

PERMOMAX шелковисто-матовая антибактериальная интерьерная краска

Артикул: 03.207 Редакция №: 01 Дата публикации: 01.01.2020

Описание: Водно-дисперсионная, на основе акриловой дисперсии модифицированной силиконом, износостойкая премиальная интерьерная финишная краска с антибактериальным эффектом.

Область применения: Можно наносить на потолки и стены в сухих и влажных помещениях, в том числе в ванных комнатах. Подходит для таких видов поверхностей как: бетон, кирпич, штукатурка, шпатлевка, отшлифованное дерево, гипс, МДФ, ДСП, ЦСП. Может применяться в медицинских учреждениях, таких как больницы, операционные, медицинские кабинеты, в школах, в детских садах, на предприятиях пищевой промышленности и фармацевтических заводах, где требуется гигиеничная поверхность.

Свойства: Легко наносится, не образует подтеков и ложится ровным слоем, создавая идеальное декоративное покрытие. Обладает высокой укрывистостью, скрывает дефекты поверхности, не трескается, образует паропроницаемое покрытие. Может подвергаться интенсивному мытью. Предотвращает возникновение на поверхности пятен от масла, кетчупа, шоколада, табака, воздействия тепла. Обладает приятным запахом и не желтеет. Обладает устойчивостью к образованию плесени и грибков. Содержание летучих органических соединений ниже пределов, установленных Европейским Союзом. Выпускается в базах ОР и TR. Колеруется по картам цветов Permolit, NCS, RAL и др. База ОР может использоваться в качестве белой краски. База TR используется только для колеровки.

Технические характеристики

Вид	: Шелковисто-матовая краска для внутренних работ.	
Цвет	: Карта цветов	
Вязкость	: 105 ± 5 KU/25 °C	
Плотность	: 1,30 ± 0,15 г/см ³ (зависит от цвета)	
Твердое вещество	: Светлые цвета: 53 ± 4, темные цвета: 47 ± 4 (120 °C, 30 мин.)	
pH	: 8,5 ± 1	
Расход	: 14-18 м ² /л в один слой в зависимости от подготовки поверхности. Для определения точного расхода рекомендуется провести пробное нанесение.	
Время высыхания (23 °C 50% Влажности)	Высыхание на отлип	30 мин.
	Полное высыхание	24 часа
	Интервал между слоями	6 часов
Класс устойчивости к истиранию по EN13300	к 1 класс	
Точка возгорания	: Невозгораемая	
Форма упаковки	: 15 л - 7,5 л - 2,5 л.	

Подготовка поверхности

Недавно оштукатуренные поверхности: Для прочности адгезии краски все поверхности следует очистить от пыли, жира, излишней штукатурки. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Оштукатуренные поверхности следует окрашивать не ранее 20 дней после нанесения штукатурки. Неровности и трещины на поверхностях, если таковые имеются, следует исправить с помощью шпатлёвки Permopasun.

Ранее окрашенные поверхности: Поверхность очистить от грязи, пыли, остатков старой отслоившейся краски. Неровности и трещины на поверхностях, если таковые имеются, следует исправить с помощью шпатлёвки Permopasun. Перед нанесением краски необходимо убедиться, что поверхность твердая, чистая и сухая.

Грунтование: Для повышения адгезии окрашиваемые поверхности следует подготовить. Следы антиадгезионной смазки опалубки должны быть удалены. Перед покраской поверхности следует загрунтовать в один слой универсальной грунтовкой Permopax, а для поверхностей с высокой впитывающей способностью использовать концентрированную грунтовку Permobinder. Перед нанесением финишного покрытия необходимо выждать не менее 6 часов, пока грунтовка высохнет.

Применение: Наносится на подготовленную к нанесению финишной краски поверхность сатиновым валиком, кистью или распылителем не менее чем в 2 слоя. Нанесение краски следует выполнять с интервалом между слоями не менее 6 часов. Все используемые инструменты можно мыть водой.

Разбавление: Разбавить водой на 10% по объему.

Хранение: Срок хранения 3 года в невскрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и заморозания. Складевать на поддон в высоту не более 5 шт. в таре 15 л, 6 шт. в таре 7,5 л, 7 шт. в таре 2,5 л

Утилизация: Жидкие отходы не выливать в канализацию. Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

Важные рекомендации

- ❖ Использовать в течение месяца после вскрытия упаковки.
- ❖ Смешать до однородности перед использованием.
- ❖ Наносить при температуре поверхности от +5°C до +35°C.
- ❖ Не наносить на очень влажные и горячие поверхности и при сильном ветре.
- ❖ Беречь продукт от экстремально высоких и низких температур.
- ❖ Разбавлять следует только необходимое количество краски.

Наименование и количество активных веществ (вес/вес): Цинк пиритион (Cas № 13463-41-7) 0,1%

Воздействие против вредных микроорганизмов: Кишечная палочка (E.coli), Стафилококки (S.aureus, MRSA), Пеницилл (P.purpurogenum), Аспергилл (A.brasiliensis), Энтерококки (VRE)

Признаки отравления: Рвота, головокружение, тошнота.

Значения ЛД50: Цинк пиритион: 302 мг/кг массы тела (крыса) – острая оральная токсичность.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании: Вынести на свежий воздух/обеспечить приок свежего воздуха. Если жалобы сохраняются, обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании: Не вызывать рвоту, дать отдохнуть и обратиться к врачу.

При контакте с кожей: Снять загрязненную одежду. Очистить кожу водой, мылом или специальными очищающими кремами.

При контакте с глазами: Промыть глаза большим количеством воды, при раздражении глаз обратиться за медицинской помощью.

Антидот и необходимая информация: Специфический антидот неизвестен. Применяется симптоматическое лечение.

Меры предосторожности для безопасного обращения: Использовать в хорошо проветриваемых помещениях, не требует дополнительных специальных мер предосторожности, не допускать утечку. Хранить в плотно закрытой упаковке при комнатной температуре, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла. Продукт негорюч и невзрывоопасен. Вреден для пчел. Может быть вреден для рыб и водных организмов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

P102: Хранить в недоступном для детей месте.

P262: Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

P270: Не принимать пищу, не пить и не курить во время использования.

P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P501: Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

EUN208: содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2h)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2h)-изотиазол-3-оном (Cas №: 55965-84-9). Может вызвать аллергическую реакцию.

Лицензия Министерства Здравоохранения Дата 06.05.2019 Номаер – 2019/65

Соответствует требованиям стандарта TS 5808.

Настоящий технический паспорт подготовлен с учетом общих условий. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с отделом технического обслуживания. В противном случае наша компания не несет ответственности.