

IN 95

Белая финишная полимерная шпаклевка, готовая к применению

Свойства

- ▶ новая улучшенная всесезонная формула!
- ▶ готова к применению;
- ▶ идеально белого цвета
- ▶ эластичная, устойчива к растрескиванию;
- ▶ идеальна для гипсокартона;
- ▶ имеет гладкую поверхность;
- ▶ легко шлифуется;
- ▶ обладает высокой адгезией к основанию;
- ▶ допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C ;
- ▶ пригодна только для внутренних работ.



Область применения

Шпаклевка IN 95 предназначена для финишного выравнивания поверхностей стен и потолков в сухих помещениях под дальнейшую отделку. Может применяться на таких основаниях как бетон, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартон, ГВЛ, ОСП (OSB), ДСП, пазогребневые плиты и т. д. Эффективна на поверхностях с низкой прочностью и высокой впитывающей способностью. Может использоваться в качестве финишного выравнивающего слоя при обработке стыков гипсовых строительных плит с применением армирующей ленты. Благодаря содержанию мелкодисперсного наполнителя позволяет получить максимально гладкую поверхность. Высокая степень белизны шпаклевки способствует снижению расхода красок при окрашивании поверхностей. Не рекомендована для применения на деревянных основаниях.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные участки поверхности, отслаивающиеся малярные покрытия, покрытия из масляных, известковых и клеевых красок следует удалить. Глубина раковин и углублений на поверхности не должна превышать 2 мм. Для предварительного выравнивания цементных оснований и кирпичных кладок рекомендуется использовать подходящие штукатурные смеси Церезит СТ 29, СТ 24, СТ 24 Light. Гипсокартонные листы должны быть закреплены в соответствии с действующими нормами и рекомендациями их изготовителя. Основание необходимо обработать грунтовками СТ17 или IN 10 и оставить до высыхания.

Выполнение работ

Содержимое емкости тщательно перемешать. Шпаклевку наносят на основание шпателем слоем толщиной не более 1,5 мм за один проход. При необходимости, наносят несколько слоев шпаклевки. Суммарная толщина слоев не должна превышать 3 мм.



ЦЕРЕЗИТ_IN 95_01.2023

К шлифованию поверхности можно приступать примерно через 4,5 часа после нанесения шпаклевки. Работы по шлифованию рекомендуется завершить не позднее 24 часов после нанесения шпаклевки.

Свежие загрязнения шпаклевкой могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует использовать инструменты из нержавеющей материалов. До полного высыхания шпаклевки необходимо исключить контакт с водой и воздействие отрицательных температур. Нельзя смешивать шпаклевку с другими материалами: красками, полимерными дисперсиями и т. п.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от $+5$ до $+35^{\circ}\text{C}$ — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать продукт в теплом помещении до полного оттаивания и тщательно перемешать. Не до конца израсходованный материал при хранении в плотно закрытом ведре можно использовать в течение длительного времени.

Упаковка

Шпаклевка IN 95 поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 25 кг.

Технические характеристики

Состав IN 95:	водная дисперсия полимеров с минеральными наполнителями
Плотность:	1,65 ± 0,15 кг/дм ³
Температура хранения:	от +5 до +35 °С
Температура транспортировки:	от 0 до +40 °С (допускается до 5 замораживаний при -40 °С)
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Адгезия к бетону: через 24 часа через 72 часа	не менее 0,2 МПа не менее 0,6 МПа
Готовность к шлифовке:	примерно через 4,5 часа при толщине слоя 1 мм
Расход IN 95:	ок. 1,7 кг/м ² при толщине слоя 1 мм

При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза промыть их обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики и время высыхания материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. 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.