

IN 46

Шпатлевка готовая к применению

Белая шпатлевка для выполнения финишного слоя перед покраской или оклейкой обоями

СВОЙСТВА

- ▶ готова к применению;
- ▶ прочная и эластичная;
- ▶ для ручного и машинного нанесения;
- ▶ легко шлифуется;
- ▶ создает идеальную поверхность для окрашивания;
- ▶ паропроницаема;
- ▶ стойкая к пожелтению от воздействия солнечного света;
- ▶ может окрашиваться различными видами красок;
- ▶ высокая адгезия;
- ▶ для внутренних работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Белая готовая к применению шпатлевка Ceresit IN 46 служит для финишной подготовки стен и потолков под окрашивание или оклейку обоями. Благодаря применению технологии InSure и специальных наполнителей SMART POLYMER шпатлевка позволяет получать эластичное и прочное покрытие. Материал готов к применению. После отверждения легко обрабатывается. Неизрасходованный материал следует хранить в закрытой таре. Шпатлевку не применять на деревянных, металлических, стеклянных и пластмассовых основаниях, а также в помещениях с высокой влажностью. Для заполнения трещин и предварительного выравнивания поверхности следует применять шпатлевку Ceresit IN 35.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Влажность основания должна быть не более:

4% для цементных и цементно-известковых оснований;

1% для гипсовых оснований.

Перед нанесением шпатлевки основание должно быть очищено от пыли, масляных пятен и других веществ, препятствующих адгезии. Малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо полностью удалить, а поверхность промыть водой. Впитывающие основания должны быть обработаны грунтовкой Ceresit IN 10. Не впитывающие основания (например,



старые малярные покрытия с хорошим сцеплением) следует покрыть составом Ceresit CT 19.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Шпатлевка Ceresit IN 46 готова к применению. Непосредственно перед началом работ состав следует перемешать при помощи дрели с насадкой миксером. Допускается добавление воды в количестве до 2% при ручном нанесении, и до 4% при механизированном нанесении. После добавления воды состав необходимо тщательно перемешать до получения однородной консистенции. Материал наносят при помощи металлической терки или шпателя. К нанесению второго слоя (при необходимости) приступают после полного высыхания первого. Толщина слоя за одно нанесение должна быть в пределах 1-3 мм. К окрашиванию поверхности (оклейке обоями) следует приступать после полного высыхания шпатлевки, при этом, поверхность необходимо предварительно загрунтовать составом Ceresit IN 10. Поверхности также необходимо обеспыливать и грунтовать после каждого шлифования.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +10°C до +25°C. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °C и относительной влажности 50%. В других условиях время схватывания и твердения материала может изменяться. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться

действующими нормативами в строительстве. При сомнении следует обратиться за консультацией к производителю.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок хранения в течение 12 месяцев от даты производства, указанной на упаковке, при хранении в прохладных условиях и в оригинальных, неповрежденных упаковках, при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от замораживания! Защищать от прямых солнечных лучей. Полностью пустая полимерная тара подлежит утилизации или переработке, остатки продукции подлежат утилизации. По истечении срока хранения подлежит утилизации как строительный мусор.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в не доступном для детей месте. Использовать средства индивидуальной защиты. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой. Снять контактные линзы, если вы используете или/и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра по 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь полимерных связующих с минеральными наполнителями и модификаторами
Плотность	около 1600 кг/м ³
Температура применения	от +10 °C до +25 °C
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 ² на 1 мм толщины слоя

Соответствует требованиям ТР2009/013/ ВУ