

# СТ 14

## Грунтовка универсальная глубокопроникающая

### СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет основание
- ▶ увеличивает адгезию покрытий к основанию
- ▶ уменьшает водопоглощение
- ▶ содержит органические растворители
- ▶ прозрачная
- ▶ устойчива к УФ излучению (нет пожелтения)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit CT 14 предназначена для:

- обработки гигроскопичных (впитывающих) оснований перед нанесением отделочных (облицовка, окраска, оштукатуривание и др.), гидроизоляционных покрытий и устройства полов;
- пропитки минеральных оснований;
- создания прозрачной гидрозащитной пленки на бетонных плитах и плитах из бетона с оголенным заполнителем;
- увеличения поверхностной прочности бетона, штукатурки и покрытий пола на цементной основе;
- уплотнения поверхности в затирочных швах.

Не рекомендуется для использования в закрытых непроветриваемых помещениях и нанесения на плотные глазурованные или невпитывающие основания.

Возможно применение на стенах и полах при выполнении внутренних и наружных работ.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением Ceresit CT 14 основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика и других, уменьшающих сцепление с основанием. Непрочные, рыхлые участки поверхности основания удалить механическим путем. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путем или с помощью растворителя.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку Ceresit CT 14 необходимо наносить на основание с помощью щетки, валика или кисти. В зависимости от состо-



яния поверхности грунтовка может наноситься в один или два слоя. По окончании работы инструменты следует сразу же промыть в растворителе при помощи уайт-спирита.

При закреплении поверхности затирки в швах керамической облицовки необходимо в течение часа дважды (до полного насыщения) нанести Ceresit CT 14 с помощью узкой кисти. Остатки грунтовки сразу же удалить с плитки при помощи ветоши или уайт-спирита.

При выполнении наружных работ на больших площадях Ceresit CT 14 допускается наносить при помощи распылительных устройств, предназначенных для работы с растворителями.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Грунтование поверхностей следует выполнять при температуре от +5°C до +35°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться. Застывшую грунтовку можно удалить только механически или с помощью специального растворителя.

Ceresit CT 14 содержит органические растворители и является легковоспламеняющимся продуктом.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки Ceresit СТ 14 необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на применение материалов, содержащих органические растворители. В случае использования материала в условиях, не указанных в данном техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit СТ 14 фасуется в канистры по 1 л, 5 л и 25 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	раствор акриловой смолы в органическом растворителе
Плотность:	около 0,84 кг/дм <sup>3</sup>
Цвет:	молочно-белый, прозрачный
Температура основания:	от +5°C до +35°C
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле:	+40°C
Время высыхания:	12 часов
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров:	1300
Водопоглощение обработанных поверхностей:	не более 0,05 кг/м <sup>2</sup> •ч <sup>0,5</sup>
Расход:	от 0,2 до 0,5 л/м <sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки Ceresit СТ 14 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.