



SATIN PAINT краска интерьерная премиум белоснежная моющаяся полуматовая

ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ВЫСОКОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАГРУЗКОЙ

Водно-дисперсионная акриловая. Высокоукрывистая. Подчеркивает структуру поверхности. Легко наносится. Тиксотропная, что позволяет наносить краску без брызг и потеков. Образует износостойкое, влагостойкое, ровное покрытие с высокой адгезией к обрабатываемой поверхности. При высыхании образует полуматовую, без полос пленку. Высший класс истираемости – класс 1, покрытие устойчиво к интенсивному мытью. При многолетней эксплуатации не теряет своих свойств, не желтеет, не выгорает. Экологичная, не содержит растворитель. Минимальное содержание ЛОС. Безопасная для человека и окружающей среды.

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	полуматовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,5±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Компьютерная колеровка	база А
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+10...+30 °C
ФАСОВКА	1 л, 3 л, 10 л



ULTRAMATT PAINT краска интерьерная премиум белоснежная моющаяся глубокоматовая

ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ВЫСОКОЙ
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАГРУЗКОЙ

Водно-дисперсионная акриловая. Высокоукрывистая. Скрывает неровности поверхности. Легко наносится. Тиксотропная, что позволяет наносить краску без брызг и потеков. Образует износостойкое, влагостойкое, ровное покрытие с высокой адгезией к обрабатываемой поверхности. При высыхании образует полуматовую, без полос пленку. Высший класс истираемости – класс 1, покрытие устойчиво к интенсивному мытью. При многолетней эксплуатации не теряет своих свойств, не желтеет, не выгорает. Экологичная, не содержит растворитель. Минимальное содержание ЛОС. Безопасная для человека и окружающей среды.

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	глубокоматовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Компьютерная колеровка	база А
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+10...+30 °C
ФАСОВКА	1 л, 3 л, 10 л

UNIVERSAL TR PAINT краска премиум полуматовая для колеровки в темные насыщенные тона

для ФАСАДОВ и ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
С ВЫСОКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАГРУЗКОЙ

Водно-дисперсионная акриловая.

Использовать только в колерованном виде.

Легко наносится. Тиксотропная, что позволяет наносить краску без брызг и потеков.

Образует износостойкое, влагостойкое, ровное покрытие с высокой адгезией к обрабатываемой поверхности.

Атмосферостойкая.

При высыхании образует полуматовую, без полос пленку.

Высший класс истираемости – класс 1, покрытие устойчиво к интенсивному мытью.

При многолетней эксплуатации не теряет своих свойств, не желтеет, не выгорает.

Экологичная, не содержит растворитель. Минимальное содержание ЛОС. Безопасная для человека и окружающей среды.

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бело-прозрачный
Блеск	полуматовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,1±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Компьютерная колеровка	база TR (база 3)
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+10...+30 °C
ФАСОВКА	0,8 л, 2,7 л, 9,2 л

ANTIQUÉ PAINT краска премиум белоснежная для реставрационных работ и окраски по известковым штукатуркам

для ФАСАДОВ и ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
С ВЫСОКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАГРУЗКОЙ

Водно-дисперсионная известково-акриловая.

Легко наносится. Тиксотропная, что позволяет наносить краску без брызг и потеков.

Высокоукрывистая. Образует износостойкое, влагостойкое, ровное покрытие с высокой адгезией к обрабатываемой поверхности.

При высыхании образует глубокоматовую, без полос пленку.

Высший класс истираемости – класс 1, покрытие устойчиво к интенсивному мытью.

При многолетней эксплуатации не теряет своих свойств, не желтеет, не выгорает.

Экологичная, не содержит растворитель. Минимальное содержание ЛОС. Безопасная для человека и окружающей среды.

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	глубокоматовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,2±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Компьютерная колеровка	база А
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+10...+30 °C
ФАСОВКА	1 л, 3 л, 10 л



ONE PAINT краска интерьерная премиум белоснежная мощная матовая

для влажных помещений с высокой
эксплуатационной нагрузкой

Водно-дисперсионная акриловая. Высокоукрывистая. Скрывает неровности поверхности. Легко наносится. Тиксотропная, что позволяет наносить краску без брызг и потеков. Образует износостойкое, влагостойкое, ровное покрытие с высокой адгезией к обрабатываемой поверхности. При высыхании образует матовую, без полос пленку. Высший класс истираемости – класс 1, покрытие устойчиво к интенсивному мытью. При многолетней эксплуатации не теряет своих свойств, не желтеет, не выгорает. Экологичная, не содержит растворитель. Минимальное содержание ЛОС. Безопасная для человека и окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,5±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Компьютерная колеровка	база А
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Температура нанесения	+10...+30 °С
ПАКОВАНИЕ	1 л, 3 л, 10 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** При температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КРАСОК

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности должна соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 п.7. Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, песок и т.п.) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионным грунтом STILIO AcriPrimer, предварительно разбавленным водой согласно инструкции по применению.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. При использовании краски UNIVERSAL TR рекомендуется первый слой наносить краской базы А, колерованной в более светлый тон выбранного цвета.

Применять при температуре основания не ниже +10 °С. Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности. При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности увеличивается срок высыхания. Время высыхания каждого слоя 1–2 часа при температуре +18...+22 °С. При температуре ниже +18 °С время высыхания каждого слоя увеличивается. Применение и расход зависят от впитываемости основания, качества подготовки поверхности и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

На фасадах не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя.

При использовании матовых красок с базой TR следует учитывать их специфическое свойство – на поверхностях, окрашенных в темные тона, при механической нагрузке (царапании) могут проявляться светлые полосы («эффект письма»). При мытье или протирании влажной тряпкой эти полосы исчезают.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА И УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании работ инструмент промыть водой или мыльным раствором. Пустую тару или тару с остатками продукта плотно закрыть крышкой и утилизировать как бытовые отходы.

