

UNIVERSAL

FASAD YAPIŞDIRICISI
FAÇADE ADHESIVE
ФАСАДНЫЙ КЛЕЙ


Məhsul haqqında:

Keramika, təbii daş və başqa üzlük materiallarının yapışdırılması üçün istifadə olunan, yüksək keyfiyyətli, suya, şaxtaya və istiliyə dayanıqlı daxili və xarici (fasad) məkanlarında istifadə edilə bilən universal yapışdırıcıdır. AZS 039-2000 Standartının tələblərinə uyğundur.

Təyinatı:

- üfüqi və saqılı səthlərdə
- daxili və xarici (fasad)məkanlarında;
- hamam, tualet və mətbəxlərdə
- Hərəkətin intensiv olduğu icimai məkanlarda
- Dəyişkən hava şəraitinə malik səthlərdə
- Üzgülük hovuzlarında, su anbarlarında, balkon və terraslarda
- Üzlük materiallarının beton, suvaq, döşəmə suvağı kimi səthlərin üzərinə yapışdırılmasında istifadə olunur.

Səthin hazırlanması:

Səth toz, çirk, yağı, bitium ləkələri və boyaya örtüyündən təmizlənməlidir. Səthin möhkəmliyi yoxlanımlı, lazım olan halda təmir edilməlidir. Yapışmaq yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə 24 saat əvvəl səth binder məhsulu və ya su ilə yuyulmalıdır.

Qarışığın hazırlanması :

İçində su olan qaba quru karışığı (6-6.5 L suya, 1kisə qarışığıq) aləvə edilib bir neçə dəqiqə gözlədikdən sonra mexaniki əsüla və ya əl ilə bircinsli kütlə əmələ gələnə qədər qarışdırılır. 5-6 dəqiqə gözlədikdən sonra məhlul təkrar qarışdırılıb 60 dəqiqə ərzində istifadə olunmalıdır.

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

Qarışığın istifadə qaydaları:

Hazırlanmış səthə 2-15mm qalınlığında məhlul çəkilib dişli malə ilə hamarların və üzlük materialı qoyulub basılır. Üzlük materialının düzgün yerləşdirilməsi üçün rezin çıxıdan istifadə olunmalıdır. Fiksasiya 10 dəqiqə ərzində aparılmalıdır. Açıq iş müddəti normal şəraitdə (temperatur $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, nəmlik 65-70%) 20 dəqiqə təşkil edir.

Saxlanma şəraiti və müddəti:

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

Xəbərdarlıq:

Göstərilən telimətdən kənar istifadə halları zamanı baş verə biləcək hər hansı problemə görə "FORTİS GROUP" MMC məsuliyyət daşıdır.

About product:

Universal, water, frost and heat resistant adhesive for ceramics, natural stone and other facade materials. Can be used on the indoor and outdoor surfaces. Comply with the requirements of AZS 039-2000 standards

Intended use:

- on the horizontal and vertical surfaces
- at the indoor and outdoor surfaces
- at the bathroom, toilet and kitchen
- at the public places which have intensive movement
- on the surfaces which undergo changing weather conditions
- at the swimming pools, water tanks, balconies and terraces
- Using for bonding facing materials onto such surfaces, as concrete, plaster, flooring plaster

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.

Preparation of the mixture:

Pour 5-6 lt of water into a clean mixing vessel, add 1 bag of the adhesive slowly, wait for several minutes, and mix manually or using a proper mechanical mixer until a lump-free homogeneous mixture is achieved. Mix again after 5-6 minutes. The ready mixture should be used within 120 minutes.

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

Application:

Apply the mixture on the prepared surface (thickness: 2-15 mm) and level out using the flat side of a notched trowel. Move the notched side of the trowel over the coat to "comb", place the cladding material on the adhesive coat and push gently to fix. Use rubber hammer for proper fixation of the cladding material. Fixation of cladding material is complete 10 minutes after placing. The open working time of "Fiber Facade" Ceramic Adhesive is 20 minutes under normal temperature and humidity conditions (temperature: $20^{\circ}\text{C} \pm 20^{\circ}\text{C}$; humidity: 65-70%).

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:

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

О продукте:

Высококачественный водостойкий и морозостойкий клей для натурального камня, керамики и облицовочного материала. Соответствует требованиям стандарта AZS 039-2000.

Область применения:

- на горизонтальных и вертикальных поверхностях
- на внутренней и наружной поверхности
- в ванной, туалете и кухне
- в общественных местах с интенсивным движением
- на поверхностях, которые подвергаются изменяющимся погодным условиям
- в бассейнах, резервуарах для воды, балконах и террасах
- Использование для облицовки материалов на такие поверхности, как бетон, штукатурка, штукатурка для пола

Подготовка поверхности:

Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, масла, битумных пятен, и краски. Следует проверить прочность поверхности, при необходимости, нужно отремонтировать поверхность. Перед нанесением поверхности, подверженные солнечному свету или ветру, должны быть насыщены водой или подходящей грунтовкой на водной основе.

Приготовление смеси:

Необходимо добавить сухую смесь в ёмкость с водой (1 мешок смеси на 6-6,5 л воды), и спустя 4-6 минут механически или вручную перемешать до получения однородной массы. Через 5-6 минут следует повторно перемешать раствор и использовать в течение 60 минут.

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

Применение продукта:

На подготовленную поверхность необходимо нанести раствор толщиной 2-15 мм, разгладить зубчатым шпателем, затем наложить облицовочный материал и придавить. Для правильного размещения облицовочного материала необходимо использовать резиновый молоток. Фиксация осуществляется в течение 10 минут. Период работы в нормальных условиях (температура $200^{\circ}\text{C} \pm 20^{\circ}\text{C}$, влажность 65-70%) составляет 20 минут.

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 "FORTİS GROUP" не несет ответственности за возникшие проблемы из-за неправильного использования продукта.

Texniki Xüsusiyyətləri

| | |
|---|--------------|
| Rəngi | boz |
| İstifadə temperaturu | +5°C / +35°C |
| Təbəqənin qalınlığı | 2-15 mm |
| Qarışığın istifadə müddəti | 120 dəq |
| Tavaların vəziyyətinin fikssiya müddəti | 10 dəq |
| Bərkimə müddəti, ən azı | 24 saat |
| Sürüşmə, ən çoxu | 0.5 mm |
| Qopma müqaviməti | 1.0 N/mm² |

Daraq-dis ölçüsü

| Daraq-dis ölçüsü | Sərfiyyat |
|------------------|-----------|
| 6x6x6 | 5kg/ m² |
| 8x8x8 | 6kg/ m² |
| 10x10x10 | 7-8kg/ m² |

Qeyd: Yuxarıda qeyd olunan texniki göstəricilər laboratoriya şəraitində təcrübə əsasında alda edilmişdir və testənən istifadə olunur.

Note: The technical properties indicated above were tested at the laboratory conditions and depend on the properties of the material used.

Technical Characteristics

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Colour | Gray |
| Application temperature | +5°C / +35°C |
| Application thickness | 2-15 mm |
| Pot life of the paste | 120 min. |
| Fixation time of tiles | 10 min. |
| Cure time (minimum) | 24 hours |
| Sliding displacement (maximum) | 0.5 mm |
| Bond resistance (minimum) | 1.0 N/mm² |

Trowel notch dimensions

| Trowel notch dimensions | Consumption |
|-------------------------|-------------|
| 6x6x6 | 5 kg/m² |
| 8x8x8 | 6 kg/m² |
| 10x10x10 | 7-8 kg/m² |

Технические Характеристики

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Цвет | Серый |
| Температура применения | +5°C / +35°C |
| Толщина слоя | 2-15 мм |
| Время использования раствора | 120 мин |
| Период фиксации состояния поддонов | 10 мин |
| Время затвердения, мин | 24 часа |
| Скользжение, макс | 0.5 мм |
| Сопротивление склеивания, мин | 1.0 Н/мм² |

Размеры зубьев гребня

| Размеры зубьев гребня | Расход |
|-----------------------|-----------|
| 6x6x6 | 5кг/ м² |
| 8x8x8 | 6кг/ м² |
| 10x10x10 | 7-8кг/ м² |

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