

Эпоксидная смола для ремонтных работ



Заделка трещин



Восстановление углов и кромок

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пригодна для использования со следующими материалами:

- Бетон



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система FCS на основе эпоксидной смолы имеет высокую адгезионную прочность и низкую степень усадки. Это обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики и открывает широкие возможности для применения.
- Благодаря двум вариантам выпускаемого продукта, FCS Liquid (низкая вязкость = жидкость) и FCS (высокая вязкость = пастообразная масса) его можно использовать как для горизонтального нанесения и при ремонтных работах на стенах, так и при проведении потолочных работ. Таким образом, для любого случая имеется оптимальный вариант продукта.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Заделка отверстий и трещин в бетоне и подобных материалах.
- Восстановление поврежденных углов и кромок.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Смола и отвердитель хранятся в двух отдельных контейнерах.
- Отвердитель добавляют к смоле и тщательно перемешивают, пока цвет всей смеси не станет равномерным.
- Примечание: Качество компонентов смеси и надлежащее заполнение отверстий (без воздушных полостей) существенно влияют на несущую способность системы!
- Состав FCS Liquid можно заливать в отверстия и трещины или наносить кистью.
- Состав FCS можно наносить шпателем.
- Смешанный материал можно использовать в течение максимального времени схватывания.

ПОРЯДОК МОНТАЖА СИСТЕМЫ FCS



ПОРЯДОК МОНТАЖА СИСТЕМЫ FCS LIQUID



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Система FCS



Система FCS liquid

Марка	Артикул	Используемые языки для текста на этикетке	Срок хранения, мес.	Товарная единица [шт]
FCS - fischer Can System	043676	GB, E, P	18	12
FCS Liquid - fischer can System	043917	GB, E, P	18	12

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Температура	Время схватывания	Время отверждения
+ 5°C	70 мин	60 часов
+10°C	60 мин	30 часов
+20°C	45 мин	24 часа
+30°C	30 мин	20 часов
+40°C	15 мин	16 часов

Время схватывания отсчитывается с момента контакта компонентов друг с другом. Тщательно смешайте компоненты до получения раствора однородного цвета. Это обстоятельство чрезвычайно важно для достижения максимальных эксплуатационных характеристик раствора.