

CR 64

Финишная шпаклевка для saniрующих штукатурок

CR 64

Свойства

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

Область применения

Шпаклевка CR 64 предназначена для финишного выравнивания saniрующих штукатурок при внутренних и наружных работах. Применяется для тонкослойного выравнивания шероховатых поверхностей как saniрующих, так и традиционных цементно-песчаных и цементно-известковых штукатурок, а также бетона, на стенах и потолках. Благодаря высокой паропроницаемости способствует быстрому высыханию стен. Благодаря содержанию трассовой муки существенно снижает вероятность появления высолов на поверхности. Максимальная толщина шпаклевки должна составлять не более 5 мм, в этом случае шпаклевку следует наносить двумя слоями.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, шероховатым, очищенным от снижающих адгезию загрязнений (пыли, жиров, битума и т.п.). Непрочные участки, отслоения, малярные покрытия следует удалить. Слабо впитывающие и неравномерно влажные основания следует увлажнить водой до насыщения, не допуская появления потеков. Сильно впитывающие сухие основания обработать грунтовкой СТ 17 и высушить.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400–800 об/мин. Смесь должна быть израсходована в течение 2 часов с момента приготовления.

Шпаклевку наносят на подготовленную поверхность при помощи стального шпателя. После начала схватывания поверхность шпаклевки при необходимости можно затереть войлочной теркой.

После затвердевания и высыхания шпаклевки поверхность можно окрашивать силикатной краской СТ 54 (не ранее чем через 3 дня) или силиконовой краской СТ 48 (через 2–3 недели). В случае использования шпаклевки вне системы saniрующих штукатурок поверхность можно также окрашивать



CERESIT_CR 64_10.2018

акриловыми красками СТ 42 и СТ 44 (не ранее чем через 3 недели).

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C.

Шпаклевку необходимо предохранять от дождя и слишком быстрого высыхания в течение 24 часов после нанесения. От слишком быстрого высыхания шпаклевку следует предохранять путем осторожного распыления воды, исключения сквозняков, уменьшения температуры в помещении и т.п. Не следует наносить шпаклевку на поверхности, находящиеся под прямым воздействием солнечных лучей. На строительных лесах рекомендуется использовать защитные сетки.

Срок хранения

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

Упаковка

Сухая смесь CR 64 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Состав CR 64: | смесь цемента, минеральных заполнителей и модификаторов |
| Количество воды затворения: | 6,25–6,75 л на 25 кг сухой смеси |
| Время потребления: | около 2 часов |
| Температура применения: | от +5 до +25°C |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 суток (PN-EN 998-1): | CSII (1,5–5,0 МПа) |
| Плотность затвердевшего раствора в сухом состоянии (PN-EN 998-1): | 1,37 кг/дм ³ |
| Класс огнестойкости: | A1 |
| Капиллярное водопоглощение затвердевшего раствора (PN-EN 998-1): | W2 |
| Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, μ (PN-EN 998-1): | не более 15 |
| Адгезия к основанию (PN-EN 998-1): | не менее 0,2 МПа |
| Теплопроводность λ_{10} , сух. (PN-EN 998-1): | 0,47 Вт/мК |
| Расход сухой смеси CR 64: | около 1,8 кг/м ² на 1 мм толщины слоя |

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, а также правилами и инструкциями по выполнению реставрационных работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности из-готовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»

8-800-505-46-15 CeresitRussia

www.ceresit.ru

www.pro-fasade.ru — все о штукатурных фасадах!

Ceresit Pro — клуб профессионалов

Качество для Профессионалов