# Ceresit





# Штукатурка трещиностойкая, армированная микроволокнами

Смесь для оштукатуривания, ремонта и выравнивания минеральных оснований 2-20 мм

# СВОЙСТВА

- рамирована микроволокнами;
- эластичная и трещиностойкая;
- высокая адгезия и прочность;
- паропроницаемая;
- для ручного и механизированного нанесения;
- для внутренних и наружных работ.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка трещиностойкая, армированная микроволокнами Ceresit CT 29 предназначена для оштукатуривания, 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 CT 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 отслоившейся 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 (например, ванные комнаты). На поверхностях внутри и снаружи здания, подверженных периодическому воздействию влаги (санитарные узлы, мойки, фундаменты, цоколи, парапеты и т. п.) в комбинации с гидроизоляционными материалами группы Ceresit CR.

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие работы выполнять в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования».

Основание следует очистить от веществ, снижающих адгезию шпатлевки (высолов, жиров, лакокрасочных покрытий и т.п.) и обеспылить. Непрочные, осыпающиеся участки поверхности и отслоения удалить механически. Основания с элементами биологической коррозии удаляются механическим путем и обрабатываются противогрибковой грунтовкой Сeresit СТ 99. Перед нанесением Ceresit СТ 29 основание следует загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Сeresit СТ 17 или адгезионной грунтовкой Сегеsit СТ 19 для плотных невпитывающих оснований и выдержать до полного высыхания (не менее 4 часов). Сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) следует грунтовать не менее двух раз. Перед оштукатуриванием крупные изъяны, трещины, пустые швы кирпичных кладок следует сначала запол-



CERESIT CT 29\_202

нить раствором Ceresit CT 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 перемещать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 60 минут. Количество воды для затворения смеси подбирают в зависимости от требуемой консистенции и условий нанесения. Консистенция смеси должна быть более густой для заполненеия выемок и трещин, для сплошного выравнивания основания - текучей. Материал пригоден как для ручного нанесения, так и для механизированного нанесения с использованием штукатурных станций. За один проход растворную смесь можно наносить слоем толщиной до 20 мм. Возможно нанесение в несколько слоев. Для получения ровной поверхности, пригод-несения необходимо загладить 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 штукатурки (при минимальной толщине нанесенного слоя, в нормальных условиях и хорошей вентиляции). При наружных работах отремонтированную или оштукатуренную поверхность не-

обходимо предохранять от чрезмерно быстрого высыхания путем осторожного обрызгивания водой в течение всего периода отвердевания материала. Свежие остатки материала могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

# **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.

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

# ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха до 80%. Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительный при температуре +20 °C 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.

#### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. 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, 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 25 кг.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Основа:   | смесь минерального вяжущего, полимерного связующего, модификаторов и минеральных наполнителей |
|---|---|
| Пропорция перемешивания<br>с водой:   | 5,5-6,5 л воды на 25 кг смеси   |
| Время потребления:  | до 60 минут   |
| Температура основания при применении растворной смеси:  | от +5 °C до +25 °C  |
| Толщина слоя за одно нане-<br>сение:  | 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: | ≥ 0,8 MΠa   |
| Морозостойкость:  | ≥ 100 циклов  |
| Трещиностойкость:   | отсутствие трещин на клине<br>толщиной 20 мм  |
| Ориентировочный расход:   | 1,8 кг/м2 на 1 мм толщины<br>слоя; 1,8 кг на 1 л заполненно-<br>го объема                     |

РСС, штукатурная, НВ, (более 5 мм), цементная, М100, F100, A0,8, Пк-2, St-1 Ceresit CT 29 CTБ 1307-2012.

Соответствует требованиям СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия». Соответствует требованиям

TP 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза..

