

# IN 46 PREMIUM FINISH

## Полимерная шпатлевка

Для выполнения финишного слоя под отделку внутри зданий (до 3 мм)



### СВОЙСТВА

- готовая к применению;
- прочная и эластичная;
- легко шлифуется;
- паропроницаема;
- стойкая к пожелтению от воздействия солнечного света;
- для ручного и механизированного нанесения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению полимерная шпатлевка Ceresit IN 46 предназначена для финишного выравнивания бетонных, кирпичных, штукатурных оснований, гипсокартонных плит, ГВЛ и т. д. под окраску и оклейку обоями внутри зданий.

Благодаря применению технологии InSure и специальных наполнителей Smart Polymer шпатлевка позволяет получать эластичное и прочное покрытие. После отверждения легко шлифуется. Толщина слоя за одно нанесение – до 3 мм.

Не применяется на деревянных, металлических, стеклянных и пластмассовых основаниях, а также в помещениях с высокой влажностью и для ремонта полов.

Также рекомендуется применять:

- для заполнения трещин и предварительного выравнивания поверхности – гипсовую шпатлевку Ceresit IN 35;
- для помещений с высокой влажностью, а также снаружи зданий – цементную шпатлевку Ceresit CT 34.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д.

Допускается использование на следующих основаниях внутри:

- цементные, цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 суток и влажностью не более 4 %;
- гипсовые штукатурки возрастом более 7 суток и влажностью не более 1 %;
- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью не более 4 %;
- гипсокартонные, гипсоволоконные, цементно-стружечные листы.

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Поверхности, пораженные грибок и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit CT 99.

Перед шпатлеванием основание загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17. Гладкие поверхности перед шпатлеванием обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности, затем обеспылить и загрунтовать.

Дефекты основания заполнить составом за 4 часа до начала производства работ в один или несколько слоев. Срок ожидания для глубоких дефектов увеличить.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +5 до +25 °С и относительной влажности не более 80 %.

Содержимое упаковки непосредственно перед началом работ перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Допускается добавлять воду в состав в количестве до 4 % от общей массы перед перемешиванием.

За один проход смесь наносить слоем толщиной до 3 мм.

Последующие слои наносить после высыхания предыдущего. Перед нанесением обеспылить и произвести грунтование глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17.

Шпатлевку возможно наносить с использованием чашки-хoppera и воздушного компрессора или аппарата безвоздушного нанесения. Подбор оптимального давления, диаметра сопла и консистенции материала выполнить опытным путем.

К шлифовке шпатлевки можно приступать через 4 часа после нанесения, к поклейке обоев, покраске – через 24 часа.

Свежие остатки материала смыть водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Предохранять продукт от замораживания.

Срок хранения 15 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 3, 15 и 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	смесь полимерных связующих с минеральными наполнителями и модификаторами
Цвет	белый
Плотность	0,39–0,43 л воды на 1 кг
Температура применения	+5..+25 °С
Время высыхания	около 6 часов для слоя толщиной 1–2 мм. Время высыхания может измениться в зависимости от толщины нанесенного слоя и условий применения материала
Адгезия	≥ 0,3 МПа
Ориентировочный расход	1,6 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

Шпатлевка белая полимерная Ceresit IN 46.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия»;

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.