

ШТУКАТУРКА

Минеральная выравнивающая штукатурка

Смесь для ремонта, оштукатуривания и выравнивания минеральных оснований

 В корзину

СВОЙСТВА

- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ армирована микроволокнами;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ для внутренних и наружных работ;
- ▶ для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивающая смесь Ceresit Штукатурка 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 Ceresit на базе минераловатных и пенополистирольных плит. Ceresit Штукатурка применяется для заполнения выбоин, трещин, участков отвалившейся штукатурки, а также для выравнивания поверхностей и нанесения штукатурных покрытий при толщине слоя 5-20 мм за один проход.

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 штукатурки (высолов, жиров, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности и отслоения необходимо удалить. Основания с элементами биологической коррозии обрабатываются противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99 или удаляются механическим путем. Перед нанесением штукатурки Ceresit основание следует обработать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или пленкообразующей грунтовкой Ceresit CN 94 с последующим высушиванием в течение 4-6 часов. Перед оштукатуриванием крупные изъяны, трещины, пустые швы кирпичных кладок следует сначала заполнить выравнивающей смесью Ceresit Штукатурка 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 либо гравитационной бетономешалкой 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 глубоких выемок, трещин растворная смесь должна быть густой, а для выравнивания оснований - менее густой. Материал может наноситься вручную или механизированным способом. За один проход растворную смесь можно наносить слоем толщиной до 20 мм. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. Для получения ровной поверхности выравнивающую смесь Ceresit Штукатурка 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 48 часов после нанесения штукатурки (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 вы-

сыхания материала, а также возможно растрескивание из-за высокой температуры и сквозняков. Выравнивающую смесь Ceresit Штукатурка нельзя смешивать с другими материалами. Смесь содержит цемент и при взаимодействии с водой дает 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 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	цементно-известковая смесь с минеральными наполнителями и органическими добавками
Пропорция перемешивания с водой:	4,25 - 5,25 л воды на 25 кг смеси
Плотность:	около 1500 кг/м ³
Время потребления:	до 60 минут
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °С до +25 °С
Толщина слоя за одно нанесение:	от 5 мм до 20 мм
Трещиностойкость:	отсутствие трещин на клине толщиной 20 мм
Ориентировочный расход:	1,5 - 1,8 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Соответствует требованиям СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы 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.