

СТ 29

Шпатлевка полимерминеральная

Смесь для ремонта, оштукатуривания и выравнивания минеральных оснований

СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия к минеральным основаниям;
- ▶ армирована микроволокнами;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерминеральная шпатлевка Ceresit СТ 29 предназначена для ремонта и выравнивания цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований, на стенах и потолках, внутри и снаружи зданий, в т.ч. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов на базе пенополистирольных и минераловатных плит. Ceresit СТ 29 может наноситься на газосиликатные блоки с последующей отделкой декоративной штукатуркой или финишной шпатлевкой Ceresit СТ без применения армирующей сетки. Ceresit СТ 29 применяется для заполнения выбоин, трещин, участков отвалившейся штукатурки, а также для выравнивания поверхностей и нанесения штукатурных покрытий при толщине слоя 2-20 мм за один проход. Ceresit СТ 29 может применяться в помещениях с повышенной влажностью. Для ремонта чаш бассейнов в смесь Ceresit СТ 29 необходимо добавить 4% (по массе) эмульсии Ceresit СС 83.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие работы выполнять в соответствии с ТКП 45-5.09-105-2009 «Отделочные работы. Правила выполнения». Основание следует обеспылить и очистить от веществ, снижающих адгезию шпатлевки (высолов, жиров, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности и отслоения необходимо удалить. Основания с элементами биологической коррозии удаляются механическим путем и обрабатываются противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Перед нанесением полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 основание следует загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 и выдержать до полного высыхания (не менее 4 часов). Сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) следует грунтовать дважды, причем первый раз – разбавив грунтовку водой в соотношении 1:2, пауза для высыхания – 2 часа. Перед оштукатуриванием крупные изъяны, трещины, пустые швы кирпичных кладок следует сначала заполнить раствором Ceresit СТ 29 не менее чем за 24 часа до нанесения основного штукатурного слоя.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое упаковки постепенно всыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Выждать 5 минут и заново перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 60 минут. Количество воды затворения подбирают в зависимости от требуемой



консистенции и условий нанесения. Для заполнения раковин, выемок, трещин растворная смесь должна быть густой, а для выравнивания и шпатлевания – менее густой. При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. За один проход растворную смесь можно наносить слоем толщиной до 20 мм. Для получения ровной поверхности, пригодной для окрашивания, Ceresit СТ 29 через 5-30 минут после нанесения необходимо заглаживать с помощью пластикового полутерка. После заглаживания поверхность не шлифуется.

К нанесению финишных шпатлевок, грунтовок, декоративных штукатурок можно приступать не ранее чем через 24 часа после нанесения шпатлевки (при минимальной толщине нанесенного слоя, нормальных условиях и хорошей вентиляции). При наружных работах отремонтированную или оштукатуренную поверхность (главным образом, в жаркую погоду) необходимо предохранять от чрезмерно быстрого высыхания путем осторожного обрызгивания водой в течение всего периода отвердевания материала. Свежие остатки материала могут быть удалены при помощи воды, застывшие – только механически.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на участки фасада, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя. С этой целью строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления и высыхания материала, а также возможно растрескивание из-за высокой температуры и сквозняков. Полимерминеральная шпатлевка Ceresit СТ 29 содержит армирующие микроволокна, и добиться равномерного их распределения при приготовлении большого количества растворной смеси можно только при использовании низкооборотного смесителя с насадкой. Ceresit СТ 29 нельзя смешивать с другими материалами. Смесь содержит цемент и при гидратации имеет щелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в фирменной закрытой упаковке в сухих, прохладных помещениях. Срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. При хранении следует избегать резких колебаний температуры и влажности. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 5 и 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	цементно-известковая смесь с минеральными наполнителями и органическими добавками
Пропорция перемешивания с водой:	1,1 - 1,3 л воды на 5 кг 5,5-6,5 л воды на 25 кг смеси (4,5-5,5 л воды + 1 л СС 83 на 25 кг)
Время потребления:	до 60 минут
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °С до +25 °С
Температура эксплуатации:	от -50 °С до +70 °С
Толщина слоя за одно нанесение:	от 2 мм до 20 мм
Коэффициент паропроницаемости:	≥ 0,02 мг/(м ч Па)
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения, эксплуатируемым в воздушно-сухой среде:	≥ 0,6 МПа
Морозостойкость:	≥ 75 циклов
Трещиностойкость:	отсутствие трещин на клине толщиной 20 мм
Ориентировочный расход:	1,8 кг/м ² на 1 мм толщины слоя; 1,8 кг на 1 л заполненного объема

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.