

TAVAN BOYA

CEILING PAINT

КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКА



Məhsul haqqında:

Akrilik kopolimer emulsiya əsaslı, binaların tavanlarında istifadə edilən, mat görünüşlü boyadır. AZS 034-1998 standartının tələblərinə uyğundur.

Təyinatı:

Binaların interyerində tavan səthlərində istifadə edilir. Tavandan başqa yerdə istifadə edilməsi tövsiyə edilmir

Səthin hazırlanması:

Boya tətbiq edilməzdən əvvəl qabarmış, çatlamış səthlər qəşınmalı, yağ və kir silinərək təmizlənməli və binder ilə astarlanmalıdır.

İstifadəsi:

Birinci qat istifadəsində 4 həcm boya 2 həcm su ilə, ikinci qat istifadəsində isə 4 həcm boya bir həcm su ilə incəldilərək 1-2 qat çəkilir. Fırça və ya diyircəklə tətbiq olunur. Temperaturdan asılı olaraq qatlar arası quruma intervalı 1-3 saat olmalıdır. İstifadəsi +5o C dən çox və nisbi rütubət 80% dən az olan şəraitdə həyata keçirilməlidir.

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

Saxlanma şərtlərinə müddəti:

Birbaşa günəş işığı düşməyən, 0 -+35° C intervalında, original qutularında ağız bağlı şəkildə 1 il saxlanıla bilər.

Xəbərdarlıq:

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

About product:

High quality acryl copolymer emulsion based decorative matt white paint for ceilings. Comply with the requirements of AZS 034-1998 standards

Intended use:

Applying on ceilings. Does not recommend use for another area except ceilings.

Surface preparation:

All surfaces must be sound, clean, dry and free from substances preventing adhesion before applying paint. Prime with binder.

Application:

For first coat 4 volumes of paint should be diluted with 2 volumes of water, for second coat 4 volumes of paint should be diluted with 1 volume of water. Apply by brush with 1 hour period in between. Minimum surface temperature for application should not be less than + 5°C and humidity not more than 80%

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

Shelf life and storage conditions:

Store container tightly closed in a place with temperature not less than 0°C and not more than + 35°C. Avoid direct sun light. Protect against frost. unopened original package within 1 year.

Warnings:

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

О продукте:

Краска на основе акриловой кополимерной эмульсии используемая на потолках зданий, с матовым видом и идеальной белизной. Соответствует требованиям стандарта AZS 034-1998.

Область применения:

Используется в интерьерах зданий на потолочных поверхностях. Не рекомендуется использовать в других местах кроме потолка.

Подготовка поверхности:

Перед применением влаго Перед применением краски вздутые, потрескавшиеся поверхности надо отскрести, очистить от жира и грязи и отгрунтовать биндером.

Применение продукта:

При использовании первого слоя перемешивая 4 объёма краски 2 объёмами воды, а при использовании второго слоя 4 объёма краски одним объёмом воды наносится 1-2 слоя. Наносится кистью или валиком. В зависимости от температуры интервал высыхания между слоями должно составлять 1-3 часа. Использование должно производиться при температуре выше +5°C и при влажности ниже 80%.

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	24 saat	10°C	24 hours	10°C	24 часов
15°C	20 saat	15°C	20 hours	15°C	20 часов
25°C	16 saat	25°C	16 hours	25°C	16 часа
Sərfiyyat		Consumption		расход	
1 liter	3-4 m ²	1 liter	3-4 m ²	1 литр	3-4 м ²

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.*