

CR 64

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпаклёвка для систем реставрации

Для подготовки поверхности реставрационных штукатурок под окраску

СВОЙСТВА

- ▶ паропроницаемая
- ▶ для внутренних и наружных работ
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ высокая адгезия
- ▶ проста в применении
- ▶ мелкодисперсная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CR 64 применяется для подготовки поверхности реставрационных штукатурок Ceresit CR 62 и Ceresit CR 63 под окраску. Свойства CR 64 позволяют обеспечить высококачественную поверхность реставрационных, а также традиционных цементно-песчаных и цементно-известковых штукатурок. Содержание в рецептуре специальных наполнителей обеспечивает высокую технологичность растворной смеси и снижает вероятность возникновения солевых разводов на растворе.

Максимальная толщина слоя шпаклевки составляет 5 мм, возможно нанесение в два слоя.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001.

Поверхность основания из реставрационных штукатурок, бетона, традиционных штукатурок должна быть очищена от жиров, битумов, пыли и других веществ, снижающих адгезию. Покрытия со слабой прочностью, а также малярные слои следует полностью удалить.

Слабо впитывающие и неоднородно впитывающие основания следует увлажнить водой. Перед нанесением шпаклёвки сухую поверхность необходимо увлажнить.

Поверхность непрочных и пористых оснований следует закрепить грунтовкой Ceresit СТ 17 супер (время высыхания грунтовки около 4 часов в зависимости от погодных условий).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое упаковки затворить чистой холодной воды (температурой от +10°C до +15°C) и перемешать до получения однородной массы. На подготовленное основание шпаклевку следует наносить и разглаживать металлической



теркой. После нанесения шпаклевки поверхность можно затирать фетровой или пенопластовой теркой. После того, как шпаклевка высохнет, поверхность можно покрасить силикатной краской Ceresit СТ 54 (через 3 дня). В случае применения шпаклевки вне систем реставрации ее можно окрашивать акриловыми красками Ceresit СТ 42 или Ceresit СТ 44 (через 2–3 недели).

В помещениях зашпаклеванные поверхности следует защищать от слишком быстрого высыхания путем аккуратного смачивания водой, а также избегать сквозняков, снижать температуру в помещении и т. д. Снаружи зданий следует избегать нанесения шпаклевки Ceresit CR 64 на поверхности, находящиеся под непосредственным воздействием прямых солнечных лучей, а нанесенные слои – защищать от осадков и слишком быстрого высыхания в течение минимум 24 часов. В этом случае рекомендуется применять специальную защитную сетку на строительных лесах.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5°C до +25°C. Все данные эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут изменяться.

Henkel

Качество для профессионалов

Ceresit CR 64 содержит цемент и при смешивании с водой происходит щелочная реакция. В связи с этим при работе со шпаклевкой следует защищать кожу и глаза. В случае попадания материала в глаза необходимо обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси использовать низкооборотную дрель с насадкой.

В период высыхания растворной смеси ее необходимо защищать от прямых солнечных лучей, воздействия отрицательных температур, а во время производства работ исключить попадание осадков.

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией. Применение материала не представляет трудности при соблюдении правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения материала в других условиях необходимо самостоятельно провести пробное нанесение или обратиться за консультацией к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих прохладных помещениях 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Смесь Ceresit CR 64 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь минеральных вяжущих веществ с минеральными наполнителями и модификаторами
Насыпная плотность:	ок. 1,2 кг/дм ³
Расход воды для приготовления раствора:	6,25–6,75 л воды на 25 кг
Температура при применении:	от +5°C до +25°C
Время потребления:	до 2 часов
Адгезия к основанию:	> 0,1 МПа
Ориентировочный расход:	ок. 1,8 кг/м ² на каждый миллиметр толщины

ДСТУ П Б В.2.7-126:2006. группа Ц.1.ШЦ1.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CR 64 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 так же за её применение в других целях и условиях не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.