

## HİDROİZOLYASIYA

HYDRO INSULATION

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



### Məhsul haqqında:

İzobar polimer dispersiya əsaslı iki komponentli (A Komponent toz, B Komponent maye) elastik su izolyasiya materialıdır. AZS 039-2000 standartının tələblərinə uyğundur.

### İstifadə sahələri:

- Daxili və xarici yerlərdə, şaquli və üfüqi səthlərdə
- Bənd divarlarında
- İri su anbarlarında (həmçinin içməli su üçün)
- Tuale, hamam, mətbəx və balkon kimi binanın bütün nəmə məruz qalan hissələrində
- İri üzgüçülük hovuzlarında
- Terraslarda (üzəri örtülməklə)
- Təməl və istinad divarlarında istifadə olunur.

### Səthin hazırlanması:

Səth quru və möhkəm olmalı, tozdan, çirkəndən, yad cisimlərdən və yapışmağa mane olan bütün qalıqlardan təmizlənməlidir. yapışmanı yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə 24 saat əvvəl səth binder məhsulu və ya su ilə yuyulmalıdır. Nahamar səthlər əvvəlcədən təmir edilməlidir.

### Məhsulun hazırlanması:

İzobar qarışığı hazır nisbətə qarışdırılmışdır. Material, təmiz bir qab içində maye tərkibin üzərinə toz əlavə edilərək 400-600 dövr/dəqiqə bir qarışdırıcı ilə 3-5 dəqiqə homogen və kürəciksiz bir qarışığı əldə edilənə qədər qarışdırılır. 3-5 dəqiqə fasilə edib 30 saniyə yenidən qarışdırıldıqdan sonra istifadəyə hazır olur. Material əvvəlcədən nəmləndirilmiş səthə 2 və ya 3 qat olaraq tətbiq edilir. Hər bir qat vurulmadan əvvəl alt qatın qurumasını gözləmək vacibdir. Qatlar arasındakı gölməmə müddəti 5 saatdan az olmamalıdır. Qatlar bir-birinə perpendikulyarşəkildə vurulmalıdır.

**Qeyd.** İstifadə edilən suyun, qabın və alətlərin təmiz olmasına diqqət yetirin.

### 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 yığılmaqla 6 ay saxlanıla bilər.

### Xəbərdarlıq:

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

### About product:

İzobar is dual components(component A powder, component B liquid), polymer based and elastic waterproofing material. Comply with the requirements of AZS 039-2000 standards.

### Intended use:

- Interior and exterior areas for vertical and horizontal surfaces
- Dam wall
- Big water tanks (also for drinkable water)
- Wet rooms like WC, bathroom, kitchen and balcony
- Pools
- Terraces (must be covered)
- Foundation and Retaining walls

### Preparation of surfaces:

Please pay attention the application surface to be firm, dry and clean. The surface must be free of all oil and remainder of paraffin, which weaken adhesion. Uneven surfaces must be repaired. In order to improve adhesiveness wash the surfaces with binder or water before 24 hours application.

### Preparation of material:

İzobar packaged in the relevant ration for mixture. It must be mixed in the clean vessel where component will be used. Add dust component to the liquid slowly and mix with one stick of mixer 400-600 RPM. After waitin for 3-5 minutes the solution is remixed for 30 seconds, then the product is ready for use. Ready product is applied to the damp surface 2 or 3 layer. Before applying each layer must wait for drying previous layer. The layers must be rubbed in perpendicular directions. Note: Pay attention to use pure water, clean mixing vessel and tools.

### Warnings:

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

### О продукте:

İzobar двухкомпонентный(компонент А сухая смесь, компонент Б жидкость), эластичный гидроизоляционный материал, усиленный полимером. Соответствует требованиям стандарта AZS 039-2000.

### Области применения:

- На вертикальных и горизонтальных поверхностях, во внутренних помещениях
- Дамбы
- Водохранилища (также для питьевой воды)
- В помещениях с повышенной влажностью таких как: ванны, туалеты, кухни и балкон
- В бассейнах
- Террасы (с обязательной поверхностной защитой)
- Стены подвалов и фундаментов

### Подготовка поверхность:

Обрабатываемая поверхность должна быть твердой, чистой, и сухой. Вещества, препятствующие сцеплению материала с поверхностью, такие как смазочные масла, парафиновые остатки, слоя ржавчины следует удалить. Не гладкие поверхности должны быть выровнена.

### Подготовка продукты :

İzobar упакован в нужном количестве для получения смеси. Жидкий компонент Б выливается в чистое ведро, сухой компонент А медленно высыпается и перемешивается миксером 400-600 об/мин. в течение 3-5 минут до исчезновения комков и образования однородной массы. Полученную растворную смесь необходимо выдержать от 3 до 5 минут, а затем повторно перемешать в течение 30 секунд. Теперь смесь готова к применению.

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

### 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.

Texniki Xüsusiyyətləri	
Rəngi	Boz rəngli toz, ağ rəngli maye
İstifadə edilən səthin temperaturu	+5°C / +35°C
Yapışma müqaviməti	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>
Qarışımın istifadə edilmə müddəti	2 saat
Su təzyiqinə davamlılığı	7 bar
İstifadəyə verilmə müddəti	1 həftə
Üzərinin örtülməsi	3 gün (suvaq və ya keramika ilə)

Technical Characteristics	
Colour	Gray powder, white liquid
Application surface temperature	+5°C / +35°C
Adhesive strength	≥1.0 N/mm <sup>2</sup>
Pot life	2 hours
Water pressure strength	7 bar (positive)
Period to readiness to exploitation	1 week
Covering the surface	3 day (with plaster and ceramic)

Технические Характеристики	
Цвет	Серый пудра, белая жидкость
Температура применения	+5°C / +35°C
Прочность сспления	≥1.0 Н/мм <sup>2</sup>
время использования готовой смеси	2 час
Стойкость к гидростатического давления	7 бар (позитив)
срок готовности к эксплуатации	1 неделя
покрытие поверхности	3 день (штукатурка или керамика)

Sərfiyyat:	
Birinci qat	1,2 kq/ m <sup>2</sup>
İkinci qat	1,0 kq/ m <sup>2</sup>
Üçüncü	1,0 kq/ m <sup>2</sup>

Consumption	
First layer	1,2 kg/m <sup>2</sup>
Second layer	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Third layer	1,0 kg/m <sup>2</sup>

Расход	
первый слой	1,2 кг/м <sup>2</sup>
второй слой	1,0 кг/м <sup>2</sup>
третий слой	1,0 кг/м <sup>2</sup>

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 в зависимости от свойств условий, могут быть изменены.