

СТ 95

Белая финишная полимерная шпаклевка, готовая к применению

Свойства

- ▶ Новая улучшенная всепогодная формула!
- ▶ готова к применению;
- ▶ идеально белого цвета
- ▶ эластичная, устойчива к растрескиванию;
- ▶ идеальна для гипсокартона;
- ▶ паропроницаемая;
- ▶ 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 СТ 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 и т.д. Эффективна на поверхностях с низкой прочностью и высокой впитывающей способностью. 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 СНиП 3.04.01-87, 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 штукатурные смеси СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения шпаклевки. Гипсокартонные листы должны быть закреплены в соответствии с действующими нормами и рекомендациями их изготовителя. Основание необходимо обработать грунтовкой СТ 17 и высушить.

Выполнение работ

Содержимое емкости тщательно перемешать. Шпаклевку наносить на основание шпателем слоем толщиной не более 1,5 мм за один проход. При необходимости, наносить



несколько слоев шпаклевки. Суммарная толщина слоев не должна превышать 3 мм.

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 стали. 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.

В случае замораживания шпаклевки, необходимо выдержать ее в теплом помещении до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$ — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2-х недель при температуре не ниже -40°C .

Не до конца израсходованный материал при хранении в плотно закрытом ведре можно использовать в течение длительного времени.

Срок хранения

Шпаклевка СТ 95 поставляется в полимерных ведрах по 5 и 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 95:	водная дисперсия полимеров с минеральными наполнителями
Плотность:	1,65 ± 0,15 кг/дм ³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C (допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C)
Температура применения:	от +5 до +30°C
Укрывистость:	ок. 0,45 кг/м ²
Адгезия к бетону:	
через 24 часа	не менее 0,2 МПа
через 72 часа	не менее 0,6 МПа
Время высыхания (готовность к шлифовке):	ок. 4,5 часов при толщине слоя 1 мм
Расход СТ 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°C 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.



ООО «Хенкель Баутехник»
107045 Россия, г. Москва
Колокольников переулок, 11
тел. +7 (495) 795-05-95, факс +7 (495) 795-05-96
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов