

# Alpina Эмаль по ржавчине 3 в 1

Специальная алкидно-уретановая эмаль для антикоррозионной защиты поверхностей из черных металлов, а также с возможностью нанесения на оцинкованную поверхность.



ColorMix

# КРАТКИЙ ОБЗОР

#### Размеры упаковки:

0 75п : 2 5п

#### Назначение:

Антикоррозионная эмаль для поверхностей из черных металлов с возможностью нанесения на оцинкованную поверхность. Содержит высокоэффектиные ингибиторы коррозии. Подходит для внутренних и наружных работ. Обеспечивает длительную защиту от ржавчины с сохранением декротивных свойств при эксплуатации.

#### Свойства:

адгезионная грунтовка, ингибитор коррозии и декоративная эмаль в одном продукте. Эмаль легко наносится, обладает высокой укрывистостью, стойкостью к атмосферным воздействиям и перепадам температуры. Оптимальная защита поверхности достигается при нанесении 2-3 тонких слоев. Алкидно-уретановая основа обеспечивает создание эластичного покрытия, стойкого к ударам и царапина. Имеет слабый запах во время нанесения и высыхания.

#### Пригодные подложки:

Поверхности из черных металлов (железо,сталь), оцинкованные поверхности.

Прочные старые лакокрасочные покрытия (кроме акриловых эмалей, красок и порошковых покрытий).

Не подходит для поверхностей с постоянной водной и/или химической нагрузкой.

#### Цветовые тона/ колеровка:

Готовые цвета (11 оттенков): белый (RAL 9003); черный (RAL 9005); зеленый (RAL 6002); серебряный (RAL 9023); темнокоричневый (RAL 8011); шоколадный (RAL 8017), синий (RAL 5005); красно-коричневый (RAL 3011); желтый (RAL 1021); слоновая кость (RAL 1015), серый (RAL 7040). Возможна колеровка с 2019 года по системе ColorMix.

#### Время высыхания/ Температура применения:

При температуре  $(20\pm2)^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха  $(65\pm5)\%$  поверхность сухая «от пыли» через 5ч. Нанесение следующего слоя или материала через 8 часов. Не применять при температуре воздуха и подложки ниже  $+5^{\circ}$ С.

#### Степень глянца:

шелковисто-матовая
По СТБ EN 13300-2011 среднеглянцевая

#### Инструмент:

Наносить краскопультом, кистью или валиком для алкидных эмалей.

Инструменты после использования очистить разбавителем "Alpina", уайт-спиритом или сольвентом.

#### Способ нанесения:

перед использованием тщательно перемешать. Нанести эмаль в 2-3 слоя. При наружном применении нанести 3 тонких слоя, для внутренних работ достаточно 2 слоя.

#### Расход:

примерно 100-120 мл/м<sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от шероховатости основания и способа нанесения. Реальный расход определяется пробным нанесением. Для достижения оптимальных антикоррозионных свойств необходимо контролировать расход материала.

#### Структура покрытия /разбавление:

#### Грунтовочный слой:

Alpina Эмаль по ржавчине 3 в 1 без разбавления.

## Промежуточный и финишный слой:

Alpina Эмаль по ржавчине 3 в 1 без разбавления. При необходимости (нанесение распылением) непосредственно перед нанесением добавить разбавитель "Alpina" не более 10% от массы продукта, затем тщательно перемешать до однородности продукта.

#### Состав:

Алкидно-уретановая смола, уайт-спирит, пигменты, наполнители, антикоррозионные добавки, функциональные добавки, сиккативы.

Содержание летучих органических веществ (ЛОС): < 500 г/л. Содержит: алифатические и ароматические углеводороды, циклические соединения < 2% ароматические вещества, изобензофуран – 1,3 – дион, 2,4-диизоцианат-1-метилбензол, 2-бутанон оксим, кобальт бис (2-этилгексанат), 2,5-фурандион, соли металлов.

# Alpina

# Alpina Эмаль по ржавчине 3 в 1

# ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

#### Подготовка подложки:

Очистить поверхность от загрязнений Основание после очистки должно быть прочным и не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол и.т.п.).

#### Покрытия с плохой несущей способностью:

Покрытия лаками, эмалями с плохой несущей способностью полностью удалить до прочного основания.

#### Металлические поверхности:

Рыхлую ржавчину и грязь удалить соответствующим инструментом. Для максимального срока службы покрытия поверхность предварительно зашлифовать, обеспылить и обезжирить.

#### Покрытия лаками, эмалями, с хорошей несущей способностью:

Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия заматовать и обеспылить. Предварительно протестировать подложку на совместимость с **Alpina Эмаль по ржавчине 3 в 1** пробным нанесением.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Меры предосторожности:

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. При использовании - не курить, не принимать пищу. Использовать на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей, может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды, может вызывать раздражение и аллергическую реакцию. ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА, может вызывать необратимые последствия. При попадании осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Не вызывать рвоту! Немедленно обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности продукта и на сайте компании

#### Утилизация:

Утилизацию отходов проводить в соответствии с действующим законодательством страны. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

# Хранение:

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре от  $-40^{\circ}$ С до  $+40^{\circ}$ С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения: 3 года в закрытой оригинальной упаковке с даты изготовления.

# ТИ № BY\_200\_SB по состоянию на сентябрь 2018 г.

Настоящая техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и нашего опыта. Ввиду многообразия оснований и конкретных условий на объекте покупатель/ потребитель, однако обязан проверять наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящий документ утрачивает свою силу.

