

СТ 16

Грунтовка под декоративные штукатурки

Водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований под нанесение декоративных штукатурок

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 Ceresit 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 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Участки поверхности, пораженные грибом, водорослями или мхом, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99.

Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24.

Сильно впитывающие и чувствительные к влаге основания (гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты) обработать грунтовкой СТ 17.

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



Выполнение работ

Перед применением перемешать грунтовку в заводской таре. Грунтовку наносят на основание кистью за один проход сплошным равномерным слоем. Нельзя разбавлять грунтовку водой и наносить валиком!

Грунтовка высыхает в течение примерно 3 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%.

Срок хранения

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

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

Технические характеристики

Состав СТ 16:	водная дисперсия сополимеров акрилатов с пигментами и минеральными наполнителями
Внешний вид:	однородная густая жидкость
Плотность:	1,45 ± 0,1 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Время высыхания:	около 3 часов
Адгезия к бетону в возрасте 7 суток:	не менее 0,3 МПа
Расход СТ 16:	0,2 – 0,5 л/м ² в зависимости от впитывающей способности основания

СТ 16

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С 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»
Россия, 107045 г. Москва
Колокольников переулок, д. 11
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302
www.ceresit.ru

