



## СТ 29 Шпатлевка полимерминеральная

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 полутёрка. После заглаживания поверхность не шлифуется.

К нанесению финишных шпатлёвок, 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 путём осторожного обрызгивания водой в течение всего периода отвердевания материала. Свежие остатки материала могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

В соответствии с ГОСТ 12.01.007 продукция относится к классу опасности 3.

## 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 водотливы.

## 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 CT 29** содержит армирующие микроволокна и добиться равномерного их распределения при приготовлении большого количества растворной смеси можно только при использовании низкооборотного смесителя с насадкой.

**Ceresit CT 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.

## 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 <b>СС 83</b> 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
Паропроницаемость:	≥ 0,02 мг/(м ч Па)
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения, эксплуатируемых 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.