

Alpina Grundierung für Metall

Альпина Грунтовка для металла

антикоррозионная грунтовка по металлу для эксплуатации внутри и снаружи помещений.



светло-серый

КРАТКИЙ ОБЗОР

размеры упаковки:

0,75л ; 2,5л

Назначение:

специальная алкидная грунтовка для подготовки и антикоррозионной защиты металлических поверхностей. Предназначена для грунтования конструкций, изделий из железа и стали. Для наружных и внутренних работ.

свойства:

Быстро высыхает.
Способствует длительной антикоррозионной защите.
Отличная адгезия по железу и стали.
Слабый запах при нанесении и высыхании.

пригодные подложки:

–железо и сталь (кроме оцинкованных)
–прочные старые эмалевые покрытия (кроме акриловых эмалей и порошковых покрытий).
– не подходит для поверхностей с сильной или длительной водной нагрузкой или воздействием химических веществ, вызывающим коррозию

цветовые тона/ колеровка:

светло-серый

Время высыхания/ Температура применения :

при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие сухое на поверхности через 30мин . Нанесение следующего слоя или материала– через 4ч.
Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C.

степень глянца:

матовая

инструмент :

Наносить краскопультom, кистью или валиком для алкидных эмалей.
Инструменты после использования очистить уайт-спиритом.

способ нанесения

перед использованием тщательно перемешать.
Нанести грунтовку в 1 слой. Технологический перерыв между слоем грунтовки и эмали: 4ч. Температура основания (например радиатора отопления) во время нанесения и высыхания грунтовки должна быть не более 35°C.

нанесение и расход:

Расход: 80-100 мл/м² на гладкой поверхности. На шероховатых поверхностях расход увеличивается. Реальный расход определяется пробным нанесением.

структура покрытия/разбавление:

грунтовочный слой:
Alpina Грунтовка для металла без разбавления.

промежуточный слой и финиш:

Эмали серии Alpina..

состав:

алкидная смола, уайт-спирит, пигмент, минеральные наполнители, добавки, антикоррозионный пигмент.
Максимально допустимое значение ЕС для содержания ЛОС в данном продукте (кат. A/i): 500 г/л. Данный продукт содержит не более 410 г/л ЛОС.



Alpina Grundierung für Metall Альпина Грунтовка для металла

ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

Подготовка подложки:

Металлические поверхности полностью очистить от рыхлой ржавчины ручной или пескоструйной обработкой. При необходимости подшлифовать и обеспылить. 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.

Покрытия лаками, эмалями, с хорошей несущей способностью:

Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия предварительно заматовать и обеспылить.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Внимание

воспламеняющаяся жидкость и пар. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Повторный контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи. Держать в месте, не доступном для детей. Беречь от тепла/искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. Не курить. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Содержит бутаноноксим. Может повлечь аллергическую реакцию.

Хранение

в прохладном и хорошо проветриваемом месте в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +20°C. Гарантийный срок хранения: 5 лет в закрытой оригинальной упаковке.

Утилизация

неиспользованные жидкие остатки материала сдавать в пункты приема лакокрасочных отходов. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

Технические рекомендации по состоянию на февраль 2014 г.

Настоящие технические рекомендации составлены 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.