

Латексный грунт преобразователь ржавчины

Bitumast

ПРИМЕНЕНИЕ

Латексный грунт преобразователь ржавчины Bitumast производит восстановление окислов железа до металлического состояния и создает на поверхности фосфатную пленку, которая является ингибитором коррозии и замедляет процессы образования подпленочной коррозии после последующего окрашивания.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Вода, кислота ортофосфорная, ингибитор коррозии, латексная добавка.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- создает полимерно - латексную пленку
- быстро удаляет коррозию
- однокомпонентный, готовый к применению состав
- без запаха

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед обработкой удалить грязь, рыхлую и пластовую ржавчину; обезжирить. Допускается обрабатывать влажную поверхность. Состав тщательно взболтать. Наносить методом распыления или смачиванием обрабатываемой поверхности при температуре от +5°C до +40°C.

После высыхания состава поверхность можно окрашивать.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в плотно закрытой упаковке при температуре от -30°C до +50°C. Замерзший состав после размораживания сохраняет свои свойства. Срок хранения – 24 мес.



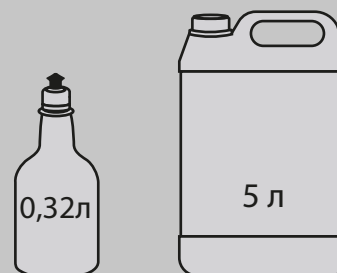
ТУ 2384-007-52124071-2007

Расход
0,1-0,2 л/м²

Меры безопасности

Держать в недоступном от детей месте, вдали от пищевых продуктов. Работать в резиновых перчатках и защитных очках.

Фасовка



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид

жидкость
белого цвета

Плотность, кг/дм³, не менее

1,05

pH

<5



ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный
www.bitumast.com


В доверии у профессионалов