

# CL 71

## UltraPox FlexPrimer

### Эпоксидная грунтовка

Для подготовки оснований под гидроизоляцию эпоксидными мастиками

#### СВОЙСТВА

- ▶ глубокопроникающая
- ▶ эластичная
- ▶ высокая адгезия к основанию
- ▶ не содержит растворителей
- ▶ 2-компонентная
- ▶ удобна и проста в применении

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидная грунтовка Ceresit CL 71 предназначена для подготовки поверхности оснований перед укладкой эластичной эпоксидной гидроизоляции Ceresit CL 72. Применяется на цементно-песчаных, бетонных основаниях (в т. ч. полах с подогревом), бесшовных полах, керамических облицовках, древесностружечных плитах, кладках с заполненными швами, асфальтобетонных поверхностях внутри помещений. Не предназначена для применения на поверхностях, обратная сторона которых подвергается постоянному воздействию влаги.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 2.03.13-88, СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001, а также указаниям настоящего технического описания. Основание должно быть сухим и прочным. Перед применением смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все непрочные участки и выступы следует удалить. Трещины и углубления заделывают. Бетонные и цементные основания должны иметь влажность менее 4% влажности, иметь шероховатую поверхность и быть выдержанными не менее 28 суток, бесшовные полы из асфальтобетона в процессе устройства следует присыпать песком.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ceresit CL 71 состоит из двух компонентов: смола (компонент А) и отвердитель (компонент В). Компонент А необходимо смешать с компонентом В в пропорции 5:2 и интенсивно перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки.

Рабочий состав необходимо использовать в течение 30 минут (при температуре +23 °С). Приготовленную смесь наносят на поверхность при помощи щетки, кисти или валика. Если по слою грунтовки укладывается эпоксидная гидроизоляция



ция Ceresit CL 72 в течение 1–3 дней, то грунтовку присыпать песком не обязательно; если же гидроизоляция будет укладываться более чем через 3 дня, слой грунтовки присыпается прокаленным песком размером фракции 0,2±0,6 мм. Перед нанесением гидроизоляции излишки песка с поверхности необходимо удалить. Избыток незатвердевшей мастики удаляют с поверхности с помощью растворителя. Затвердевший раствор удаляют механическим путем.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +10 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут измениться. **Ceresit CL 71 содержит эпоксидные соединения, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания мастики в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Для обсыпки следует использовать просушенный кварцевый песок с размерами частиц 0,2±0,6 мм. В случае использования материала в других целях следует самостоятельно прове-

сти пробные нанесения или обратиться за советом к производителю.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке. Открытый контейнер следует использовать как можно скорее. **Предохранять от замораживания.**

## УПАКОВКА

Ceresit CL 71 фасуется в 2-секционные ведра из белой жести: компонент А — 3,57 кг; компонент В — 1,43 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	эпоксидная смола
Цвет:	прозрачный
Время потребления:	около 30 минут
Температура основания при применении мастики:	от +10 °С до +30 °С
Плотность:	1,1 кг/дм <sup>3</sup>
Пропорции смешивания:	А:В = 5:2 по весу
Время твердения:	24 часа
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения:	более 2,5 МПа
Устойчивость к агрессивной среде:	через 7 суток
Прочность на сжатие:	
- после 24 часов:	около 40 МПа
- после 28 дней:	около 85 МПа
Прочность на изгиб:	
- после 24 часов:	около 20 МПа
- после 28 дней:	около 30 МПа
Расход:	около 0,3 кг/м <sup>2</sup> для каждого слоя

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие гидроизоляции Ceresit CL 71 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование мастики, а также за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



**Build on professional solutions**