

CR 64

Финишная шпаклёвка

Высокопаропроницаемая минеральная шпаклёвка для финишного выравнивания стен внутри и снаружи зданий (суммарная толщина слоя от 1 до 5 мм)

Свойства

- серого цвета;
- высокопаропроницаемая;
- атмосферостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Шпаклёвка CR 64 предназначена для финишного выравнивания пористых штукатурных покрытий под окраску и декоративную отделку при внутренних и наружных работах и применяется в системах санирующих штукатурок Ceresit при ремонте и реставрации старых зданий, в т.ч. памятников истории и архитектуры.

CR 64 применяется также для финишного выравнивания традиционных цементно-песчаных или цементно-известковых штукатурных покрытий (в т.ч. изготовленных с воздухововлекающей добавкой СО 84), а также бетона, как на стенах, так и на потолках.

Суммарная толщина слоя шпаклёвки CR 64 должна составлять ≤ 5 мм, при этом шпаклёвку следует наносить за два рабочих прохода.

Подготовка основания

Основание должно быть шероховатым и иметь достаточную несущую способность. Поверхность основания необходимо обеспылить и очистить от веществ, снижающих адгезию шпаклёвки (высолов, жиров, битума и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности и отслоения необходимо удалить.

Основания с низким водопоглощением или неравномерно влажные следует увлажнить до насыщения, не допуская образования потёков. Сильно впитывающие основания – обработать грунтовкой СТ 17 и высушить в течение не менее 4 часов.

Выполнение работ

Для приготовления растворной смеси берут точно отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно добавляют в жидкость при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких растворов смесей при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания растворной смеси и перемешивают ещё раз. Шпаклёвка должна быть израсходована в течение 2 часов с момента приготовления.

При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. За один проход шпаклёвку можно наносить слоем толщиной ≤ 3 мм.

В системе санирующих штукатурок Ceresit, а также в случае штукатурок, изготовленных с воздухововлекающей добавкой СО 84, дальнейшую отделку поверхности следует производить только материалами с высокой паропроницаемостью:

- силикатной краской СТ 54 – не ранее чем через 3 дня;
- силиконовой краской СТ 48 – через 2-3 недели.

При выравнивании традиционных штукатурных покрытий поверхность можно также окрашивать акриловыми красками СТ 42 или СТ 44 – через 2-3 недели после нанесения шпаклёвки.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°C, в условиях, исключающих образование конденсата. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления и высыхания материала.

При выполнении наружных работ следует, как минимум, в течение 24 часов защищать шпаклёвку от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя.

Сухая смесь CR 64 содержит цемент и при взаимодействии с водой даёт 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.

Примечания

Кроме вышеизложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими стандартами, а также правилами и инструкциями по выполнению восстановительных и реставрационных работ.

Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Шпаклёвка CR 64 поставляется в бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CR 64:	смесь цемента с минеральными заполнителями и полимерными модификаторами
Цвет:	серый
Насыпная плотность сухой смеси:	~ 1,2 кг/дм ³
Количество воды затворения:	6,25 – 6,75 л на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	~ 2 часов
Обработка (затирка) поверхности:	через 35-60 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Относительное сопротивление диффузии водяных паров (воздушный эквивалент паропроницаемости), s_d , для слоя 2 мм:	~ 0,12 м
Адгезия к минеральным основаниям:	≥ 0,3 МПа
Расход CR 64:	~ 1,8 кг/м ² на 1 мм толщины слоя