

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



# PERMOMAX антибактериальная краска для потолка

Артикул: 03.005 Редакция №: 01 Дата публикации: 01.01.2020

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

**Область применения:** Применяется для отделки предварительно подготовленных бетонных, кирпичных, гипсовых, отштукатуренных 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 подтеков 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 :  $138 \pm 5 \; \text{KU/25} \; ^{\circ} \text{C}$  Плотность :  $1,80 \pm 0,02 \; \text{г/cm}^3$ 

Твердое вещество :  $73 \pm 5$  (120 ° C, 30 мин.)

pH :  $8,5 \pm 1$ 

Расход :  $6-7 \text{ м}^2/\text{кг} (11-15 \text{ м}^2/\text{л})$  в один слой в зависимости от подготовки поверхности.

Для определения точного расхода рекомендуется провести пробное нанесение.

Время высыхания : Высыхание на отлип 30 мин. (23  $^{\circ}$  С 50% Влажности): Полное высыхание 24 часа

: Интервал между слоями 4-6 часов

Класс устойчивости к 3 класс

истиранию по EN13300

Точка возгорания : Невозгораемая Форма упаковки :  $15 \pi - 7,5 \pi - 2,5 \pi$ 

## 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 Permomacum.

**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 Permomacun. Перед нанесением краски необходимо убедиться, что поверхность твердая, чистая и сухая.

**Грунтование:** Для повышения адгезии окрашиваемые поверхности следует подготовить. Следы антиадгезионнной смазки опалубки должны быть удалены. Перед покраской поверхностии следует загрунтовать в один слой универсальной грунтовкой Permomax, 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. Складировать на поддоне в высоту не более 5 шт. в таре  $15 \pi$ , 6 шт. в таре  $7,5 \pi$ , 7 шт. в таре  $2,5 \pi$ .

**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 (Саѕ № 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

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Р102: Хранить в недоступном для детей месте.

Р262: Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

Р270: Не принимать пищу, не пить и не курить во время использования.

Р302+Р352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

Р305+Р351+Р338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р501: Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

EUH208: 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.