

## ANTİPAS BOYA

### ANTICORROSIVE PAINT

### АНТИКОРРОЗИЙНАЯ КРАСКА



#### Məhsul haqqında:

Alkid bağlayıcı əsaslı, metal səthləri paslanmadan qoruyan, astar boyasıdır. AZS 035-1998 standartının tələblərinə uyğundur.

#### Təyinatı:

Daxili və xarici hər cür metal səthlərdə pas əleyhinə astar olaraq istifadə edilir.

#### Səthin hazırlanması:

Antipas tətbi ediləcək metal səth pas, yağ, toz, köhnə boya qalıqları kimi yapışmanı əngəlləyəcək qalıqlardan təmizlənməlidir.

#### İstifadəsi:

Antipas fırça və diyircək ilə tətbiq edildikdə 15-20%, püskürtmə ilə tətbiq edildikdə isə 20-25% sintetik tiner ilə incəldilməli, yaxşı qarışdırılmalı və ikiqat tətbiq edilməlidir. Qatlar arası gözləmə müddəti 3-4 saatdır.

**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.

#### Description:

High quality, alkyd-binder based anti corrosion primer paint. Comply with the requirements of AZS 035-1998 standards

#### Intended use:

Apply for on the interior and exterior surfaces of all kinds of metal surfaces and equipments. Also can be applied to a wooden surface.

#### Surface preparation:

Metal surfaces, which will be applied anti corrosion paint must be thoroughly cleaned from the remnants of old paint, grease, dirt and rust, which reduces the adhesion.

#### Application:

Applying with brush 1 liter of paint should be thinned with a thinner amount of 15-20%, and with drawing sprayer amount of 20-25% , mix well and apply two coats. The waiting time between layers is 6-8 hours depending on temperature .

**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:

Высококачественная грунтовая краска на алкидно-связующей основе, защищающая металл от коррозии. Соответствует требованиям стандарта AZS 035-1998

#### Область применения:

Используется на внутренних и фасадных поверхностях, на всех видах металлических поверхностей и для оборудования. При необходимости можно нанести на деревянные поверхности.

#### Подготовка поверхности:

Металлическая поверхность, на которую будет наноситься антикоррозийная краска должна быть очищена от таких остатков как ржавчина, жир, пыль, остатки старой краски, которая может помешать прилипанию.

#### Применение продукта:

При нанесении антикоррозийной краски кистью или роликом краска должна быть разбавлена растворителем на 15-20%, а при нанесении опрыскивателем на 20-25%, хорошо перемешана и нанесена двойным слоем. Время ожидания между слоями составляет 6-8 часов.

**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	Kataloq üzrə	Colour	According to catalogue	Цвет	белый
Quruma müddəti		Drying period		Период высыхания	
10°C	4 saat	10°C	4 hours	10°C	4 часов
15°C	3 saat	15°C	3 hours	15°C	3 часов
25°C	2 saat	25°C	2 hours	25°C	2 часа
Sərfiyyat		Consumption		расход	
1 liter	7,5 m <sup>2</sup>	1 liter	7,5 m <sup>2</sup>	1 литр	7,5 м <sup>2</sup>

Qeyd: Yuxarıda qeyd olunan texniki göstəricilər laboratoriya 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.