

PERMOSIL матовая антибактериальная силиконовая интерьерная краска

Артикул: 03.212 Редакция №: 00 Дата выпуска: 05.04.2021

Описание: Водно-дисперсионная, на основе акриловой дисперсии модифицированной силиконом, моющаяся матовая интерьерная краска с антибактериальным эффектом.

Область применения: Можно наносить на потолки и стены в сухих и влажных помещениях (кухнях, 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 предприятиях, где требуется гигиеничная поверхность.

Свойства: Благодаря силикону и специальным добавкам обладает водоотталкивающими свойствами и высокой паропроницаемостью. Легко наносится, не образует подтеков и ложится ровным слоем. Обладает высокой адгезией и укрывистостью, скрывает дефекты штукатурки, не образуются трещины, вздутия и шелушения. Может подвергаться интенсивному мытью. Обладает приятным запахом и не желтеет. Обладает устойчивостью к образованию плесени и грибов. Выпускается в базах OP и TR. Колеруется по картам цветов Permolit, NCS, RAL и др. База OP может использоваться в качестве белой краски. База TR используется только для колеровки.

Технические характеристики

Вид	: Матовая, гладкая краска для внутренних работ.	
Цвет	: Карта цветов	
Вязкость	: 124 ± 5 KU/25 °C	
Интенсивность	: 1,54 ± 0,15 г/см ³ (зависит от цвета)	
Твердое вещество	: 65 ± 2 (120 °C 30 мин.)	
pH	: 8,5 ± 1	
Расход	: 7–9 м ² /кг (11–15 м ² /л) в один слой, в зависимости от подготовки поверхности Для точного расхода рекомендуется исследование контролируемого образца.	
Время высыхания (23 °C 50% Влажности)	Высыхание на отлип	30 мин.
	Полное высыхание	24 часа
	Интервал между слоями	4-6 часов
Класс устойчивости к истиранию по EN13300	к 2 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 шпатлевки Permotasun.

Ранее окрашенные поверхности: Поверхность очистить от грязи, пыли, остатков старой отслоившейся краски. Неровности и трещины на поверхностях, если таковые имеются, следует исправить с помощью шпатлевки Permotasun. 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 Permosar, 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 4-6 часов. Все используемые инструменты можно мыть водой.

Разбавление: Разбавить водой на 10-15% по объему.

Хранение: Срок хранения 3 года в невскрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и замерзания. Складеировать на поддоне 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 приток 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.

EUN 208: 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 11.03.2021 Номер– 2021/56

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.