

PERMOMAX матовая силиконовая фасадная краска

Артикул: 03.214 Редакция №: 00 Дата публикации: 18.09.2020

Описание: Водно-дисперсионная, на основе акриловой дисперсии матовая высококачественная фасадная краска, модифицированная силиконом.

Область применения: Для качественной окраски фасадов зданий из бетона, цементно-известковой штукатурки, силикатного кирпича и цементно-волокнистых плит. Применяется для окраски фасадов зданий, подъездов, промышленных и складских помещений внутри и снаружи помещений. Проста в нанесении, имеет хорошую адгезию к разным типам поверхности.

Свойства: Обеспечивает легкость нанесения и экономию труда благодаря максимальной укрывистости и матовому внешнему виду. Защищает здания от дождя, позволяет выводить влагу из стен, предотвращает карбонизацию бетона. Устойчива к суровым атмосферным условиям и на долгие годы защищает поверхности от абразивного воздействия внешней среды. Высокая устойчивость к УФ-излучению. Покрытие устойчиво к щелочам и химическим веществам. 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 наружных работ.	
Цвет	: Карта цветов	
Вязкость	: 103 ± 5 KU/25 °C	
Плотность	: 1,32 ± 0,15 г/см ³ (зависит от цвета)	
Твердое вещество	: 56 ± 2 (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
	Время ожидания между слоями	6 часов
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. Следы противогрибковых пропиток бетона должны быть полностью удалены. 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 Permolit.

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

Грунтование: Для повышения адгезии окрашиваемые поверхности следует подготовить. Перед покраской оштукатуренные поверхности следует загрунтовать в один слой универсальной грунтовкой Permosar, а для поверхностей с высокой впитывающей способностью, таких как шпатлевка, 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. Время ожидания между нанесением слоев не менее 6 часов. Все используемые инструменты можно мыть водой.

Распыление: Размер сопла (дюйм): 0,019"-0,021"; Угол сопла: 50°; Давление: 140 бар; Разбавление: не более 5%.

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. Склаживать 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. Пустую сухую тару можно утилизировать как бытовой мусор.

Важные рекомендации

- ❖ 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.
- ❖ Убедитесь в гашении извести на оштукатуренных известковой штукатуркой поверхностях перед нанесением.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

EUN 208: содержит смесь 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (Cas №: 55965-84-9) и 2-октил-2-изотиазол-3-он (Cas №: 26530-20-1). Может вызвать аллергическую реакцию.

Соответствует требованиям стандарта TS 7847.

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.