

# 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 <sup>2</sup> 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.