

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 34 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.

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 высыпать 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).

РЕКОМЕНДАЦИИ

При наружных работах не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя. В жаркую погоду предохранять материал от пересыхания, обрызгивая его водой. Пересыхание от солнца и ветра может приводить к растрескиванию материала.

Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.

Свежие остатки материала могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Материал содержит армирующие микроволокна, и добиться их правильного распределения можно только используя низкооборотистую дрель для перемешивания состава.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха до 80%.

Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и потребления может измениться.

Не смешивать с другими материалами.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Приведенная информация 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. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях, не предусмотренных настоящим описанием.

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 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
Время потребления:	до 60 минут
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °С до +25 °С
Толщина слоя за одно нанесение:	от 2 мм до 20 мм
Паропроницаемость:	≥ 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.