

**MONOTIP глянцевая антикоррозионная краска 3 в 1**

Артикул: 04.003 Редакция №: 01 Дата публикации: 01.01.2018

**Описание:** На основе растворителя и алкидного связующего глянцевая антикоррозионная синтетическая финишная краска.

**Область применения:** Можно наносить на внутренние и наружные поверхности, металл, дерево, бетон, а также на мебель, окна и двери. Предназначена для придания декоративного вида всем типам ржавых или наиболее подверженных ржавчине металлических поверхностей, и защиты от коррозии. Благодаря антикоррозийным компонентам в составе защищает металлические поверхности от длительных атмосферных воздействий в условиях повышенной влажности, в том числе облива морской водой.

**Свойства:** Не содержит свинец. Защищает поверхность от влажности и коррозии. Создает защитный слой устойчивый к механическим воздействиям и моющим средствам. Применяется как в качестве грунтовки, так и финишной краски, тем самым экономит силы и время на обработку поверхности. Профессиональный продукт. Выпускается в готовых цветах.

**Технические характеристики**

Вид	: Глянцевая, однотонная краска	
Цвет	: Карта цветов	
Вязкость	: $105 \pm 5$ KU/25° C	
Плотность	: $1,12 \pm 0,15$ г/см <sup>3</sup> (зависит от цвета)	
Твердое вещество	: $65 \pm 2$ (120 ° C 30 мин.)	
Расход	: 12-16 м <sup>2</sup> /л (9–13 м <sup>2</sup> /кг) в один слой, в зависимости от состояния поверхности. Для точного расхода рекомендуется исследование контролируемого образца.	
Время высыхания (23° C 50% Влажности)	: Высыхание на отлип	2-4 часа
	: Полное высыхание	24 часа
	: Интервал между слоями	24 часа
Точка возгорания	: > 38° C	
Форма упаковки	15 л - 7,5 л - 2,5 л - 0,75 л	

**Подготовка поверхности:** Поверхности, на которые будет производиться нанесение, должны быть достаточно прочными и не должны содержать грязи, пыли, масла, ржавчины, остатков старой краски и рыхлой текстуры. Неровности и трещины на поверхностях, если таковые имеются, следует исправить с помощью шпатлёвки Permomasun. Место шпатлевки следует отшлифовать, очистить от пыли и загрунтовать алкидной грунтовкой Permomasun.

**Деревянные поверхности под первую покраску:** Древесные смолы на поверхностях удалить тканью, смоченной растворителем. Поверхность пропитать защитным лаком для дерева Permovernik.

**Металлические поверхности под первую покраску:** Металлическую поверхность тщательно очистить от жира, ржавчины и всех видов загрязнений с помощью ткани пропитанной синтетическим растворителем. Сильно ржавые металлические поверхности следует обработать пескоструйной обработкой, кордщеткой или наждачной бумагой.

**Оштукатуренные, зашпатлеванные, бетонные поверхности под первую покраску:** Оштукатуренные поверхности следует тщательно проверить на предмет наличия неровностей, проблемные места выровнять шпатлёвкой Permomasun.

**Ранее окрашенные поверхности:** Необходимо отшлифовать и очистить от пыли, дефекты поверхности выровнять шпатлёвкой Permomasun. Место шпатлевки также следует отшлифовать, очистить от пыли.

**Применение:** Наносится на поверхности, подготовленные к финишному покрытию, кистью, валиком или распылителем минимум в два слоя. Интервал между слоями не менее 24 часов. Все использованные инструменты следует очищать растворителем сразу после нанесения.

**Разбавление:** Разбавить растворителем на 5-10% для нанесения кистью и валиком, на 15-20% для нанесения распылением.

**Хранение:** Срок хранения 5 лет в нескрытой 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. Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

## Важные рекомендации

- ❖ Чтобы не допустить искажения цветности финишной краски, приступайте к нанесению финишной краски после полного высыхания грунтовки.
- ❖ 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 от воздействия экстремально низких и высоких температур.
- ❖ Разбавлять следует только необходимое количество краски.
- ❖ Во избежание образования пленки, добавить на поверхность оставшейся краски немного растворителя и хранить, не перемешивая.

## Опасность



## Предупреждения об опасности

- H226 : Воспламеняющаяся жидкость и пар  
H304 : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H317 : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H372 : Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия  
H412 : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
EUH066 : Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- P102 : Хранить в недоступном для детей месте.  
P210: Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
P260 : Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман.  
P301+ P310 : ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 114 или к врачу.  
P302+ P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды и мыла.  
P304+ P340 : ПРИ ВДЫХАНИИ : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить удобство дыхания.  
P403+ P233 : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в плотно закрытом контейнере.  
P501: Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

**Опасные компоненты, требующие маркировки:** Сольвент нефтя (нефтяной) алифатический средний (Cas №: 64742-88-7), 2-бутаноноксим (Cas №: 96-29-7), бис -кобальт (2-этилгексаноат) (Cas №: 136-52-7).

**Соответствует требованиям стандарта TS 11651.**

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.