

# 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:	$\sim 4$ часа
Водопоглощение обработанной поверхности:	$\leq 0,5 \text{ кг/м}^2 \text{ч}^{1/2}$
Расход СТ 16:	0,2 – 0,5 л/м <sup>2</sup> (в зависимости от впитывающей способности основания)