

eurocol

913

the strong connection



EUROPLAN SILICAT

Быстрозатвердевающая 2-х компонентная силикатная смола для заполнения трещин в основаниях.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Компонент А: модифицированное жидкое стекло, Компонент Б: изоцианат
Цвет	Компонент А: прозрачный, Компонент Б: коричневый
Консистенция	Жидкая

- Отличное решение для заполнения трещин и ремонта выбоин в минеральных основаниях.
- Экономичный расход.
- Быстрое отверждение (20-30 мин).
- Хорошо проникает даже в самые мелкие трещины.
- Подходит для ремонта основания под систему «теплый пол».
- Подходит для ремонта оснований для последующей заливки финишными полимерными материалами (эпоксидные, полиуретановые) и под финишные покрытия в тонком слое.
- Экологично, очень низкая эмиссия летучей органики.
- Соединительные скобы в каждом комплекте.
- Соотношение смешивания 1:1.
- Возможность частичного использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время затвердевания	20-30 мин.
Морозостойкость	Нет
Дополнительные характеристики	Быстротвердеющий, превосходно заполняет трещины и пустоты. В упаковке дополнительно с материалом поставляется 20 скоб
Плотность	1,28 г/см ³

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заполнения трещин и компенсационных швов в минеральных основаниях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении при температуре 5-30°C
Соотношение для смешивания	1:1
Рабочее время	8 минут
Жизнеспособность	8 минут при температуре 23°C
Срок хранения	12 месяцев
Комментарии	TODO

913 EUROPLAN SILICAT

Морозостойкость Нет

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

Основание должно быть прочным и целостным. Края трещин и швов не должны крошиться или отслаиваться. В случае обнаружения неустранимых дефектов основания, все дефекты должны быть зафиксированы в письменной форме до начала работ.

Далее при необходимости расширьте трещины режущим диском, нарежьте поперечные борозды примерно через каждые 20-30 см, после чего тщательно пропылесосьте поверхность. Вставьте в поперечные борозды ребристые соединительные скобы.

Инструкция по применению:

Перед тем, как приступить к заполнению трещин или швов, необходимо чтобы обрабатываемая поверхность была подготовлена должным образом.

- "Расшейте" швы или трещины, сделайте поперечные борозды, для укладки соединительных скоб, в случае, если вам необходимо дополнительно "связать" основание.
- Затем тщательно пропылесосьте поверхность. Не должно оставаться никаких твердых частиц ни снаружи, ни внутри шва.

Далее приступайте к подготовке смеси для заполнения.

- Влейте содержимое флакона с Компонентом Б (Отвердитель) во флакон с Компонентом А (силикатная смола).
- Закройте флакон крышкой и тщательно встряхните в течение примерно 15 секунд. Смесь не перемешивать!
- Отрежьте кончик носика флакона так, чтобы он соответствовал ширине трещины. Немедленно вылейте готовую смесь в подготовленные трещины или швы, остатки смолы на поверхности удалите шпателем.
- Примерно через 4 минуты (температура 20°C) материал начинает становиться более вязким. В этой пастообразной форме он идеально подходит для более широких швов/трещин и выбоин.
- Для увеличения последующей адгезии выравнивающих составов Eurocol или клеев Eurocol ремонтную смолу рекомендуется присыпать кварцевым песком (0,4-1 мм). Далее поверхность пропылесосьте, в случае образования наплывов отшлифовать.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

LEED	ЛОС 0 г/л, соответствует: IEQ Credit 4.1
DGNB	ЛОС 0 %, Уровень качества: 4
Безопасность и окружающая среда	Safety data sheets of Forbo Eurocol products according to EEG-guideline 91/155.
Паспорт безопасности	Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Количество на паллете
913	Europlan Silicat	Компонент А: пластиковый флакон 0,3 л +Компонент Б: пластиковый флакон 0,3л Картонный короб - 5 комплектов Компонент А + Компонент Б + 20 соединительных скоб	Картонных коробов 45 шт.

913 EUROPLAN SILICAT