

**ANTIPAS антикоррозионная грунтовочная краска**

Артикул : 04.006 Редакция №: 01 Дата публикации: 01.01.2018

Описание: Матовая, антикоррозионная синтетическая грунтовочная краска на основе растворителя и алкидного связующего.

Область применения: Применяется для всех видов металлических поверхностей подверженных коррозии как внутри, так и снаружи помещений. Подходит для использования на бетонных и деревянных поверхностях.

Свойства: Не содержит свинец. Грунтовочная антикоррозионная краска, разработанная для защиты от ржавления всех видов корродированных металлов. Благодаря входящим в ее состав антикоррозионным компонентам защищает металлические поверхности от ржавления при воздействии морской воды и атмосферной влаги. Легко наносится. Обладает высокой укрывистостью и адгезией к любым поверхностям, на которые наносится. Образует защитный пленочный слой, устойчивый к ударам, физическим и химическим воздействиям. Подготавливает поверхность к нанесению декоративной финишной краски.

Технические характеристики

Вид	Ровная, матовая	
Цвет	Серый, красный, зеленый	
Вязкость	122 ± 5 КУ/25°C	
Плотность	1,51 ± 0,02 г/см ³	
Нелетучая часть	81 ± 2 (120°C, 30 мин.)	
Расход	12–18 м ² /л (8–12 м ² /кг) в один слой в зависимости от поверхности. Для определения точного расхода рекомендуется провести пробное нанесение.	
Время высыхания (23°C, 50% Влажности)	Высыхание на отлип	2-4 часа
	Полное высыхание	24 часа
	Время до окрашивания	24 часа
Точка возгорания	> 38 °C	
Форма упаковки	15 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 Permotasun.

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 Permotasun.

Ранее окрашенные поверхности: Необходимо отшлифовать и очистить от пыли. Дефекты поверхности выровнять шпатлёвкой Permotasun. Место шпатлевки также следует отшлифовать и очистить от пыли.

Применение: Наносится на поверхности, подготовленные к грунтованию, кистью, валиком или распылителем в два слоя. Интервал между слоями не менее 24 часов. Финишную краску можно наносить через 24 часа. 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 распылителем.

Хранение: Срок хранения 5 лет в не вскрытой 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, 8 шт. в таре 0,75 л.

Утилизация: Жидкие отходы не выливать в канализацию. Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

Важные рекомендации

- ❖ Тщательно 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.

S12. F04 Технический паспорт / Версия: 01 / Дата выпуска: 01.01.2018 - Стр. 1 / 2

- ❖ Беречь от воздействия экстремально низких и высоких температур.
- ❖ Разбавлять следует только необходимое количество грунтовки.
- ❖ Во избежание образования пленки добавить на поверхность оставшейся грунтовки 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 нафта (нефтяной) алифатический средний (Cas №: 64742-88-7), 2-бутаноноксим (Cas №: 96-29-7), бис-(2-этилгексаноат кобальта (Cas №: 136-52-7).

Соответствует стандарту 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.