

**PERMOMAX антибактериальная краска для потолка**

Артикул: 03.005 Редакция №: 01 Дата публикации: 01.01.2020

**Описание:** Декоративная, антибактериальная, противогрибковая, водно-дисперсионная на основе модифицированной акриловой дисперсии, полностью матовая краска для потолка.

**Область применения:** Применяется для отделки предварительно подготовленных бетонных, кирпичных, гипсовых, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей, в том числе в кухнях и ванных комнатах. Допустимо применение в медицинских учреждениях, таких как больницы, медицинские кабинеты, операционные, в школах, в детских садах, на предприятиях пищевой промышленности, фармацевтических предприятиях, где требуется гигиеничная поверхность.

**Свойства:** Для высококачественной отделки потолков. Легко наносится, не образует потеков и ложится ровным слоем, создавая идеально белое покрытие. Обладает высокой укрывистостью, скрывает дефекты поверхности, не трескается и не растекается, образует паропроницаемое покрытие. Обладает приятным запахом и не желтеет.

**Технические характеристики**

Вид	: Матовая, гладкая потолочная краска.	
Цвет	: Белый	
Вязкость	: $138 \pm 5$ KU/25 °C	
Плотность	: $1,80 \pm 0,02$ г/см <sup>3</sup>	
Твердое вещество	: $73 \pm 5$ (120 °C, 30 мин.)	
pH	: $8,5 \pm 1$	
Расход	: 6–7 м <sup>2</sup> /кг (11–15 м <sup>2</sup> /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	4-6 часов
Класс устойчивости к истиранию по EN13300	к 4 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 Permotasp.

**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 Permotasp. 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 Permotax, 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 15% по объему.

**Хранение:** Срок хранения 3 года в невскрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и замерзания. Складевать 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 об обращении с химическими отходами.

## 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.

EUN208: содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2h)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2h)-изотиазол-3-оном (3:1) (Cas №: 55965-84-9). Может вызвать аллергическую реакцию.

**Лицензия Министерства Здравоохранения Дата 23.07.2018 Номер- 2018/78;**

**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.