

IN 35

Интерьерная гипсовая шпатлевка «Старт+Финиш 2 в 1»

Смесь для подготовки стен и потолков под отделку внутри зданий

СВОЙСТВА

- ▶ под окраску и оклейку обоями;
- ▶ белоснежно-белая;
- ▶ пластичная, легко наносится;
- ▶ легко шлифуется;
- ▶ толщина слоя до 10 мм;
- ▶ паропроницаема;
- ▶ высокая адгезия;
- ▶ для ручного и механизированного нанесения;
- ▶ для внутренних работ.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка Ceresit IN 35 предназначена для высококачественной подготовки бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных, гипсовых и др. оснований под отделку. Рекомендуется для выравнивания неровностей и выбоин глубиной до 10 мм на поверхности стен и потолков, для заполнения швов и стыков гипсокартонных плит. Материал образует прочное и устойчивое основание под оклейку обоями, позволяет добиться гладкой, лёгкой для окраски поверхности.

Для заполнения больших трещин, отверстий, крепления электропроводки, заделки глубоких швов необходимо использовать полимерминеральную шпатлевку Ceresit СТ 29 или быстротвердеющую смесь Ceresit CX 5.

Нельзя применять в помещениях с повышенной влажностью (ванны, санузлы, душевые) и для ремонта полов.

Для устройства тонких шпатлевочных покрытий (1-2 мм), подготовки поверхности под высококачественную окраску рекомендуем использовать готовую к применению финишную полимерную шпатлевку Ceresit IN 46.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit IN 35 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):



- цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст выше 28 дней, влажность <4%), бетон (возраст более 3 месяцев, влажность <4%), загрунтованные Ceresit IN 10;
- гипсовые основания с влажностью менее 1%, загрунтованные Ceresit IN 10;
- гипсоволокнистые и гипсокартонные плиты, установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные Ceresit IN 10.

Основания с элементами биологической коррозии следует очистить механическим путем и обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Известковые и клеевые краски следует удалить полностью.

При необходимости нанесения штукатурки на иные основания и существующие малярные покрытия следует обратиться за консультацией к производителю.

Поврежденные поверхности традиционных штукатурок и бетонных оснований необходимо тщательно отремонтировать с помощью Ceresit СТ 29. Ремонт дефектов глубиной до 10 мм можно производить непосредственно составом Ceresit IN 35. При заделке швов и стыков гипсокартонных плит состав применяется в комбинации с ленточным армирующим материалом.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при допустимой температуре воздуха и основания (смотри таблицу «Технические характеристики»).

Содержимое упаковки постепенно добавляют в отмеренное количество чистой воды (температура воды от +10 °С до +25 °С), перемешивая с помощью низкооборотной дрели (около 400 об/мин) с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков (допускается ручное перемешивание). Выждать 5 минут и заново перемешать. Ceresit IN 35 наносится вручную или механизированным способом. При нанесении вручную используются нержавеющие шпатели, терки, полутерки и др. инструменты. Приготовленный состав необходимо наносить на поверхность полосами, перпендикулярными друг к другу, излишки удалять и использовать снова. Максимальная толщина нанесения шпатлевки не должна превышать 10 мм. Дефекты, образовавшиеся на поверхности после нанесения шпатлевки, можно исправить после ее высыхания путем обработки поверхности мелкозернистой наждачной бумагой или вольфрамовой сеткой. После механической обработки основание следует обеспылить и загрунтовать составом Ceresit IN 10. При необходимости шпатлевание повторить.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С (±2 °С) и относительной влажности воздуха 60% (±10%). В других условиях время высыхания может измениться. Не смешивать с другими материалами.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Приведенная информация определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в фирменной закрытой упаковке в сухих, прохладных помещениях. Срок хранения в течение 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. При хранении следует избегать резких колебаний температуры и влажности. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	сепарированный гипс, мелко-дисперсный мраморный наполнитель и комплекс модифицирующих добавок
Цвет:	белый
Пропорция перемешивания с водой:	0,39 -0,43 л воды на 1кг
Время использования растворной смеси:	до 1 часа
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °С до +35 °С
Толщина слоя:	до 10 мм
Шлифовка:	через 4 часа
Покраска при температуре +20 °С	через 24 часа
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения:	≥ 0,6 МПа
Паропроницаемость:	> 0,02 мг/(м ч Па)
Ориентировочный расход:	1,0-1,1 кг/м ² на 1 мм толщины слоя