



КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Полуматовая

Превосходная стойкость к мытью с применением бытовых моющих средств

Препятствует возникновению плесени

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТИП:	Акриловая полуматовая краска, модифицированная полиуретанами и антисептическими добавками, предотвращающими биологическое поражение (плесень) окрашенной поверхности.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	Бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности, гипсокартон, ДВП, ДСП, ЦСП, обои (предназначенные под окраску), ранее окрашенные и загрунтованные внутренние металлические поверхности.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:	Потолки и стены внутри жилых и общественных зданий и сооружений (в том числе лечебно-профилактических учреждений и учреждений общественного питания) подвергающихся влажной очистке с применением бытовых моющих средств. Для помещений с нормальной и высокой влажностью.
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:	Полуматовый, 20% (ISO 2813)
РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ В ОДИН СЛОЙ:	8-10м ² /л - ранее окрашенные, загрунтованные поверхности; 6-8 м ² /л - оштукатуренные, гипсокартонные, прочие пористые поверхности. Расход краски зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также от способа нанесения.
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:	Кисть, валик, краскораспылитель
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:	Время высыхания при t 20°C и относительной влажности до 65%: от пыли - 0,5 часа, для нанесения второго слоя - 2 часа.
РАЗБАВИТЕЛЬ И ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:	Вода
ТОНИРОВАНИЕ:	Краска используется белой (база А), тонируется в светлые тона (база А), в темные тона (база С) согласно цветовым каталогам Symphony, Monicolor Nova, RAL, NCS, другим цветовым каталогам. Рекомендуется использовать пробник краски. Тонированная краска возврату или обмену не подлежит.
ПЛОТНОСТЬ:	База А – 1,32 кг/л, база С – около 1,18 кг/л (в зависимости от цвета)
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ И ИСТИРАНИЮ:	После высыхания до степени не менее 5 по ГОСТ 19007, выдерживает влажную очистку с применением бытовых моющих средств (до 50000 циклов прохода щеткой по DIN 53778) и кратковременное воздействие слабых растворителей (white spirit). Время высыхания при нормальной влажности до степени не менее 5 по ГОСТ 19007, позволяющее производить очистку с применением бытовых моющих средств один месяц.
ОХРАНА ТРУДА:	При проведении малярных работ следует руководствоваться

	<p>требованиями безопасности, установленными ГОСТ 12.3.005 «ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности».</p> <p>При попадании краски в органы дыхания, пищеварения следует незамедлительно обратиться к врачу. При попадании краски в глаза промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу.</p>
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:	<p>Краску не выливать в канализацию, водоёмы или почву. Мероприятия по охране окружающей среды проводить по ГОСТ Р 58577 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов».</p>
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:	<p>БЕРЕЧЬ ОТ МОРОЗА! Допускается хранение и транспортировка при температуре не ниже +5°C.</p>
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:	<p>24 месяца с даты производства при условии сохранения герметичности тары производителя и соблюдения условий по транспортированию и хранению. Дата производства и срок хранения указаны на упаковке.</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:	<p>Неокрашенные поверхности очистить от пыли и грязи. Пористые, зашпаклёванные поверхности грунтовать акриловым грунтом ЭКОFIX Праймер. Металлические поверхности грунтовать грунтом для металлических поверхностей. Использование грунта позволяет сократить расход краски, улучшить сцепление между основанием и краской.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности очистить щелочным водным раствором, промыть чистой водой, дать высохнуть. Удалить отслаивающуюся краску, поверхность вымыть с применением чистящего средства, промыть водой. Твёрдые, глянцевые поверхности отшлифовать до матовых, удалить пыль, промыть чистой водой.</p>
ПОДГОТОВКА КРАСКИ:	<p>Перед применением тщательно перемешать краску, при необходимости допускается разбавление водой до 10% по объёму.</p>
УСЛОВИЯ ОКРАСКИ:	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, температура воздуха от +5°C до +25°C, относительная влажность воздуха до 80%. Избегать при окраске высокой температуры и сквозняков.</p>
УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ:	<p>Очистку окрашенной поверхности рекомендуется проводить не ранее, чем через 1 месяц после окраски. Для очистки поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать губку или тряпку, смоченную раствором слабого щелочного (pH 8-10) чистящего средства. После очистки сполоснуть поверхность чистой водой. После окраски нельзя подвергать поверхность сильным нагрузкам, поскольку окончательная стойкость к истиранию достигается окрашенной поверхностью в нормальных условиях приблизительно спустя 1 месяц после окраски. Если поверхность нуждается в очистке раньше этого срока - провести осторожную очистку поверхности смоченной водой губкой или тряпкой.</p>