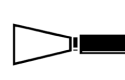


SCHÖNOX® SGH



Двокомпонентна ремонтна суміш на основі силікатної смоли

підходить для заповнення тріщин у стяжці та холодних швах, а також для приклеювання дерев'яних та металевих профілів. До комплекту входять металеві скоби для ремонту підлоги.



Характеристики матеріалу

- EMICODE EC 1PLUS: дуже низький рівень викидів
- низький рівень запаху
- легке змішування в пляшці, не вимагає додаткового змішувача
- низька витрата
- високі навантажувальні характеристики
- швидке затвердіння
- низька в'язкість
- хороша проникаюча здатність
- підходить для застосування в системах теплої підлоги
- не містить розчинників згідно TRGS 610

Застосування SCHÖNOX SGH:

- для заповнення тріщин стяжки та холодних швів
- для приклеювання дерев'яних і металевих профілів всередині приміщень.

Пропорції змішування

Частини в об'ємі:

- 1 : 1

Застосування

- Перелийте компонент В у пляшку з компонентом А.
- Закрийте пляшку та інтенсивно струсіть протягом щонайменше 15 секунд.
- Суміш повинна бути однорідною і одного кольору.
- Відріжте носик відповідно до ширини наявної тріщини.
- Використовуйте суміш якомога швидше.
- Заливайте SCHÖNOX SGH безпосередньо в шви / тріщини і негайно розподіляйте надлишки матеріалу шпателем.
- Для склеювання, після короткого часу очікування (краща консистенція для склеювання), нанесіть SCHÖNOX SGH, наприклад, шпателем і притисніть для швидкого склеювання деталей.
- Для міцного склеювання тріщин, необхідно розшити тріщину. Залежно

від довжини тріщини, геометрії та навантаження на основу, кожні 20 - 50 см розрізати впоперек і вставити металеві скоби для підсилення стяжки. Заповнити сумішшю SCHÖNOX SGH і засипати кварцевим піском з надлишком фракції (0,4 - 0,8 мм) поки матеріал вологий. Не навантажувати тріщину, поки матеріал не затвердіє.

Пакування

- Пластикова пляшка 300 мл компонент А
- Пластикова пляшка 300 мл компонент В
- 6 комплектів в коробці
- Металеві скоби для ремонту стяжки (6 пакетів по 20 скоб у кожному)

Зберігання

- Зберігайте SCHÖNOX SGH в прохолодних, сухих, захищених від морозу умовах.
- Термін зберігання 1 рік (в закритій упаковці).

Утилізація

- Повністю спорожнити пляшку та утилізувати відповідно до вимог законодавства.
- Утилізація залишків матеріалу, забрудненої води та тари з залишками матеріалів здійснюється згідно з місцевими нормами та правилами.

EMICODE

- EC 1^{PLUS}: дуже низька емісія

Безпека

- Інформацію про безпечне поводження з хімічними продуктами, а також важливі фізичні, токсикологічні та екологічні дані, пов'язані з безпекою, можна знайти в актуальних паспортах безпеки. Дотримуйтесь усіх відповідних приписів, наприклад, закону про небезпечні речовини. Подальші інструкції можна знайти в інтернеті за адресою www.schonox.com
- Тільки для професійного використання.

Технічні данні

- Основа: модифікована силікатна смола + затверджувач
 - Густина: 1,3 кг/л
 - Витрата матеріалу: приблизно 1,3 кг/дм³
 - Температура зберігання не нижче +10 °C
 - Температура нанесення не нижче +15 °C
 - Життєздатність: бл. 10 хв. при +20 °C
 - Готовність до пішохідного руху: приблизно через 30 хвилин
 - Повне навантаження: приблизно через 24 години
- Всі значення є приблизними і залежать від кліматичних коливань.



SCHÖNOX® SGH

Інструкції

Порада:

Зберігайте порожні пляшки з під компонента В і використовуйте їх для часткового змішування.

- Грунтування матеріалу SCHÖNOX SGH перед нанесення наступних шарів за допомогою грунтовок, неможливо, завжди використовуйте кварцовий пісок для засипки (див. розділ застосування).
- Очищати інструменти відразу після використання засобом SCHÖNOX FIX CLEAN.
- Затверділий матеріал можна видалити тільки механічно.

Необхідно дотримуватись відповідних рекомендацій, вказівок, правил DIN та паспортів безпеки, а також визначених архітектурних та інженерних норм. Ми гарантуємо, що наша продукція виходить із фабрики в ідеальному стані. Хоча наші рекомендації щодо використання засновані на тестах і практичному досвіді, вони можуть надати лише загальні вказівки без будь-яких гарантій щодо характеристик продукту, оскільки ми не маємо впливу на умови на місці, виконання робіт або метод обробки. Цей паспорт продукту замінює всі попередні видання.



The Sika management system is certified to ISO 9001 and 14001 by SQS

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