

AKRİLİK MƏCUN

ACRYLIC PUTTY

АКРИЛОВАЯ ШПАТЛЁВКА

Məhsul haqqında

Akrilik kopolimer əsaslı, elastik səth düzaltma məcunudur AZS 034-1998 standartının tələblərinə uyğundur.

Təyinatı:

Binaların daxili və xarici hissələrində, beton və ya suvaqla suvanmış səthlərin üzərinə düzgün səth əldə etmək üçün, hamçinin səth üzərində mövcud olan çat və boşluqların doldurulmasında, boyalı və ya digər son qat məhsulun vurlumasından əvvəl astar məhsulu kimi istifadə edilir.

Səthin hazırlanması:

Akrilik məcun istifadə edilməmişdən əvvəl səth yağı, toz, qabarmış boyalı qalıqları kimi yapışmanı əngəlləyən maddələrdən təmizləməlidir. Yeni suvaqlı çıxılmış səthlərdə suvağın tam bərkiməsi gözlənilməlidir. Məcun tətbiq edilməmişdən əvvəl yapışmanı yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə 24 saat əvvəl səth binder məhsulu ilə yuyulmalıdır.

İstifadəsi:

Tətbiq etmək üçü rezin və ya elastik dəmir maladan istifadə edilməlidir. Hər qat orta hesabla 3 mm çəkilməlidir. Birinci qat tam quruduqdan sonra ikinci qat vurulmalıdır. Tətbiq etmə +5-35°C temperatur intervalında və 80% rütubətdən az şəraitdə həyata keçirilməlidir.

Qeyd: İstifadə olunan suyun, qabun və alətlərin təmiz olmasına diqqət edin.

Saxlama şəraiti və müddəti:

Birbaşa günəş işığı düşməyen, 0- C - +30°C intervalında, orijinal qutularında ağızı bağlı şakıldır saxlanmalıdır. Saxlanma müddəti 1 il

Xəbərdarlıq:

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

About product:

High quality acrylic based elastic filling and surface smoothing. Comply with the requirements of AZS 034-1998 standards

Intended use:

Applied as a primer before paint and other finish coating materials at the interior an exterior part of building onto concrete and plastered surfaces for smoothing and also filling gaps and joints.

Surface preparation:

All surfaces must be sound, clean, dry and free from substances preventing adhesion before applying. Wait for 21 days before applying putty on newly plastered surface. In order to improve adhesiveness wash the surfaces with binder before 24 hours application.

Application:

Use putty knife for applying Sobexpas filling. Each layer should be approximately 3 mm thick. Minimum surface temperature for application should not be less than + 50°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. Shelf life 1 years.

Warnings:

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



О продукте:

Высококачественная шпатлевка для фасада на основе акрилового кополимера. Соответствует требованиям стандарта AZS 034-1998.

Область применения:

Используется для получения ровной поверхности на стенах на внутренних и наружных частях здания.

Подготовка поверхности:

Перед использованием акриловой шпатлевки поверхность должна быть очищена от таких веществ как жир, пыль, вздувшаяся краска, которые препятствуют прилипанию. На недавно отштукатуренных поверхностях надо подождать 21 день (при 20°C) чтобы штукатурка высохла. Перед применением шпатлевки чтобы укрепить поверхность надо использовать биндер как грунтовку. Для нанесения надо использовать шпатель или мастерок.

Применение продукта:

Каждый слой должен наноситься в среднем по 3 мм. Применение надо производить в условиях +5°C и влажности не более 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 Xüsusiyyatları	
Rəngi	Ağ
Quruma müddəti	
10°C	48 saat
15°C	36 saat
25°C	24 saat
Sərfiyyat	1-3 m ²
1 litr	1-3 m ²

Qeyd: Yuxanda qeyd olunan texniki göstəricilər laboratoriya şəraitində təcrübə əsasında əldə edilmişdir və şəraitdən asılı olaraq göstəricilər dayışa bilər.

Technical Characteristics	
Colour	White
Drying period	
10°C	48 hours
15°C	36 hours
25°C	24 hours
Consumption	
1 litr	1-3 m ²

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

Технические Характеристики	
Цвет	Белый
Период высыхания	
10°C	48 часов
15°C	36 часов
25°C	24 часа
расход	
1 литр	1-3 м ²

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