

FINISH PRO

Супер финишная шпатлевка



Описание продукта

Назначение и область применения	Супер финишная шпатлевка предназначена для чистового выравнивания большинства видов поверхностей (стен, потолков) внутри помещений (гипсокартонных, бетонных, оштукатуренных и т.д.).
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Готовая к применению • Повышенная белизна и адгезия • Пластичная • Отсутствие трещин • Высокая прочность к механическим воздействиям • Высокая адгезия • Легко наносится • Быстро высыхает • Легко шлифуется • Не содержит растворитель.
Цвет	Белый, колеровка по RAL.
Величина зерна	0,03мм
Расход	Зависит от толщины наносимого слоя. При толщине слоя 1мм – около 1,75 кг/м ² . При нанесении текстурированного покрытия расход зависит от характера структуры.
Состав	Молотый микро-мрамор, стирол-акриловая дисперсия, высококачественные бактерицидные добавки, специальные пластификаторы, наполнители, вода.

Нанесение	
Подготовка основания	Пригодны ровные, прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Отслоения, загрязнения, высолы, старые покрытия тщательно удалить. Рыхлые, сильно впитывающие поверхности, следует обязательно обработать грунтовкой FaBio SOLACRYL TIEFGRUND глубокого проникновения.
Нанесение	Тщательно перемешать шпатлевку перед применением. Наносить шпатлевку механизированным способом либо вручную, равномерным слоем разглаживая шпателем. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки. При шлифовании рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты. <u>Способ нанесения:</u> шпателем, валиком, механическое нанесение. <u>Толщина слоя:</u> до 2мм за один проход.
Чистка инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	При толщине слоя 1мм и температуре (20±2)°C: между слоями- около 1 часа. Полное высыхание поверхности 24 часа, после чего можно проводить последующие работы (шлифовку, окрашивание, оклейку обоями и т.д.). <u>Внимание!</u> Время высыхания зависит от толщины наносимого слоя, температуры и влажности воздуха, свойств рабочей поверхности и т.д.
Температура нанесения	Мин + 5°C, макс. + 30°C для объекта, материала и воздуха. Относительная влажность воздуха ниже 80%.

Примечания	
Меры безопасности	При проведении внутренних работ и после их завершения в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Для предохранения рук использовать резиновые перчатки.
Хранение и транспортировка	Хранить в недоступном для детей месте. В плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +30°C. Возможно хранение и транспортировка при отрицательных температурах 5 циклов (не ниже -30°C) не более 21 дня. Размораживать при комнатной температуре. Гарантийный срок хранения 12 месяца в оригинальной, невскрытой упаковке.

Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.
-------------------	---

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Техническая информация от: ноябрь 2023