

СТ 27



НОВИНКА

Полимерная белая финишная шпаклевка для внутренних работ



Толщина слоя от 0,1 до 5 мм

Для финишного выравнивания стен и потолков, под оклейку обоями и покраску

Свойства

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ тонкомолотый мрамор (0,1 мм) в составе для более гладкой поверхности;
- ▶ тиксотропная;
- ▶ легкое нанесение, сведение слоев и шлифовка;
- ▶ не требует обязательного окрашивания;
- ▶ пригодна для окрашивания и оклейки обоями, КЗ**;
- ▶ пригодна только для внутренних работ;
- ▶ экологически безопасна.

Область применения

Полимерная шпаклевка СТ 27 предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на стенах и потолках внутри всех типов зданий и сооружений (А-В), в том числе в жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных и детских заведениях, в медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также на промышленных объектах (в т.ч. объектах пищевой, химической, фармацевтической, электронной и энергетической промышленности).

- Выпускается белого цвета и не требует обязательного окрашивания.
- При необходимости может быть окрашена или оклеена обоями.
- Не пригодна для эксплуатации во влажных помещениях (душевых, ванных комнатах, саунах и т.п.), выравнивания полов и подготовки оснований под керамические облицовки.
- За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 5 мм.

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 поверхности и отслоения следует удалить.

Для выравнивания и ремонта оснований рекомендуется использовать подходящие штукатурные смеси Церезит СТ 29, СТ 24, СТ 24 Light.



ЦЕРЕЗИТ_СТ 27_08_2025

Основание следует обработать грунтовками СТ 17 или IN 10. Сильно впитывающие основания дважды обработать грунтовками СТ 17 или IN 10 с полным высушиванием после каждого нанесения. Гладкие основания зашпороховать наждачной бумагой.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400–800 об/мин в течении 3-5 минут. Затем выдерживают технологическую паузу около 10 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Шпаклевка сохраняет свои рабочие свойства в течение 3 часов в открытой таре и 24 часов в плотно закрытой таре. При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. Перед нанесением следующего слоя предыдущий слой после полного высыхания рекомендуется шлифовать мелкой наждачной бумагой или вольфрамовой сеткой и обработать грунтовкой СТ 17 transparent или IN 10. К шлифованию, окрашиванию и оклеиванию обоями можно приступать через 24 часа после нанесения шпаклевки. Свежие остатки материала могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +10 до +30°C и относительной

Церезит

влажности воздуха не выше 80%. При работе с материалом следует пользоваться инструментами из нержавеющей стали.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 24 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 27 поставляется в фольгированных мешках по 5 кг и многослойных бумажных мешках по 20 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 27:	смесь редиспергируемого полимерного порошка, минерального наполнителя и функциональных добавок
Цвет, белизна:	белый
Насыпная плотность сухой смеси:	1,1 ± 0,1 кг/дм ³
Количество воды затворения: мешок 20 кг	- около 6,6 на 20 кг сухой смеси
Расход сухой смеси СТ 27:	1,2–1,3 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Плотность смеси, готовой к применению:	1,4 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	11,0 ± 1,0 см
Время потребления в закрытой таре:	не менее 72 часа

Температура применения:	от +10 до +30 °С
Адгезия к бетону в возрасте 1 суток:	не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации:	от 0 до +70 °С
Группа горючести (ГОСТ 30244):	НГ (негорючий)
Готовность к шлифованию, окрашиванию и оклеиванию обоями:	через 24 часа, (одного слоя) при 20 °С
Заполнитель:	тонкокомолотый мрамор
Водостойкость:	Не водостойкая
Толщина 1го слоя, мм:	минимальная 0,1 мм, максимальная 5 мм
Тип продукта:	финишная шпаклевка, сухая смесь
Максимальная фракция, мм	0,1 мм

Примечание:

* Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

* * СП 71.13330.2017, Таблица 7.5. Требования к качеству поверхности в зависимости от типа финишного покрытия, К1-К4.

Все изложенные показатели качества верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза промыть их обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики и время высыхания 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 «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15  ЦерезитРоссия
 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru —
все о штукатурных фасадах!
 Церезит Россия

Узнать больше
о продукте:

