

**PERMOMAX полуматовая силиконовая фасадная краска**

Артикул: 03.097 Редакция №: 02 Дата публикации: 01.01.2018

**Описание:** Водно-дисперсионная, на основе акриловой дисперсии полуматовая 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.

**Свойства:** Обеспечивает легкость нанесения и экономию труда благодаря максимальной укрывистости и хорошей адгезии к разным типам поверхностей. 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 ультрафиолету. Покрытие устойчиво к щелочам и химическим веществам. 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	: Полуматовая, гладкая краска для наружных работ.	
Цвет	: Карта цветов	
Вязкость	: 103 ± 5 KU/25 °C	
Плотность	: 1,32 ± 0,15 г/см <sup>3</sup> (зависит от цвета)	
Твердое вещество	: 56 ± 2 (120 °C 30 мин.)	
pH	: 8,5 ± 1	
Расход	: 14–18 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	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. 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 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 шпатлёвки 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 Permotax, а для поверхностей с высокой впитывающей способностью использовать грунтовку Permosar. 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. Интервал 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. 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. 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.