

ШПАТЛЕВКА ИРОКОМ-КОЛОР ИР-23

Водная акриловая шпатлевка



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Область применения

Предназначена для выравнивания углублений, неровностей, трещин и других дефектов поверхностей ДВП, ДСП, разных пород древесины, а также бетона, гипсокартона, кирпича. Для внутренних и наружных работ.

Свойства

- Нанесение слоем до 5 мм без стекания и растрескивания
- Легкость в нанесении, пластичность
- Высокая адгезия
- Паропроницаемость
- Экологичность
- Легкая шлифуемость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид шпатлевки

Вязкая окрашенная паста

Цвет

Вишня, Дуб, Орех, Сосна, Палисандр, Слоновая кость, Тик, Эбеновое дерево

Расход шпатлевки

на 1 мм толщины

Около 2,0

готового покрытия, кг/м²

Внешний вид покрытия

Однородное окрашенное без трещин

Содержание нелетучих

веществ, %

Около 74

Динамическая вязкость, мПа*с

Около 1 300 000

Плотность, кг/л

Около 1,7

Морозостойкость, цикл

Для морозостойких – 5

Гарантии качества

Хранить в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, в недоступном для детей месте. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.
Гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты изготовления.

Фасовка

0,35 кг, 0,7 кг, 1,5 кг



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие рекомендации	Работы рекомендуется проводить по подготовленной ровной поверхности при температуре (15-30) °C и относительной влажности воздуха (50-70) %. Разрешается обрабатывать шпатлевкой наружные поверхности, не подверженные воздействию атмосферных осадков. Допускается смешивать разные цвета шпатлевки. Шпатлевка готова к применению. Допускается разбавление водой до 5%. Перед применением тщательно перемешать.
Подготовка поверхности	Деревянные поверхности, покрытые органоразбавляемыми лаками и красками перед нанесением шпатлевки зашлифовать до основы. Очистить поверхность от отслоившихся покрытий, пыли, грязи, масляных пятен, а затем обработать грунтовкой ИР-01 для минеральных поверхностей или ИР-02 для деревянных. Поверхность должна быть сухой.
Шпатлевание	Шпатлевку наносить шпателем из нержавеющей стали ровным слоем. Для выравнивания глубоких трещин и неровностей наносить в несколько слоев. Следующий слой наносить только после полного высыхания предыдущего.
Режимы сушки одного слоя при температуре +(20±2) °C и относительной влажности (50-70) %	Высыхание – 2-3 часа. На высыхание влияют слой нанесения, температура, а также относительная влажность.
Эксплуатация	Шлифовка и нанесение шпатлевок, красок или лаков допускается не ранее чем через 24 часа. Поверхности, подверженные воздействию атмосферных осадков, перед окраской обработать грунтовкой ИР-01.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очищают водой сразу после окончания работы. При незначительных перерывах в работе инструмент рекомендуется предохранять от высыхания, заворачивая в полиэтиленовый пакет. Высохшая на инструменте шпатлевка удаляется механически.
Безопасность и охрана труда	Шпатлевка относится к негорючим, пожаро- и взрывобезопасным веществам и соответствуют директиве Европейского Союза 2004/42/EC по содержанию ЛОС. Нанесение следует проводить аккуратно, избегая контакта шпатлевки с открытыми участками тела. В случае попадания шпатлевки на кожу или глаза тщательно промыть место контакта обильным количеством воды. В случае проглатывания немедленно вызвать рвоту, обратиться к врачу и показать тару или этикетку шпатлевки. Производитель имеет санитарно-гигиеническое заключение МОЗ Украины на шпатлевку Ирком-колор ИР-23.
Охрана окружающей среды	Шпатлевку и смывную воду из-под нее не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки подлежат обезвреживанию и уничтожению. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность данной технической спецификации на шпатлевку Ирком-колор ИР-23 основывается на лабораторных испытаниях и применении материала на реальных объектах. Данная техническая информация является справочной и не заменяет паспорт (сертификат качества) на продукт. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ТУ У 21583365.001-1999. Как изготовитель, компания не несет ответственности за хранение и применение материала не в соответствии с данной инструкцией и рекомендациями. Выход новой технической спецификации на материал отменяет прежнюю.