

СТ 16

Ceresit



ГРУНТОВКА ПОД ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

Водно-дисперсионная грунтовка для подготовки оснований под нанесение минеральных, акриловых, силиконовых и силикатно-силиконовых декоративных штукатурок

СВОЙСТВА

- водостойкая
- 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 минеральных, акриловых, силиконовых и силикатно-силиконовых декоративных штукатурок, а также акриловых и силиконовых красок на стены при внутренних и наружных работах.

СТ 16 применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий, а также армированного защитного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit WM и VWS (Минералвата и Пенополистирол).

СТ 16 содержит мелкий кварцевый песок, придающий загрунтованной поверхности шероховатость, благодаря чему грунтовка значительно повышает адгезию декоративных покрытий к основанию.

Грунтовка выпускается белого цвета. При необходимости она может быть колерована, в т.ч. в соответствии с картой цветов производителя.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87, быть сухим и обладать достаточной несущей способностью.

Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию грунтовки (жиров, смазочных масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко не-



обходимо удалить механическим путём.

Участки поверхности, поражённые грибком, водорослями или мхом, следует очистить металлическими щётками и обработать фунгицидным средством СТ 99.

Трещины и неровности следует заполнить ремонтной штукатуркой СТ 29 не менее чем за 2 суток до нанесения грунтовки.

Сильно впитывающие и чувствительные к влаге основания (гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты) следует предварительно обработать грунтовкой СТ 17 и высушить в течение 4-6 часов.

Окна, двери и прочие конструктивные элементы, не подлежащие грунтованию, необходимо укрыть малярным скотчем для предохранения от загрязнения.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунтовку следует перемешать.

Грунтовку СТ 16 наносят на основание за один проход, равномерным слоем, при помощи кисти.

Внимание! Грунтовку нельзя разбавлять водой и наносить валиком! При работе с грунтовкой следует использовать только нержавеющие инструменты!

Грунтовка высыхает в течение ~ 4 часов (в зависимости от температурно-влажностных условий), после чего можно выполнять дальнейшие работы. Загрунтованная поверхность должна быть устойчива к процарапыванию ребром металлической тёрки.

Свежие остатки грунтовки смываются с инструментов водой. Засохшую грунтовку можно удалить только растворителями или механически.

Henkel

Качество для Профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха $\leq 80\%$. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Кроме данного технического описания, при работе с грунтовкой следует руководствоваться общими инструкциями по выполнению строительных работ.

Проектирование и монтаж систем теплоизоляции фасадов зданий Ceresit WM и VWS (Минералвата и Пенополистирол) следует выполнять в соответствии со Стандартом организации СТО 58239148-001-2006.

Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

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 пластиковых ведрах по 10 литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав СТ 16:	водная дисперсия акриловых сополимеров с пигментами и минеральными наполнителями
Внешний вид:	однородная густая жидкость
Плотность:	$\sim 1,5 \text{ кг/дм}^3$
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время высыхания:	~ 4 часа
Водопоглощение обработанной поверхности:	$\leq 0,5 \text{ кг/м}^2 \text{ч}^{\frac{1}{2}}$
Расход СТ 16:	0,2 – 0,5 л/м ² (в зависимости от впитывающей способности основания)