

# СТ 14

## Грунтовка универсальная глубоко проникающая

СТ 14

### Свойства

- ▶ укрепляет основание;
- ▶ повышает адгезию покрытий к основанию;
- ▶ снижает водопоглощение основания;
- ▶ содержит органические растворители;
- ▶ прозрачная;
- ▶ устойчива к УФ-излучению, не желтеет;
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ.

### Область применения

Грунтовка СТ 14 предназначена для:

- обработки впитывающих оснований перед облицовкой, оштукатуриванием, покраской, нанесением напольных смесей и устройством гидроизоляции;
- создания прозрачной защитной пленки на бетонных плитах с оголенным заполнителем;
- повышения поверхностной прочности бетона, штукатурок и покрытий пола на цементной основе;
- придания водоотталкивающих свойств кирпичным и каменным кладкам, облицовкам из пористого камня, бетонам, минеральным штукатуркам;
- гидрофобизации и упрочнения поверхности затирок в швах плиточных облицовок;
- защиты от преждевременного высыхания поверхности промышленных бетонных полов, в том числе с упрочненным верхним слоем — топпингом.

Не рекомендована для использования в закрытых непроветриваемых помещениях и на невпитывающих, например, глазурованных, поверхностях.

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть сухим и достаточно прочным, без видимых структурных дефектов. Очистить основание от пыли и других ухудшающих адгезию загрязнений (жиров, масел, битума, клея и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко, полимерные и масляные малярные покрытия следует удалить. Прилегающие элементы, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой.

### Выполнение работ

Грунтовку наносят при помощи кисти или коротковорсового валика одним или двумя слоями, в зависимости от впитывающей способности основания. При наружных работах грунтовку можно наносить при помощи распылительных устройств, предназначенных для работы с органическими растворителями. Грунтовка высыхает в течение от 6 до 12



часов, после чего можно приступать к нанесению следующих материалов.

При обработке швов облицовок грунтовку наносят только на швы при помощи узкой кисти до полного насыщения (не менее 2-х раз в течение часа). Попавшую на облицовку грунтовку немедленно удаляют сухой тканью или тканью, смоченной уайт-спиритом.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

### Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре до +35°C — не более 18 месяцев со дня изготовления.

**Легковоспламеняющийся, беречь от огня!**

### Упаковка

Грунтовка СТ 14 поставляется в металлических канистрах по 5 л.

CERESIT\_CT 14\_01.2020

## Технические характеристики

Состав СТ 14:	раствор акриловых сополимеров в органическом растворителе
Плотность:	ок. 0,84 кг/дм <sup>3</sup>
Цвет:	молочно-белый
Температура вспышки в закрытом тигле:	+40°C
Время высыхания:	6–12 часов
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров:	1300
Водопоглощение обработанных поверхностей:	не более 0,05 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> )
Температура транспортировки и хранения:	до +35°C
Температура применения:	от +5 до +35°C
Расход СТ 14:	
- при грунтовании:	0,2–0,5 л/м <sup>2</sup>
- при обработке бетонных полов с упрочненным верхним слоем:	0,1–0,2 л/м <sup>2</sup>

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»



8-800-505-46-15



CeresitRussia



[www.ceresit.ru](http://www.ceresit.ru)



[www.pro-fasade.ru](http://www.pro-fasade.ru) —  
все о штукатурных фасадах!



Ceresit Pro — клуб профессионалов

## Качество для Профессионалов