

CONCRECIVE 1406

Двухкомпонентная, эпоксидная, ремонтная, анкеражная и монтажная замазка.

Описание:

Concresive® 1406 является двухкомпонентной, тиксотропической заполняющей замазкой в виде пасты на эпоксидной основе, без растворителя. Многоцелевая анкеражная и монтажная замазка предназначена для крепления и обеспечения непроницаемости инъекционных пакетов, для приклеивания металлических элементов, арматуры, анкеража, штырей и различных конструкционных материалов, а также применяется для ремонта сколов и выбоин и заделки статических трещин бетоне.

Область применения:

- Посадка металлов в бетон и каменные стены (химический дюбель);
- Ремонт и изоляция широких трещин;

- В качестве структурного клея при монтаже и склеивании различных металлических и стальных деталей в бетон и на стальные конструкции;
- Заделка внешней поверхности инъекционных трещин и крепления инъекционных пакетов;
- Заполнение статических трещин;
- Крепление оград и гасителей землетрясений на мостах и виадуках;
- Анкераж болтов и штырей;

Особенности:

- На перекрытиях не дает провисания;
- Имеет превосходную адгезию к бетону и железу;
- Очень быстро и хорошо набирает механическую прочность;
- Устойчив к химическим веществам;

Технические характеристики

Цвет	Серый
Пропорции смеси (по весу)	комп. А: 3.75 кг комп. В: 1.25 кг.
Пропорции смеси (по объёму)	комп. А: 74% комп. В: 26%
Плотность смеси	1,70±0.05 кг/л.
Прочность на изгиб (20°C)	мин. 17 Н/мм ² (1 день) мин. 25 Н/мм ² (7 дней)
Прочность на сжатие (20°C)	мин. 30 Н/мм ² (1 день) мин. 75 Н/мм ² (7 дней)
Прочность адгезии (к железу)	> 6,5 Н/мм ² (7 дней)
Прочность адгезии (к бетону)	> 3,5 Н/мм ² (7 дней) (отрыв вместе с бетоном)
Полное высыхание	при 20°C – 7 дней
Время повторной облицовки	18-24 часа
Время ввода в эксплуатацию	Через 24 часа для пешеходов и легких транспортных средств Для тяжелых нагрузок через 7 дней
Толщина нанесения	Минимум - 2 мм Максимум - 30 мм
Температура окружающей среды и поверхности	+5°C - +40°C
Эксплуатационная температура	-15°C - + 90°C

CONCRESlVE 1406

- Не проникаем для воды и газа;
- Даже на влажных поверхностях сохраняет высокую адгезионную прочность.

Применение

Подготовка поверхности

Подстилающий бетонный слой должен быть очищен от пыли, жира и строительных остатков. Металлические поверхности очистить с помощью металлической щетки или пескоструйным аппаратом, при наличии ржавчины удалить её и протереть с растворителем.

В таблице технической характеристики приведены пропорции смеси для получения малого количества замазки. Поверхность бетона (в зависимости от погодных условий) должна быть выдержана не менее 21 дней. Дефектные и рыхлые бетонные участки следует устранить, а поверхности придать шероховатость. Обламывающие края поверхности, по возможности, срезать вертикально, арматуру очистить от ржавчины, при необходимости, добавить новую арматуру. Если по поверхности течёт вода, то выполнить дренаж или же соответствующим образом устранить поток. Очистить поверхность от масла, краски, извести и прочих остатков, после продуть струей сжатого воздуха.

Перемешивание:

После того, как поверхность будет готова, компонент «А» и «В» перемешать низкооборотным миксером в течение 3 минут до получения однородной массы серого цвета.

Пропорцию смеси перемешивать с учетом необходимого количества материала и времени сохранности смеси в рабочем состоянии.

Способы применения:

Материал наносят на подготовленную поверхность шпателем или лопаточкой. Минимальная рабочая толщина должна быть 2 мм. Максимальная толщина для одного слоя не должна превышать 30 мм.

Обстоятельства, на которые следует обратить внимание:

Убедитесь в правильной пропорции компонен-

тов. Не применять при температуре окружающей среды и основы ниже + 5 °С.

Concresive - 1406 нагреть до + 20°С путем погружения в закрытой упаковке в емкость с теплой водой температурой + 20 °С.

Очистка инструментов:

После окончания работ рабочие инструменты тут же должны быть очищены с растворителем.

Упаковка:

В виде 5 кг набора (А+В)

Расход:

Расход составляет 1.7 кг/м² на 1 мм толщины

Меры предосторожности:

При перемешивании и работы, для защиты кожи и глаз, следует пользоваться перчатками и очками. В особенности следует оберегать глаза. При попадании в глаз приблизительно в течении 15 минут обильно промывать водой и немедленно обратиться к врачу.

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы
пр.Райымбека 211 А
тел.: +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г.Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел.: +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г.Атырау
пр.Азаттық 8А, офис 14, 15
тел.: +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г.Караганда
ул.Гоголя 31, 2 этаж
тел.: +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

