

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код продукта: 0503-336-0323

Наименование продукта: ALMASPAW грунт для временной защиты

ALMASPAW ГРУНТ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ЗАЩИТЫ

Описание продукта: Однокомпонентный, быстросохнущий грунт для временной защиты, содержит фосфат цинка – в качестве ингибитора коррозии. Покрытие обладает высокой адгезией к основанию и механической устойчивостью.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- для защиты от коррозии стальных листов и конструкций во время их обработки и монтажа,
- для временной защиты стали, прошедшей струйную обработку,
- для временной защиты от коррозии во время транспортировки и складирования.

СЕРТИФИКАТ

Института Морской и Тропической Медицины – гигиенический сертификат № 2/779/2/2007

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|--------|
| • Плотность ($\pm 0,1$), кг/дм ³ | 1,2 |
| • Рекомендуемая толщина сухого/мокрого слоя, мкм | 15 /30 |
| • Время высыхания (23 °С): до степени 1 (от пыли), мин | 5 |
| до степени 3 (сухая на ощупь), ч | мин 10 |
| • Теоретический расход на сухое покрытие толщиной 15 мкм, дм ³ /м ² | 0,03 |
| • Содержание твердых веществ (± 2), % об. | 55 |
| • Содержание ЛОС в продукте, готовом к применению, г/л | 540 |
| • Рекомендуемое количество слоев | 1 |

ТИП ПОКРЫТИЯ полуматовый

ЦВЕТА красный оксидный

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краску тщательно перемешать (если на поверхности краски образуется пена следует ее устранить)

Метод нанесения

- Гидродинамическое распыление: $\varnothing 0,43-0,53$ мм; 10 - 17 МПа
- Пневматическое распыление: $\varnothing 2,0- 2,5$ мм; 2,5-3,5 атм
- Кисть

Код разбавителя 8002

Количество разбавителя 0 - 5 % объема.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ *

Поверхность – чем лучше вычищена поверхность, тем более стойким будет покрытие.

Наивысшей химической и механической устойчивостью обладают покрытия, наносимые непосредственно на стальные поверхности, прошедшие пескоструйную обработку до степени очистки Sa 2½*

ALMASPAW совместим с алкидными, акриловыми, виниловыми, полиуретановыми и эпоксидными красками.

Условия нанесения:

- Температура поверхности выше точки росы (избегать конденсации)
- Относительная влажность воздуха не выше 80%
- Хорошая вентиляция.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев от даты изготовления при хранении в закрытой фабричной упаковке.

*PN-ISO 8501-1:1996

ПРИМЕЧАНИЕ! Продукт предназначен для профессионального промышленного использования. Информация о безопасности использования продукта содержится в Техническом Паспорте Продукции.