

СТ 77

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Штукатурка декоративно-мозаичная полимерная

Для выполнения декоративной отделки внутри и снаружи зданий (зерно 0,8–1,2 мм, 1,2–1,6 мм и 1,4–2,0 мм)

СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ устойчива к истиранию
- ▶ обладает гидрозащитными свойствами
- ▶ готова к применению
- ▶ легко поддается очистке водой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка Ceresit СТ 77 предназначена для декоративной структурной отделки поверхностей внутри и снаружи зданий, по бетонным, подготовленным кирпичным, оштукатуренным основаниям и в системах теплоизоляции фасадов. Применяется на основаниях с возможными механическими воздействиями и частым воздействием влаги, а также на быстро загрязняющихся поверхностях (коридоры, лестничные марши, цоколи и др.).

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением штукатурки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию.

Все неровности, сколы, раковины, трещины можно заделать с помощью Ceresit СТ 29.

Гипсовые основания, ДСП, фанеру толщиной не менее 19 мм и основания из непрочных цементно-известковых и цементно-песчаных штукатурок, а также из гипсокартонных плит необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17, а после ее полного высыхания – грунтовой краской Ceresit СТ 16.

Прочные бетонные, цементные и цементно-известковые основания грунтуются с помощью Ceresit СТ 16.

Обои, малярные покрытия из клеевых и известковых красок следует удалить. Покрытия из масляных и полимерных красок следует удалить механическим путём или с помощью растворителя.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Штукатурку Ceresit СТ 77 перед применением следует тщательно перемешать. Слои Ceresit СТ 77 толщиной в полтора диаметра зерна наносятся с помощью терки из нержавеющей стали и без особых усилий разглаживаются до образования пленки на поверхности штукатурки. Острые внешние и внутренние углы формируют с помощью специального инструмента для формирования углов. **Свежеуложенный слой штукатурки нельзя смачивать водой.**

При работе нельзя применять ржавые инструменты и посуду. Остатки смеси удаляются с помощью воды. Затвердевшую смесь можно удалить только механическим путём.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ceresit СТ 77 содержит зерна природных материалов, что может вызвать незначительные различия в цветовой гамме штукатурок разных партий. **Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать штукатурки одной партии, указанной на упаковке.**

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрое на мокрое» во избежание образования кромок. В случае перерыва в работе необходимо прикле-

Henkel

Качество для профессионалов

ить липкую ленту вдоль линии, где планируется завершение работы, и нанести на нее штукатурку. После работ нужно сразу же удалить ленту вместе с остатками свежей штукатурки. По возможности избегать горизонтальных швов.

Штукатурку Ceresit СТ 77 нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и др.).

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

В других условиях время высыхания смеси может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit СТ 77, необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на выполнение отделочных работ.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на поверхности, которые подвергаются сильному обогреву, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей.

Свежую штукатурку в течение 15 часов необходимо защищать от дождевых осадков, а также чрезмерного пересыхания и отрицательных температур. Для этого строительные леса нужно прикрыть сеткой или фольгой. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

Штукатурку Ceresit СТ 77 следует хранить в фирменной герметичной упаковке в сухом отапливаемом помещении. Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 77 фасуется в полиэтиленовые ведра по 14 кг и 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия полимера с цветным наполнителем
Плотность:	1,6 кг/дм ³
Время образования поверхностной пленки:	15 мин.
Адгезия:	> 0,5 МПа
Водопоглощение:	< 0,1 кг/м ² • ч ^{0,5}
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +30°C
Устойчивость к дождевым осадкам:	через 15 часов
Расход*:	
- зерно 0,8–1,2 мм:	около 3 кг/м ²
- зерно 1,2–1,6 мм:	около 3,8 кг/м ²
- зерно 1,4–2 мм:	около 4,5 кг/м ²
*точный расход материала зависит от плотности наполнителя, неровностей основания и навыков исполнителя	

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие штукатурки Ceresit СТ 77 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование смеси, а также за ее применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.