

Sika MonoTop-412 N

Розчин для ремонту бетону, клас R4

Опис

Sika MonoTop-412 N це однокомпонентний мінеральний ремонтний розчин з низькою усадкою, армований волокном, що відповідає вимогам класу R4 стандарту EN 1504-3.

Застосування

- Підходить для реставраційних робіт (EN 1504-9, Принцип 3, метод 3.1 та 3.3). Ремонт пошкодженого бетону в будівлях, мостах, інженерних та будівельних спорудах.
- Підходить для конструкційного підсилення (EN 1504-9, Принцип 4, метод 4.4). Підвищення несучої здатності бетонних конструкцій при додаванні ремонтного розчину.
- Підходить для підвищення захисних властивостей бетону по відношенню до сталеві арматури (EN 1504-9, Принцип 7, метод 7.1 та 7.2) при заміні карбонізованого бетону.

Характеристики/переваги

- Експериментально перевірене нанесення під динамічним навантаженням.
- Клас R4 згідно EN 1504-3
- Стійкість до сульфатів
- Підходить для нанесення вручну або механізованим способом
- Легкість застосування
- Можливість нанесення товщиною до 50 мм на один шар
- Дуже низька усадка
- Не потребує адгезійного шару, навіть при нанесенні вручну
- Низька проникність
- Клас горючості A1

Норми / Стандарти

- (ВАН) Федеральний інститут досліджень та випробувань матеріалів - Тестування технічного стану №VII.1 / 126904/1 від 1 липня 2008 року.
- Оцінка про стійкість розчину до електрокорозії, Університет прикладних наук Рапперсвіль, Швейцарія від 14 квітня 2010.

Інформація про матеріал	
Хімічна основа	Сульфатостійкий цемент, спеціально підібраний заповнювач та модифікуючі добавки
Пакування	Мішки 25 кг
Вид / Колір	Суша суміш сірого кольору
Термін придатності	12 місяців
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритому і непошкодженому заводському пакуванні в сухих прохолодних умовах.

Густина	Густина свіжого розчину ~ 2,10 кг/л		
Максимальна крупність заповнювача	D _{max} : 2 мм		
Вміст розчинних хлорид-іонів	≤ 0,05%	(EN 1015-17)	
Технічна інформація			
Міцність на стик	Клас R4		
	1 доба	7 діб	28 діб
	~17 МПа	~40 МПа	~55 МПа
			(EN 12190)
Модуль пружності при стиску	≥ 20 ГПа		(EN 13412)
Міцність на розтяг при згині	1 доба	7 діб	28 діб
	~4 МПа	~6 МПа	~8 МПа
			(EN 12190)
Міцність адгезії при розтягу	≥ 2,0 МПа		(EN 1542)
Усадка	~500 μм/м @ 20°C / 65% відносної вологості через 28 діб		(EN 12617-4)
Обмежена усадка /Розширення	≥ 2,0 МПа		(EN 12617-4)
Температурна сумісність	≥ 2,0 МПа(Частина 1: заморожування - відтаювання)		EN 13687-1)
Коефіцієнт температурного розширення	~10,5 x 10 ⁻⁶ 1/К		(EN 1770)
Вогнестійкість	Клас Euro A1		(EN 1504-3 п 5.5)
Капілярна абсорбція	≤ 0,5 кг/(м ² .год ^{0,5})		(EN 13057)
Опір дифузії хлорид-іонів	Низький - < 2000 кулонів		(ASTM C1202)
Стійкість до карбонізації	dk ≤ бетон (MC(0,45))		(EN 13295)
Питомий електричний опір	< 100 кΩ.см		(EN 12696)

Інформація про систему

Конструкція системи	Sika MonoTop-412 N відноситься до серії ремонтних розчинів Sika, які відповідають вимогам відповідної частини європейського стандарту EN1504. Конструкція системи:	
	Ґрунтування / захист арматури від корозії	
	Sika MonoTop-910 N	Стандартні вимоги
	SikaTop Armatec110 EpoCem	Підвищені вимоги
	Ремонтний розчин	
	Sika MonoTop-412 N	Ремонтний розчин для ручного або машинного нанесення, клас R4
	Вирівнюючий розчин	
	Sika MonoTop-723 N	Стандартні вимоги
	Sikagard-720 EpoCem	Підвищені вимоги
Вологість основи	Суха або матово-волога	

Швидкість затвердіння	1 доба (+23 °C / 50 % відносна вологість)	~2,0 мм	(CQP 049-2)
	10 діб (+23 °C / 50 % відносна вологість)	~10,0 мм	
Час утворення плівки	2 години (+23 °C / 50 % відносна вологість)		(CQP 019-1)
Зовнішня температура повітря	+5 °C мін. / +35 °C макс.		
Температура основи	+5 °C мін. / +35 °C макс.		

Інформація про нанесення

Пропорції перемішування	3,6 – 3,9 л води на 25 кг сухої суміші
Витрата	В залежності від шорсткості основи та товщини шару, що наноситься. Орієнтовно ~ 19 кг сухої суміші на 1 см товщини на 1 м ² .
Вихід	З одного мішка вагою 25 кг можна отримати близько 13,7 л розчину.
Товщина шару	мінімум 6 мм / максимум 50 мм
Зовнішня температура повітря	мінімум +5 °C; максимум +30 °C
Температура основи	мінімум +5 °C; максимум +30 °C

Інструкції з нанесення Якість поверхні

Бетон:

Бетон повинен бути ретельно очищеним, вільним від пилу, залишків матеріалів, забруднень та речовин, які знижують адгезію або проникнення ремонтних матеріалів. Слабкий та пошкоджений бетон необхідно видалити відповідним чином. За необхідності видаляється й здоровий бетон.

Стальна арматура:

Іржа, залишки бетону, пил та інші речовини, які знижують адгезію або сприяють корозії, повинні бути видалені. Поверхні повинні бути підготовлені шляхом піскострумневого очищення або за допомогою води під високим тиском до SA 2 (ISO 8501-1). Щодо спеціальних вимог див. стандарт EN1504-10.

Перемішування

Sika MonoTop-412 N можна перемішувати за допомогою низькошвидкісного ручного міксера (< 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-412 N можна перемішувати вручну. Налийте рекомендовану кількість води у відповідну ємність для перемішування. При постійному повільному перемішуванні поступово додайте у воду суху суміш

Нанесення

та ретельно перемішуйте протягом щонайменше 3 хвилин.

Ґрунтування бетону, нанесення адгезійного шару: Якщо поверхня підготовлена належним чином, то застосування матеріалу для ґрунтування не є необхідним. Якщо ґрунтування є необхідним, дивіться розділ ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ вище, де вказані придатні для цього матеріали Sika, та дивіться технічну карту відповідного матеріалу для отримання інструкцій. Також можна перемішати невелику кількість SikaMonoTop-412 N з додаванням більшої кількості води, ніж зазвичай, і нанести в якості набризку для підвищення адгезії ремонтного розчину та основи. Будь-який матеріал для ґрунтування необхідно наносити на вологу основу, так само і ремонтний розчин треба наносити способом «мокрим по мокрому» на шар ґрунтування. Захист арматури від корозії: Якщо потрібен захист арматури від корозії, то ремонтний розчин наноситься на захисний шар «мокрим по сухому». Дивіться розділ ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ вище, де вказані придатні для цього матеріали Sika, та дивіться технічну карту відповідного матеріалу для отримання детальної інформації щодо матеріалів для захисту арматури від корозії. SikaMonoTop-412 N можна наносити вручну за допомогою традиційних методик, або механізованим шляхом за технологією мокрого торкретування. За дві години до нанесення рекомендується ретельно змочити основу. Залишайте 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 набризку шляхом щільного вдавлювання ремонтного розчину в поверхню основи для утворення тонкого шару та заповнення пор та пустот. Забезпечте рівномірне нанесення набризку по всій поверхні, яка ремонтується. Для отримання доброї адгезії між шарами необхідно щільно вдавлювати розчин в основу. Фінішне затирання виконується, в залежності від вимог, або за допомогою гладилки по вологій поверхні, або за допомогою більш шорсткого інструменту після того, як верхній шар стає жорстким.

Догляд за процесом тужавіння

Щойно нанесений розчин необхідно негайно захистити від завчасного висихання за допомогою відповідних методів з 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 дивіться 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, 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



ТОВ «ЛІБЕР УКРАЇНА»
02105, м. Київ вул. Тампере, 5
Тел: 044-364-22-53
Website: liber.com.ua
E-mail: liberukraine@gmail.com

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.