

# Fama Paint

экологичные краски для качественной жизни



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### SNOW WHITE МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА С ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ



- Водоразбавляемый экологически полноценный материал;
- Первый класс мокрого истирания согласно DIN EN 13300;
- Первый класс укрывистости (белая база) согласно DIN EN 13300;
- Отличная адгезия к оцинкованной стали при окраске потолков с открытыми инженерными системами (вентиляция и система пожаротушения);
- Отсутствие ярко выраженных запахов в процессе работы и после нанесения;
- Не содержит фосфатов, растворителей и пластификаторов, безопасна для экологии жилого пространства;
- Высокая износоустойчивость и водоотталкивающая способность за счет содержания дисперсии восков;
- Отсутствие остаточной липкости и низкая способность к пожелтению;
- Хорошие блокирующие свойства при закрашивании жирорастворимых конденсатов и спиртовых маркеров;
- Отличные малярные свойства, отсутствие брызг при нанесении;
- Абсолютно гладкая поверхность при нанесении распылением;
- Идеальный вариант для колеровки в оттенки белого без потери укрывистости и увеличения расхода.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

SNOW WHITE – это высококачественная краска с повышенной укрывистостью для бытовых и коммерческих помещений с высокой и средней проходимостью и эксплуатационной нагрузкой, предназначена для окраски бетона, кирпича, фанеры, оцинкованной стали, ДВП, ДСП, ОСП, гипсокартона, флизелиновых обоев под покраску, малярных стеклохолстов, обшивного материала из древесины а также шпатлёванных и оштукатуренных поверхностей внутри помещений.

<b>ЦВЕТ</b>	Белый для базы W (White), полупрозрачный для базы TR (Transparent), возможна колеровка по коллекциям известных брендов
<b>СТЕПЕНЬ БЛЕСКА</b>	2,5 - 3 матовая по ГОСТ 31975-2013 (ISO 2813-1994))
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,44 кг/л для белой базы W (White), 1,35 кг/л для прозрачной базы TR (Transparent)
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	Краска готова к использованию, но для достижения рабочей вязкости допускается разбавление водой питьевого качества до 5% по объему.
<b>СОСТАВ</b>	Суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии акрилового полимера с добавлением функциональных добавок и модификаторов реологии.
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	3 года с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
<b>ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА</b>	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до 35°C, предохранять от замерзания.
<b>ФАСОВКА</b>	0.9 л / 2,2 л / 9 л
<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Малярные работы необходимо производить в хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания краски на кожу, в глаза, а также в органы дыхания (в виде аэрозоли при распылении). При нанесении распылением применять индивидуальные средства защиты.
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛОС</b>	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (Cat A/a) 30 г/литр, SNOW WHITE содержит 20 г/литр по белой и прозрачной базам
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	После использования пустую укупоренную тару, а также затвердевшие остатки продукта необходимо утилизировать как бытовой мусор.

<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ И РАСХОД</b>	Рекомендуемое количество слоёв – 2. При нанесении в два слоя 1 литр на 6-8 м2. Расход может меняться в большую или меньшую сторону в зависимости от структуры поверхности, её впитывающей способности и используемого малярного инструмента.			
<b>РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	Рекомендуется использование малярных кистей с синтетической щетиной, а также малярных валиков с шубками из микрофибры или полиамида с длиной ворса 12-18 мм. Краска подходит для безвоздушного нанесения AIRLESS			
<b>РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	Модель Wagner	База	Форсунка/насадка	Давление/ подача
	Wagner Super Finish 23 Pro HEA	W белая	HEA 413	100 бар
		TR прозрачная	HEA 411	100 бар
	Wagner Control Pro 250M HEA	W белая	HEA 515	5 единиц
		TR прозрачная	HEA 311	5 единиц
	Wagner W 590 FLEXiO	W белая	I-Spray	5-6 единиц
		TR прозрачная	I-Spray	5-6 единиц
<b>ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА</b>	После окраски малярный инструмент необходимо тщательно промыть чистой водой. Для качественного удаления ЛКМ и сохранения эксплуатационных свойств малярного инструмента рекомендуется использование очистителя кистей BIOFA 0600. Допускается использование бытовых пеномоющих композиций.			

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть чистым, прочным, однородным и сухим в отсутствие «мелящих» слоёв. Старые, не прочно держащиеся слои краски или осыпающиеся цементные основания или штукатурку необходимо удалить. Любые загрязнения, которые могут повлиять на адгезию или выйти на поверхность в виде пятен, а именно масла, жиры, декоративные воски или полировочные составы, маркеры, красители необходимо также удалить. Механические повреждения или неровности, трещины, сколы и прочее необходимо зашпатлевать. При необходимости можно выполнить шлифовку основания с последующим удалением пыли. Основания, поражённые плесенью, грибом или водорослями (зелёный налёт) необходимо механически очистить до полного удаления поражения и обработать санитарным составом. С целью выравнивания впитывающей способности и пористости основания, его необходимо обработать грунтом.

При окраске обоев и малярных стеклохолстов необходимо убедиться, что на поверхности не осталось клея. Во избежание отслоения обоев под подкраску, окрашивание можно производить не раньше 24 часов после оклейки.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Краска готова к применению, но для достижения рабочей вязкости допускается разбавление водой питьевого качества до 5 % по объёму. Краску необходимо наносить тонким равномерным слоем валиком с подходящей длиной ворса. Для хорошего распределения краски валик необходимо водить попеременно в горизонтальном и вертикальном направлении. Поверхность необходимо окрашивать «от угла до угла» во избежание визуальных дефектов наложения слоёв. Поверхности возле плинтусов, радиаторов отопления, розеток, а также углы необходимо сначала окрасить кистью.

### ВЫСЫХАНИЕ

«до отлипа» - 15-20 минут. Нанесение второго слоя допустимо через 4-6 часов. Заявленные эксплуатационные характеристики достигаются не менее чем через 7 суток (20°C/50-55 % отн. влажность воздуха).

### ВАЖНО

- Цвет краски может незначительно отличаться от цветового пятна в веере в зависимости от степени блеска краски, типа основания, его впитывающей способности и рельефа;
- Цвет краски сильно зависит от уровня освещенности в помещении и может визуально заметно меняться в зависимости от используемых источников освещения и температуры света;
- Окрашивание структурных обоев, стеклообоев, малярных стеклохолстов и структурной декоративной штукатурки влечёт за собой увеличение расхода;
- Отсутствие стадии грунтования особенно для сильно впитывающих поверхностей влечёт за собой: нарушение адгезии краски к основанию, существенное увеличение расхода краски, неравномерный блеск поверхности, снижение эксплуатационных свойств (влагостойкость и устойчивость к мытью);
- Для достижения декоративного эффекта и заявленных эксплуатационных характеристик температура в помещении и температура самого основания должна составлять не менее 8 и не более 25°C, влажность воздуха в помещении должна находиться в интервале 60 - 80%.

### ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Поверхность, окрашенная акриловой интерьерной краской SNOW WHITE допускает влажную уборку с использованием пеномоющих композиций и дезинфицирующих составов. Во избежание «эффекта глянцеваания» уборку необходимо выполнять бытовыми салфетками из микрофибры избегая длительного мокрого трения. На ярких цветах, полученных на прозрачной базе, допускается появление слабовыраженных белых полос в местах сухого механического повреждения поверхности (царапин). Эти следы можно убрать салфеткой из микрофибры, смоченной в воде.