



Finish Resist

Краска акриловая интерьерная универсальная, для стен и потолков, влагостойкая, влажная уборка

Область применения

Finish Resist предназначена для окраски стен и потолков внутри жилых и промышленных помещений с низкой эксплуатационной нагрузкой и повышенной влажностью. Наносится на ровные, прочные недеформирующиеся основания: цементные и гипсовые штукатурки, шпатлевки, бетон, кирпич, структурные и стекловолоконные обои, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП и другие поверхности, за исключением напольных оснований. Также может использоваться для обновления старых, прочно держащихся покрытий на основе водных дисперсий полимеров.

Инструкция по применению

1 Подготовка основания


Рабочая поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски, масляных пятен, биологических заражений и т.п. Слабо держащиеся участки должны быть удалены. Поверхности, ранее покрытые меловыми или известковыми составами, очищаются до полного удаления остатков покрытия. Когда состав старого окрасочного покрытия не известен, поверхность должна быть исследована на совместимость. В случае несовместимости, старое покрытие полностью удалить. Трещины, выбоины и неровности заделать шпаклёвкой и зашлифовать. Поверхность перед покраской необходимо обработать глубокопроникающей грунтовкой «MEGAPOLIMER».

2 Выполнение работ

Перед применением краску необходимо перемешать до получения однородной массы. Консистенция продукта уже подобрана для нанесения и не предполагает дальнейшего разведения. При необходимости допускается разбавление водой неколерованной краски, но не более 10% перед нанесением первого слоя и не более 5% перед нанесением второго слоя. Работы следует выполнять при температуре рабочей поверхности и окружающего воздуха от +5 °C до +30 °C, относительной влажности 50±5%. Для получения качественного покрытия краску рекомендуется наносить валиком, кистью или распылителем в два слоя. Второй слой наносится только после полного высыхания первого слоя. Время высыхания краски зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При температуре 25 °C и влажности воздуха 50% слой краски высыхает в течение 1 часа. Время полного высыхания 24 часа. «Свежая» краска с инструмента легко удаляется водой. Засохшие остатки краски удаляются растворителем.

Практичность дизайнерских решений

- Для внутренних работ;
- отличные декоративные свойства;
- хорошая укрывистость;
- образует «дышащую» поверхность;
- прочное сцепление с основанием;
- образует влагостойкое покрытие;
- хорошо колеруется;
- не выделяет вредных для здоровья веществ;
- не содержит растворителей;
- экономичный расход;
- допускается влажная уборка.


 Не производить работы при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80%). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия солнца, повышенной влажности, дождя и мороза.

Не предназначена для окраски поверхностей постоянно контактирующих с водой!

Продукт выдерживает не более 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания. Размораживать краску необходимо при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед использованием краски необходимо тщательно ее перемешать, убедиться, что продукт полностью однороден и его температура составляет не менее +5 °C

Технические характеристики

Основной цвет	Белый	
Возможность колеровки	любой цвет	
Расход, кг/м ²	0,14-0,17	
Температура проведения работ, °C	от +5 до +30	
Время высыхания слоя, мин	60	
Нанесение	кистью	Да
	валиком	Да
	распылителем	Да
Разбавитель	вода	
Плотность, гр/м ²	1,5	

 Хранить в течение 12 месяцев, в помещениях с температурой от +5 °C до +30 °C.

