~ 40 хвилин при +20 °С
Час очікування / Перекриття	Орієнтовно, в залежності від погодних умов через 4 доби після нанесення (3 доби волого твердіння+ 1 доба сушіння) за допомогою захисних покриттів Sikagard®. Для інших емульсійних фарб зверніться до відповідного паспорта виробника / документації.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Бетон повинен бути ретельно очищеним, вільним від пилу, залишків матеріалів забруднень та речовин, які знижують адгезію або проникнення ремонтних матеріалів. Щодо спеціальних вимог дивіться стандарт EN1504-10.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Sika MonoTop®-723 N можна перемішувати за допомогою низькошвидкісного ручного міксеру (< 500 об/хв.) або за допомогою змішувача примусової дії для одночасного перемішування 2 – 3 або більше мішків, в залежності від типу та розміру змішувача. При перемішуванні малої кількості Sika MonoTop®-723 N можна перемішувати вручну.

Налийте рекомендовану кількість води у відповідну ємність для перемішування. При постійному повільному перемішуванні поступово додайте у воду суху суміш та ретельно перемішуйте протягом щонайменше 3 хвилин, до отримання бажаної консистенції.

НАНЕСЕННЯ

Sika MonoTop®-723 N можна наносити вручну за допомогою традиційних методик, або механічним шляхом за технологією мокрого торкретування. За дві години до нанесення рекомендується ретельно змочити основу. Тримайте поверхню вологою і не давайте висохнути. Перед нанесенням видаліть зайву воду, наприклад, чистою губкою. Поверхня повинна мати темний матовий вигляд та не мати пор та пустот, заповнених водою.

При нанесенні вручну спочатку зробіть набризок шляхом щільного вдавлювання розчину в поверхню основи для утворення тонкого шару та заповнення пор та пустот. Забезпечте рівномірне нанесення по всій поверхні, яка ремонтується. Фінішне затирання виконується, в залежності від вимог, або за допомогою гладилки по вологій поверхні, або відповідної дерев'яної або пластикової гладилки або вологої губки.

ДОГЛЯД ЗА ПРОЦЕСОМ ТУЖАВІННЯ

Щойно нанесений розчин необхідно негайно захистити від завчасного висихання за допомогою відповідних методів догляду за процесом тужавіння, таких як суміші для тужавіння, геотекстильні мембрани, поліетиленові плівки та інше.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть інструмент і обладнання за допомогою води. Матеріал, що затвердів, можна видалити лише механічним шляхом.

ОБМЕЖЕННЯ

- Для отримання більш детальної інформації щодо підготовки основи див. довідник Sika з ремонту бетону за допомогою матеріалів SikaMonoTop® ("Method Statement for Concrete Repair") або рекомендації, надані в стандарті EN 1504-10.
- Уникайте нанесення під прямими сонячними променями та/або при сильному вітрі.
- Не додавайте води більше, ніж рекомендоване дозування.
- Наносити лише на міцну мін 25 Н/мм², підготовлену основу.
- Не додавайте більше води під час обробки поверхні, бо це може призвести до знебарвлення та утворення тріщин.
- Щойно нанесений матеріал необхідно захищати від замерзання.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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.

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 постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії

якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

03022, м. Київ

вул. Смольна, 9 Б

Тел.: +38 044 492 94 19

Факс: +38 044 492 94 18

www.sika.ua



ISO 9001 · ISO 14001
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу
Sika MonoTop®-723 N
Травень 2018, Версія 01.01
020302050010000042

SikaMonoTop-723N-uk-UA-(05-2018)-1-1.pdf

