

## DEKORATİV FASAD SUVAĞI

### DECORATIVE FACADE PLASTER

### ДЕКОРАТИВНАЯ ФАСАДНАЯ ШТУКАТУРКА



#### Məhsul haqqında:

Ağ segmentəsəsi, kimyəvi qatqlarla zənginləşdirilmiş quru fasad qarışığı adı kərpic və daşlardan, beton bloklardan və s. höyrülüş xarici səthlərin hamarlanması və bəzədilməsi üçün istifadə olunur. DekoStone suvağı asan hazırlanması, səthə yüksək ilışkonlılığı və bərkilikdən sonra yüksək möhkəmliyi ilə fərqlənir. Qarışığın tərkibində xüsusi hidrofob və polimer əlavələrin olması örtüyün suya və müxtəlif mənşəli titramələrə davamlılığını artırır. AZS 039-2000 standartının tələblərinə uyğundur.

#### Təyinat:

XPS, EPS, Mineral yun və sement ilə üzənlənmiş binaların fasadında və daxili məkanlarında dekorativ görünüş yaratmaq üçün istifadə olunur.

#### Üstünlükleri:

- Quru qarışq geniş rəng spektrində hazırlanı bilər.
- Memar və dizaynerlərə geniş fantaziya imkani verir.
- İşin sürəti 2-3 dəfə artır.
- Su həcmi 1,5 dəfə azalır.
- Əyilmədə və sıxılmasda möhkəmlik həddi 2 dəfə artır.

#### Səthin hazırlanması:

Səth toz, cirk, yağ, bitium ləkələri və boyası örtüyündən təmizlənməlidir. Səthin möhkəmliyi yoxlanılmalı, lazımlı olan halda təmir edilməlidir. Yapışmanı yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə 24 saat əvvəl səth binder məhsulu və ya su ilə yuyulmalıdır.

#### Qarışığın hazırlanması:

10 kq DekoStone məhsuluna 1,4-1,8 litr su əlavə edib bir neçə dəqiqə gözlədikdən sonra mexaniki üssülla və ya el ilə bircinsli kütə əmələ gələnə qədər qarışdırılır. Quru qarışq 5-20 mm qalınlıqda vurulur.

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

#### Saxlanma şəraitləri və müddəti:

Məhsul quru və təmiz yerdə, döşəməyə toxunmamaq şərti ilə taxta və ya oxşar altilqlarda bir birinin üzərinə ən çox 10 ədəd yiylılmaqla 6 ay saxlanıla bilər.

#### Xəbərdarlıq:

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

#### About product:

White cement based dry face mixture is used to smooth and decorate external surfaces built of ordinary brick, stones, concrete blocks, etc. DekoStone plaster is prepared easily, fixes strongly on surface and is very solid after drying. The mixture has hydrophobic and polymer additions which increase waterproofing of cover and resistance against different vibrations. Comply with the requirements of AZS 039-2000 standards

#### Intended use:

Used at the interior places and facade of building for to create decorative appearance with covered with XPS, EPS, mineral wool and concrete.

#### Advantages:

- Dry mixture can be prepared in wide spectrum of colours;
- It gives extensive fantasy to architects and designers;
- Work accelerates by 2.5-3 times;
- Water absorption decreases by 1.5;

#### Surface preparation:

The surface should be clean, and free from dust, dirt, paint residues and other foreign particles that prevent the proper adhesion. Check and ensure the soundness of the surface where appropriate, in order to improve adhesiveness wash the surfaces with binder or water before 24 hours application.

#### Application:

Pour 1.4-1.8 l of water on 10 kg of DekoStone filling, wait several minutes, mix mechanically or by hand until homogeneous mass is produced. Apply relevant water based primer for better adhesion. Dry mixture can be applied with thickness equal to 5-20 mm.

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

#### Shelf life and storage conditions:

The product must be save at dry and clean place, on wooden racks, maximum 10 bags per rack placed one over another, provided not contact with the floor.

#### Warnings:

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

#### О продукте:

Сухая фасадная смесь с белой цементной основой используется для выравнивания и разукрашивания наружных поверхностей, кладка которых производится из простого кирпича, камней и бетонных блоков. Штукатурка DekoStone отличается высокой прочностью после лёгкой заготовки, после обеспечения им высокой целостности на поверхностях, а также после максимального затвердения. Присутствие в составе смеси специальных гидрофобных и полимерных добавок повышает стойкость покрытия против воды и вибраций разного происхождения. Соответствует требованиям стандарта AZS 039-2000.

#### Область применения:

Используется во внутренних помещениях и фасаде здания для создания декоративного облица, покрытого XPS, EPS, минеральной ватой или бетоном.

#### Преимущества:

- сухая смесь изготавливается при широком спектре цветов.
- открывает перед архитекторами и дизайнерами возможность пофантазировать
- скорость работы прибавляется в 2,5-3 раза.
- стоимость работы по общей облицовке убывает до 3 раз.
- впитывание воды убывает в 1,5 раза.
- предел прочности при сгибании и сжатии повышается в 2 раза.

#### Изготовление смеси:

В чистую посуду выливают 1,4-1,8 литр воды, куда добавляют 10 кг шпаклёвки DekoStone, а через несколько минут после оседания смеси приступают к его перемешиванию механическим или же ручным способом до появления однородной массы. Нанесите соответствующую грунтовку на водной основе для лучшей адгезии. Сухую смесь наносят с толщиной до 5-20 мм.

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

#### Условие хранения:

Продукт храниться в закрытом и сухом помещении в упаковочных мешках с размещением их на деревянных подставках и с разложением их друг на друга по 10 штук.

#### Срок годности и условия хранения:

Продукт должен храниться в сухом и чистом месте, на деревянных стойках, максимум 10 мешков на стойку, размещенные один над другим, при условии, что они не контактируют с полом.

#### Предупреждения:

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

#### Технические характеристики

Цвет	Белый
Температура применения	+5°C / +35°C
Время применения раствора смеси, самое скорое	1.5 -2 часа
Расход при 5-10mm толщине	7-17 кг/м²
Время затвердения	24 часа
Склейочное сопротивление	1,0 Н/мм²
Предел прочности через 7 дней при сгибании /сжатии	3 Н/мм² 15 Н/мм²

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

**Qeyd:** Yuxarıda qeyd olunan texniki göstəricilər laboratoriya şəraitində təcrübə asasında alda edilmişdir və şəraitdən asılı olaraq göstəricilər dayışa bilər.

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

#### Texniki Xüsusiyyətləri

Rəngi	Təbii aqlay rəngi və digər rənglər
Istifadə temperaturu	+5°C / +35°C
Qarışq məhlulun istifadə müddəti, ən azı	1.5 -2 saat
Sərfiyat, 5-10 mm qalınlıqda	7-17 kq/m²
Bərkimə müddəti	24 saat
Yapışma müqaviməti	1,0 N/mm²
7 gündən sonra Möhkəmlik həddi-əyilmədə/sıxılma	3 N/mm² 15 N/mm²

#### Technical Characteristics

Colour	White
Application temperature	+5°C / +35°C
Mixed solution is used within	15-20%
Expenditure at 5-10mm of thickness	2.0 N/mm²
Drying period	5 N/mm²
Adherence resistance	15-25 min
Bond strength/compressive strength after 7 days	at least 3 N/mm² 15 N/mm²