

IN 90 паста



НОВИНКА

Супербелая финишная универсальная полимерная шпаклевка, готовая к применению

Свойства

- ▶ готовая к применению, не требует затворения;
- ▶ супербелая, белизна 97 по шкале CielAB**;
- ▶ идеальное качество поверхности К3 - К4;
- ▶ высокая пластичность при нанесении;
- ▶ устойчива к растрескиванию;
- ▶ легкость ручного и высокая скорость механизированного ошкуривания;
- ▶ подходит для гипсокартона;
- ▶ пригодна только для внутренних работ;
- ▶ ручное и механизированное нанесение;
- ▶ допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C.



КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ К3-К4



ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



ВСЕСЕЗОННАЯ



Устойчива к трещинам без трещин

Область применения

Шпаклевка IN 90 предназначена для шпаклевания стен и потолков с получением поверхности категории качества К3-К4*. Подходит под финишное покрытие краской, обоями, декоративными тонкослойными штукатурками.

Может применяться на таких основаниях как:

- цементные и гипсовые штукатурки,
- шпаклевки,
- гипсокартон, ГВЛ,
- ОСБ (OSB), ДСП,
- пазогребневые плиты и т.д.

Эффективна на поверхностях с низкой прочностью и высокой впитывающей способностью. Высокая степень белизны шпаклевки способствует снижению расхода красок при окрашивании поверхностей. Белизна не ниже 97 по шкале CielAB**.

Пластичная, легкая в нанесении и шлифовке, что сокращает время выполнения работ. При шлифовке не пылит. Может наноситься как ручным, так и механизированным способом - методом без-воздушного распыления.

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 Церезит СТ 17 Transparent или IN 10.



ЦЕРЕЗИТ_IN 90 паста_12.2025

Выполнение работ

Перед началом работы смесь тщательно перемешать миксером на минимальных оборотах.

При необходимости шпаклевку допускается разбавлять водой. Для этого добавить воду небольшими порциями (не более 20-30 мл на 1 кг) и снова перемешать.

Шпаклевку наносят на основание шпателем. Каждый последующий слой шпатлевки наносится после полного высыхания предыдущего слоя. Общая толщина слоя не должна превышать 2 мм. К шлифованию поверхности можно приступать через 6-12 часов после нанесения шпаклевки в зависимости от толщины слоя и условий среды на объекте.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +10 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Не допускается для ускорения высыхания направлять на обработанную поверхность тепловые пушки и т. д.

При работе следует использовать инструменты из нержавеющей стали.

До полного высыхания шпаклевки необходимо исключить контакт с водой, воздействие сквозняков и отрицательных температур.

Нельзя смешивать шпаклевку с другими материалами: красками, полимерными дисперсиями и т.п.

Свежие загрязнения шпаклевкой поверхности, не предназначенные для шпаклевания, и одежды могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке. При температуре от +5 до +30°C — не более 12 месяцев с даты изготовления.

Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 4 недель.

При замерзании не ускорять оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды, это приводит к ухудшению качества шпаклевки. Размораживать при комнатной температуре в течении 1-2 суток.

После размораживания воду, образовавшуюся на поверхности шпаклевки, не сливать. Иначе это приведет к ухудшению рабочих свойств смеси.

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

Упаковка

Шпаклевка IN 90 поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 18 кг.

Технические характеристики

Состав IN 90: водная дисперсия полимеров с минеральными наполнителями

Фракция: 20-50 мкм

Минимальная толщина слоя: 0,2 мм

Максимальная толщина слоя: 2 мм

Плотность: около 1,6 кг/дм³

Температура хранения: от +5 до +30°C

Температура применения: от +10 до +30°C

Время высыхания до степени 3 при температуре (20 +/- 2)°C: не более 1 ч

Адгезия к бетону:
через 24 часа не менее 0,2 МПа
через 72 часа не менее 0,6 МПа

Готовность к шлифовке: через 12 часов при толщине слоя 2 мм

Расход IN 90: около 1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм

Морозостойкость: выдерживает до 5 циклов замораживания/размораживания

* СП 71.13330.2017, Таблица 7.5. Требования к качеству поверхности в зависимости от типа финишного покрытия, К1-К4.


** Cielab = Цветовое пространство CIElab (полностью – CIE 1976 L*, a*, b*), шкала оценки цвета, разработана Международной комиссией по свету (Commission Internationale de l'Eclairage, CIE).

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 «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15  ЦерезитРоссия

 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru — все о штукатурных фасадах!

 Церезит Россия

Узнать больше
о продукте:

