

# CR 64

## Финишная шпаклевка для штукатурок

### Свойства

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

### Область применения

Шпаклевка CR 64 предназначена для финишного выравнивания санирующих штукатурок при внутренних и наружных работах. Применяется для тонкослойного выравнивания шероховатых поверхностей как санирующих, 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, масляные 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 санирующих штукатурок поверхность можно также окрашивать акриловыми красками СТ 42 и СТ 44 (не ранее чем через 3 недели).



CR 64

### 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
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 <sup>3</sup>
Класс пожаробезопасности:	A1
Капиллярное водопоглощение затвердевшего раствора (PN-EN 998-1):	W2
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, $\mu$ (PN-EN 998-1):	не более 15
Адгезия к основанию (PN-EN 998-1):	не менее 0,25 МПа
Теплопроводность $\lambda_{10}$ , сух. (PN-EN 998-1):	0,47 Вт/мК
Расход сухой смеси CR 64:	около 1,8 кг/м <sup>2</sup> 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 изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.