

СТ 95

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Акриловая шпаклевка для внутренних работ (зерно 0,07 мм) Для финишной подготовки поверхностей под отделку

СВОЙСТВА

- ▶ эластичная
- ▶ паропроницаемая
- ▶ легко шлифуется
- ▶ мелкодисперсная (финишная)
- ▶ легко наносится на поверхность конструкций

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка акриловая Ceresit СТ 95 для внутренних работ производится с размером частиц наполнителя не более 0,07 мм. Ceresit СТ 95 предназначена для шпаклевания и финишной подготовки минеральных поверхностей, а также гипсокартонных плит под отделку. Не применять на поверхностях из дерева. Наиболее эффективна на поверхностях с низкой прочностью и высокой впитывающей способностью.

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 шпаклевки основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Основание не должно иметь впадин и углублений более 2,0 мм. При необходимости основания должны быть выровнены, например, Ceresit СТ 29. Непрочно связанные с основанием окрасочные покрытия, а также малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо удалить.

Основание необходимо предварительно загрунтовать Ceresit СТ 17 и выдержать до полного высыхания грунтовки около 4 часов.

Основания с элементами биологической коррозии очистить механическим путем, промыть, высушить и обработать специальным составом Ceresit СТ 99.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое емкости тщательно перемешать. Запрещается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Ceresit СТ 95 равномерно наносится на основание стальным шпателем, теркой или полутерком.



Шпаклевка наносится на поверхность до получения необходимой толщины несколькими слоями, толщина одного слоя не должна превышать 1,0–1,5 мм. Максимальная толщина шпаклевочного слоя не должна превышать 3 мм. В период высыхания шпаклевки ее нельзя сбрызгивать водой. Не высохший излишек материала на инструменте или подготовленной поверхности можно смыть водой. Затвердевшую шпаклевку можно удалить только механическим путем.

Время высыхания шпаклевки – 4,5 часа.

ПРИМЕЧАНИЯ

Шпаклевку Ceresit СТ 95 нельзя смешивать с другими материалами (краски, штукатурки и др.).

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться. При работе с шпаклевкой Ceresit СТ 95 необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания состава в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Henkel

Качество для профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Свежую шпаклевку необходимо до ее полного высыхания защищать от водяных брызг и отрицательных температур. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания!

УПАКОВКА

Смесь Ceresit СТ 95 фасуется в пластиковые емкости по 5 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акрилового полимера с минеральными наполнителями
Плотность:	1,7 кг/л
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°C до +35°C
Содержание нелетучих веществ:	ок. 71%
Уровень pH:	8,5–9,5
Пластичность:	15,5÷16,5 см
Открытое рабочее время	ок. 5 мин
Время высыхания слоя 2 мм (начало шлифования):	4,5 часа
Расход при толщине слоя 1 мм	1,7 кг/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие шпаклевки Ceresit СТ 95 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а также за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.