

СТ 95

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Акриловая шпаклевка для наружных работ (зерно 0,15 мм)

Для подготовки поверхностей под отделку

СВОЙСТВА

- ▶ эластичная
- ▶ водостойкая
- ▶ морозостойкая
- ▶ паропроницаемая
- ▶ мелкодисперсная
- ▶ легко шлифуется
- ▶ экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка акриловая Ceresit СТ 95 для наружных работ производится с размером частиц наполнителя не более 0,15 мм. Ceresit СТ 95 предназначена для шпаклевания и финишной подготовки минеральных поверхностей фасада под отделку. Наиболее эффективна на поверхности с низкой прочностью и высоким водопоглощением. Может использоваться для восстановления защитно-декоративного слоя в системах теплоизоляции, а также для ремонта мелких трещин в наружных стенах.

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 шпаклевки к основанию. Основание не должно иметь впадин и углублений более 4,0 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 ржавяющих емкостей и инструментов. Ceresit



СТ 95 равномерно наносится на основание стальным шпателем, тёркой или полутёрком.

Шпаклевка наносится на поверхность до получения необходимой толщины несколькими слоями, толщина одного слоя не должна превышать 3,5–4,0 мм. Максимальная толщина шпаклевочного слоя не должна превышать 10 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 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

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения штукатурки на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей.

Свежую шпаклевку необходимо до ее полного высыхания (24 часа) защищать от дождевых осадков, водяных брызг и отрицательных температур. С целью защиты от дождевых осадков строительные леса необходимо 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

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 10 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акрилового полимера с минеральными наполнителями
Плотность:	0,85 кг/л
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5°С до +35°С
Содержание нелетучих веществ:	ок. 60%
Уровень pH:	8,5–9,5
Пластичность:	14,5÷15,5 см
Открытое рабочее время:	ок. 10 мин
Время высыхания слоя 2 мм (начало шлифования):	4 часа
Адгезия к основаниям, согласно области применения при толщине слоя 5 мм:	
- на 14 сутки, не менее:	0,41 МПа
- на 28 сутки, не менее:	0,52 МПа
Морозостойкость, циклов, не менее:	100
Водопоглощение по Карстену, не более:	0,5 мл/сут.
Расход:	1,1 кг/м ² при толщине слоя 1 мм

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.