

ALÜMİNYUM BOYA

ALUMINUM PAINT

АЛЮМИНИЕВАЯ КРАСКА



Məhsul haqqında:

Hidrokarbon qətran bağlayıcı əsaslı, yüksək istiliyə davamlı, tərkibində alüminium piqmenti olan sonqat boyadır. AZS 035-1998 standartının tələblərinə uyğundur.

Təyinatı:

Bütün dəyişən temperatur şəraitində işləyən işləyən metal məmulatlar və konstruksiyalarda, Buxar qazanları, soba və istilik ötürən borular, dirəklər, neft tankerlərinin xarici səthlərində və digər metal səthlərdə istifadə olunur.

Səthin hazırlanması:

Boya tətbiq olunacaq səth hər cür kir, yağ və pastan tamamilə təmizlənməlidir. Əgər rənglənən metalın səthində böyük defektlər aşkar edilərsə səth yenidən tam təmizlənməli, astar və ara qat boyalar yenidən çəkilməlidir. Fırça və ya püskürtmə ilə tətbiq edilə bilər.

İstifadəsi:

Tətbiq etməzdən əvvəl yaxşıca qarışdırılmalı və tətbiq etmə zamanı hər 5 dəqiqədən bir qarışdırılmalıdır.

Boya tətbiq edilmək üçün hazır özülülükdədir. Tətbiq etmə fırça və ya püskürtmə ilə aparıla bilər.

Qeyd: *İstifadə olunan qabın və alətlərin təmiz olmasına diqqət edin.*

Saxlama şəraiti və müddəti:

Ağzı açılmamış qabda 0 ° C -35 ° C temperatur intervalında 1 il saxlanıla bilər. Birbaşa günəş işığının düşməsinə yol verməyin.

Xəbərdarlıq:

Göstərilən təlimatdan kənar istifadə halları zamanı baş verə biləcək hər hansı problemə görə "FORTIS GROUP" MMC məsuliyyət daşımır.

About product:

Hydrocarbon adhesive resin based paint with aluminum particles as a pigment for final coating. High temperature resistant. Comply with the requirements of AZS 035-1998 standards

Intended use:

Applied on all metal products and constructions working under variable temperature. Applied on the exterior surfaces of steam boilers, furnaces and heat transfer pipes, poles, oil tankers and other metal surfaces.

Surface preparation:

Surfaces, which will be applied paint must be thoroughly cleaned from the remnants of old paint, grease, dirt and rust. Can be applied with brush or sprayer.

Application:

Before application must be well mixed and during the application must mix every 5 minutes. Paint is ready to apply. Can be applied with brush or drawing sprayer.

Note: *Pay attention to use pure water, clean mixing vessel and tools.*

Shelf life and storage conditions:

Can be stored in unopened boxes at the 0 ° C -35 ° C temperature interval 1 year. Avoid direct sunlight.

Warnings:

"FORTIS GROUP" LLC is not responsible for any problems occurred due to improper use of the product.

О продукте:

Термоустойчивая краска, обогащённая алюминиевым пигментом на связующей основе углеводородной смолы. Соответствует требованиям стандарта AZS 035-1998.

Область применения:

Используется на всех металлических изделиях и конструкциях работающих в условиях переменной температуры. Используется на наружных поверхностях паровых котлов, печей и теплопроводных труб, столбов, нефтяных танкеров и других металлических поверхностях.

Подготовка поверхности:

Поверхность на которую будет наносится краска должна быть полностью очищена от всякого рода грязи, жира и ржавчины.

Применение продукта:

Перед применением должна быть хорошо перемешана и во время нанесения должна перемешиваться через каждые 5 минут. Краска находится в состоянии готовом к применению. Может наноситься кистью или распылителем.

Примечание: *Обратите внимание на использование чистой воды, посуды и инструментов.*

Срок годности и условия хранения:

Хранить контейнер плотно закрытым в месте с температурой не ниже 0 ° C и не более + 35° C. Избегать прямого солнечного света. Срок годности 1 год.

Предупреждения:

ООО «FORTIS GROUP» не несет ответственности за возникшие проблемы из-за неправильного использования продукта.

Texniki Xüsusiyyətləri		Technical Characteristics		Технические Характеристики	
Rəngi	gümüşü	Colour	silver	Цвет	Серебряный
Quruma müddəti		Drying period		Период высыхания	
10°C	8 saat	10°C	8 hours	10°C	8 часов
15°C	6 saat	15°C	6 hours	15°C	6 часов
25°C	3 saat	25°C	3 hours	25°C	3 часа
Sərifiyat		Consumption		расход	
1 liter	15-17 m ²	1 liter	15-17 m ²	1 литр	15-17 m ²

Qeyd: Yuxarıda qeyd olunan texniki göstəricilər laboratoriyaya şəraitində təcrübə əsasında əldə edilmişdir və şəraitdən asılı olaraq göstəricilər dəyişə bilər.

Note: The technical properties indicated above tested at the laboratory conditions and depend on conditions properties can be change.

Примечание. Технические характеристики, указанные выше, получены в лабораторных условиях и зависят от свойств условий, могут быть изменены.