

# СТ 16

## Грунтовка под декоративные штукатурки

### Свойства

- ▶ может колероваться под цвет покрытия;
- ▶ повышает адгезию покрытия к основанию;
- ▶ облегчает нанесение декоративных штукатурок;
- ▶ снижает впитывающую способность основания;
- ▶ предотвращает просвечивание цвета основания через декоративное штукатурное покрытие;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ не содержит растворителей;
- ▶ готова к применению;
- ▶ экологически безопасна.

### Область применения

Грунтовка СТ 16 предназначена для обработки оснований перед нанесением декоративных штукатурок на стены при внутренних и наружных работах.

Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий, а также базового защитного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Церезит WM и VWS. Содержит мелкий кварцевый песок, придающий загрунтованной поверхности шероховатость, благодаря чему грунтовка значительно повышает адгезию декоративных покрытий к основанию.

Выпускается белого цвета, при необходимости может быть колерована в цвет последующего покрытия.

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Участки поверхности, пораженные грибком, водорослями или мхом, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99.

Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29, СТ 24 или СТ 24 Light. Сильно впитывающие и чувствительные к влаге основания (гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты) обработать грунтовкой СТ 17.

Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие грунтованию, закрыть малярной лентой.

### Выполнение работ

Перед применением перемешать грунтовку в заводской таре при помощи миксера или дрели с насадкой до однородной консистенции всего содержимого емкости. Грунтовку наносят на основание кистью за один проход тонким равномерным слоем. Нельзя разбавлять грунтовку водой и наносить валиком!

Грунтовку СТ 16 можно наносить механизированным спо-



ЦЕРЕЗИТ\_СТ 16\_01.2023

собом при помощи картушного пневматического пистолета с диаметром сопла 4 мм.

Грунтовка высыхает в течение примерно 3-х часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Загрунтованная поверхность должна быть устойчива к процарапыванию ребром металлической терки.

Свежие остатки грунтовки легко удаляются водой. Засохшую грунтовку можно удалить растворителем.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Колеровку выполняют пигментными пастами Церезит. Ответственность за результат колеровки несет организация, выполняющая колеровку. Перед применением необходимо выполнить пробное нанесение и проверить высохшее покрытие на соответствие цвету.

### Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35 °C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

**Предохранять от замораживания!**

### Упаковка

Грунтовка СТ 16 поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 10 литров.

## Технические характеристики

Состав СТ 16:	водная дисперсия полимеров с пигментами и минеральными наполнителями
Внешний вид:	однородная густая жидкость
Плотность:	$1,5 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35 °C
Температура применения:	от +5 до +30 °C
Время высыхания:	около 3 часов
Адгезия к бетону:	не менее 1 МПа
Водопоглощение по ГОСТ 33352:	класс W3 $W \text{ ок. } 0,05 \text{ кг/(м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
Паропроницаемость по ГОСТ 33355:	класс V1 $Sd \text{ ок. } 0,04 \text{ м}$
Расход СТ 16:	$0,2-0,5 \text{ л/м}^2$ в зависимости от впитывающей способности основания

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.