

MAT BOYA

MATTE PAINT

МАТОВАЯ КРАСКА



Məhsul haqqında:

Alkid bağlayıcı əsaslı, yüksək keyfiyyətli mat dekorativ son qat boyadır. AZS 035-1998 Standartının tələblərinə uyğundur.

Təyinatı:

Binaların daxili və xarici səthlərində, divar, taxta, metal kimi hər cür səthə son qat olaraq tətbiq edilir.

Səthin hazırlanması:

Mat Boya istifadə olunacaq səthlər yapışmanı azaldan köhnə boya qalıqlarından, yağ, kir və pasdan tamamilə təmizlənməlidir. Metal səthlər təmizlənilib Antipas ilə astarlandıqdan, yeni taxta səthlər isə hamarlandıqdan sonra dolğu ilə yuyulduqdan sonra tətbiq edilməlidir.

İstifadəsi:

Fırça ilə tətbiq zamanı 1 litr boya 15-20%, püskürtmə ilə tətbiq zamanı isə 20-25% tiner ilə incəldilməli, yaxşı qarışdırılmalı və ikiqat olaraq tətbiq olunmalıdır. Qatlar arası gözləmə müddəti temperaturdan asılı olaraq 6-8 saatdır.

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

Saxlama şəraiti və müddəti:

Birbaşa günəş işığı düşməyən, 0 ° C - +30°C Cintervalında, original qutularında ağzı bağlı şəkildə saxlanmalıdır. Saxlanma müddəti 1 il

Xəbərdarlıq:

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

About product:

High-quality, matte coating paint on alkyd-based binder. Comply with the requirements of AZS 035-1998 standards.

Intended use:

It can be applied as finishing coating to both internal and external parts of buildings, on all surfaces such as wood, metal and gypsum.

Surface preparation:

Surfaces, which will be applied paint must be thoroughly cleaned from the remnants of old paint, grease, dirt and rust, which reduces the adhesion. Must be applied after the metal surfaces to be cleaned and scrubbed with anti-corrosion primer, and wood surfaces smoothed and filled with filling.

Application:

Applying with brush 1 liter of paint should be thinned with a thinner amount of 150-200 ml, and with drawing sprayer amount of 200-250 ml, 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 матовая декоративная краска на алкидно-связующей основе. Соответствует требованиям стандарта AZS 035-1998.

Область применения:

Может применяться как кроющий слой на внутренних и внешних поверхностях зданий, на любых поверхностях таких как стена, дерево, металл.

Подготовка поверхности:

Поверхности, на которые будет наноситься краска должны быть полностью очищены от остатков старой краски, жира, грязи и ржавчины, которая может помешать прилипанию. Должна применяться после того как металлические поверхности будут очищены и обработаны Антикоррозийной грунтовкой, а деревянные поверхности разровнены и насыщены наполнителем.

Применение продукта:

При нанесении кистью 1 литр краски надо разбавить растворителем количеством 150-200 мл, а при нанесении опрыскивателем количеством 200-250 мл, хорошо перемешать и нанести два слоя. Время ожидания между слоями составляет 6-8 часов в зависимости от температуры.

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	36 saat	10°C	36 hours	10°C	36 часов
15°C	30 saat	15°C	30 hours	15°C	30 часов
25°C	16 saat	25°C	16 hours	25°C	16 часа
Sərfiyyat		Consumption		расход	
1 litr	10,2 m ²	1 litr	10,2 m ²	1 литр	10,2 м 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.