

PERMOMAX ELASTOMERIK эластичная фасадная краска

Артикул: 03.215 Редакция №: 00 Дата публикации: 14.04.2020

Описание: Водно-дисперсионная, на основе чистой акриловой дисперсии, немного текстурная, эластичная полуматовая фасадная краска.

Область применения: Применяется на подготовленных к окрашиванию всех видах наружных конструктивных элементов зданий, сооружений и железобетонных конструкций.

Свойства: Обладает высокой устойчивостью к ультрафиолету и атмосферным воздействиям, обеспечивает всепогодную защиту сооружений во всех географических регионах. Устойчива к выцветанию и загрязнению, сохраняет чистоту и яркость цветов в течение длительного времени и поверхности выглядят также как сразу после окраски. Благодаря своей эластичности скрывает микротрещины и минимизирует результаты температурных колебаний, предотвращая проникновение влаги в окрашенные основания. Не препятствует прохождению испарений, предохраняя бетон от разрушения. Благодаря технологии ультрафиолетового отверждения создается эффект барьера, предотвращающий диффузию водорастворимых ионов, таких как H^+ , Na^+ , Cl^- , $COOH^-$, и газов, таких как SO_2 , CO_2 , который защищает арматуру железобетонных конструкций от коррозии. Разработанная на основе инновационных технологий повышающих физические свойства краски и применению эластомеров обладает высокой эластичностью, свойством антикарбонизации (сертифицировано C1 TSE по проницаемости CO_2) и высокую ударную вязкость. Предотвращает износ зданий, сооружений, мостов, путепроводов и других железобетонных конструкций, продлевая срок их службы. 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	: Полуматовая, эластичная краска для наружных работ.	
Цвет	: Карта цветов	
Вязкость	: 140 ± 5 KU/25 °C	
Плотность	: $1,21 \pm 0,15$ г/см ³ (зависит от цвета)	
Твердое вещество	: 50 ± 2 (120 °C 30 мин.)	
pH	: $8,5 \pm 1$	
Расход	: 1,3–2,5 м ² /л в один слой, в зависимости от поверхности	
Время высыхания (23 °C 50% Влажности)	: Высыхание на отлип	1 час
	Полное высыхание	24 часа
	Интервал между слоями	6 часов
Точка возгорания	: Невозгораемая	
Форма упаковки	: 15 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 Permosag. Перед нанесением финишного покрытия необходимо выждать не менее 6 часов, пока грунтовка высохнет.

Применение: Наносится на подготовленную к нанесению финишной краски поверхность сатиновым валиком, не менее чем в 2 слоя. Для перекрытия трещин поверхности шириной в 2,5 мм необходимо наносить краску толщиной слоя не менее 200 микрон. При различной толщине нанесения значение перекрываемой ширины трещин будет варьироваться. Интервал между нанесением слоев не менее 6 часов. Все используемые инструменты можно мыть водой.

Разбавление: Первый слой разбавить на 10% по объему, на второй слой не разбавлять.

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