



 [www.facebook.com/MEGAMIXUZ/](https://www.facebook.com/MEGAMIXUZ/)

 [telegram.me/megamixuzofficial](https://telegram.me/megamixuzofficial)



[www.megamix.uz](http://www.megamix.uz)

## Каталог продукции Catalogue





# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**Catalogue**

## **Превосходство качества над ценой – наше главное преимущество!**

ООО «Fuber Side-Plast» является правообладателем торговой марки «MEGAMIX» - одним из крупнейших производителей Узбекистана, специализирующихся на производстве высокоеффективных строительно-отделочных материалов.

На протяжении своей деятельности более чем 10 лет «MEGAMIX» накопил богатейший опыт работы в сфере производства строительно-отделочных материалов, и сегодня список ассортимента достиг свыше 40 наименований готовой продукции. Это не только стандартные сухие строительные смеси, такие как шпаклевка или штукатурка, но и клеи для керамических, гранитных, мозаичных и т.п. плиток, кладочный раствор, наливной пол, гидроизоляционные материалы, декоративные фасадные покрытия, специальные грунтовки, водоэмульсионные краски, обойные клеи и другие.

С целью достижений стратегий производства, мы постоянно изучаем новейшие технологии, спрос и ожидания потребителей, используя при этом весь потенциал предприятия и способности каждого сотрудника.

Вся продукция «MEGAMIX» производится на основе передовых технологий, с использованием высококачественного сырья и материалов.

Оснащенная современным оборудованием лаборатория предприятия тщательно на систематической основе ведет жесткий контроль, как применяемого сырья, так и производимой продукции. Перед тем как выпустить на рынок готовую продукцию, каждое наименование товара проходит строгий схематический контроль качества.

Производимая продукция пользуется спросом не только во всех регионах Республики Узбекистан, но и экспортируется в страны, такие как Казахстан, Туркменистан, Таджикистан, Киргизстан, Афганистан и другие страны ближнего зарубежья.

Вся линейка продукции производится на основе системы менеджмента качества ISO 9001:2008, сертификатов соответствия государственным стандартам Республики Узбекистан.

Сегодня мы можем быть уверены, в том, что не подведем ни одного потребителя нашего бренда.

MEGAMIX Без сомнений...

## **Supremacy quality over price - our main advantage!**

«Fuber Side – Plast» LTD is the legal owner of trade mark «MEGAMIX» - one of the largest producers of Uzbekistan, specialized on producing high-efficiency construction-finishing materials.

During its operation of more than 10 years «MEGAMIX» has accumulated the richest experience in the field of construction-finishing materials. Today the list of assortment includes over 40 final product names. It is not only dry mixtures, such as a putty or plaster, but also glues for ceramic, granite and tessellated tiles, laying solution, hydraulic insulating materials, decorative facade coverage, special prime coating, water paints, wallpaper glues etc.

With the aim to achieve production strategies; we are constantly reviewing newest technologies, demand and consumer expectations by utilizing the whole potential of the enterprise and abilities of each employee.

All products of «MEGAMIX» manufactured on the basis of advanced technology, using high-quality raw materials.

The laboratory of enterprise equipped with modern technology and carefully conducts hard control on both applied raw material and goods on systematic basis. Before to release finished products to the market, each product passes strict schematic control of quality.

Manufactured products are on demand not only in Uzbekistan, but also are exported to countries such as Kazakhstan, Turkmenistan and Tajikistan, Kyrgyzstan, Afghanistan and other neighboring countries.

All product lines are based on the management system quality certificates ISO 9001: 2008, in accordance with the state standards of Republic of Uzbekistan.

Today, we can be sure that we will not let any user of our brand down.

MEGAMIX Absolute...

# **Без сомнений...**



# СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ.

Dry mixes.



## «CONCRETE MIX»

Бетонная смесь  
Concrete mix

### ■ НАЗНАЧЕНИЕ

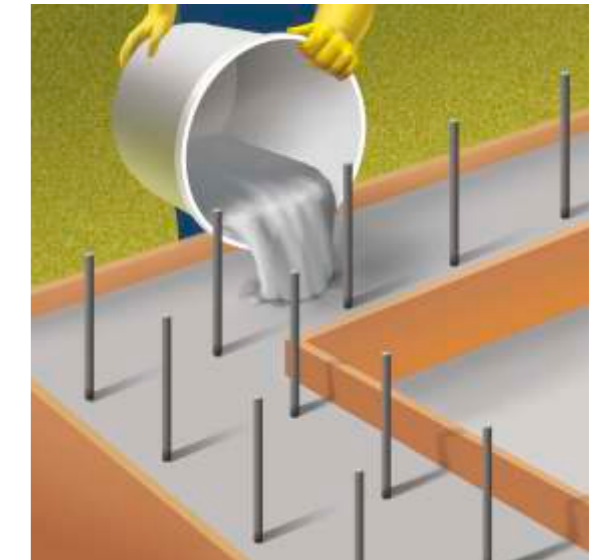
Высокопрочная сухая бетонная смесь, изготавливаемая с различными добавками. Используется для заливки бетонных стяжек более 5 см, фундаментов, лестниц, платформ, бассейнов, бордюров, стоек и других бетонных конструкций и форм. Содержит сбалансированную пропорцию гравия, песка, портландцемента, а так же других необходимых ингредиентов.

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Перемешивание с водой: 6,5-7 литров на 50 кг смеси.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Избегать замораживания или сильного перегрева в первые 48 часов.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

### ■ УПАКОВКА

В полипропиленовых мешках: 50 кг.



### ■ FUNCTION

The high-dry concrete mix is manufactured with various additives. It is used for pouring concrete screeds more than 5 cm, foundations, stairs, platforms, pools, curbs, columns and other concrete structures and formations. Contains balanced proportions of gravel, sand, portland cement, as well as other necessary ingredients.

### ■ TECHNICAL CHARACTERISTICS

Water ratio: 6,5-7 liters per 50 kg of the mix.  
Compression strength: 2,0 MPa.  
To avoid freezing or strong overheating in the first 48 hours.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

### ■ PACKING

In polypropylene bags of 50 kg.



**«BRICK SET»**

Кладочный раствор  
Masonry solution

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Готовая сухая смесь, на основе цементного вяжущего с различными добавками, изготавливаемая по ГОСТу 28013-98. Применяется для каменной и кирпичной кладки, монтажа строительных конструкций, возведения зданий и сооружений, крепления различных облицовочных изделий. Экономит время и трудозатраты, обеспечивает возможность комфортной работы благодаря достаточному сроку применения.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 7-8 литров на 25 кг смеси.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды:  
+5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

Dry mix is based on cement binder with various additives, manufactured according to ГОСТ 28013-98. It is used for stone and brickwork, installation of building structures, construction of buildings and structures, and the attachment of different facing products. It saves labor hours, enables comfortable work due to a sufficient time of application.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 7-8 liters per 25 kg of the mix.  
Compressive strength: 2,0 MPa.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.

**«TILE AND CERAMIC ADHESIVE»**

Клей для керамических и т.п. плиток  
Glue for ceramic, etc. tiles

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Готовый сухой клей (смесь) на основе цементного вяжущего с полимерными добавками. Используется на внутренних и фасадных работах для приклеивания керамических, фаянсовых, кафельных, мраморных и т.п. плиток.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,7 -3,5 литра на 10 кг смеси.  
Время использования: 120-180 минут.  
Площадь применения исходя из размеров плитки:  
4-5 кг/м<sup>2</sup>.  
Прочность сцепления с основанием: 0,5 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды:  
+5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

The dry adhesive (mix) is on the basis of cement binder with polymer and extra additives. It uses in the bonding of finishing materials such as porcelain and ceramic tiles, marble and granite slabs, mosaic tie and etc.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,7-3,5 liter per 10 kg of the mix.  
Application time: 120-180 minutes.  
Area of application is based on the size of tiles:  
4-5 kg / m<sup>2</sup>.  
Adhesion strength with the base: 0,5 MPa.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.



**«TILE AND CERAMIC ADHESIVE EXTRA»**

Клей усиленный для керамических и т.п. плиток  
Amplified glue for ceramic and etc. tiles

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Готовый сухой клей (смесь) на основе цементного вяжущего с полимерными и экстра добавками. Используется в приклеивании таких отделочных материалов как фаянсовые и керамические плитки, мраморные и гранитные плиты, стекольная мозаичная стяжка и т.п. на поверхность стяжки, бетона в закрытых и открытых местностях, в горизонтальных и вертикальных поверхностях, в бассейне, бане, резервуарах воды и т.п. влажных помещениях. Перепады температуры и обледенение не влияют на свойства клея.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,7-3,5 литр на 10 кг смеси.  
Время использования: 120-180 минут.  
Площадь применения исходя из размеров плитки:  
4-5 кг/м<sup>2</sup>.  
Прочность сцепления с основанием: 0,5 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

The dry adhesive (mix) is on the basis of cement binder with polymer and extra additives. It uses in the bonding of finishing materials such as porcelain and ceramic tiles, marble and granite slabs, glass mosaic tie and etc. on the surface of the screed, concrete in indoor and outdoor , on the horizontal and vertical surfaces, in the swimming pool, sauna, water tanks and etc. humid premises. The change in temperature and frozen process do not influence on the properties of the adhesive.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,7-3,5 liter per 10 kg of the mix.  
Application time: 120-180 minutes.  
Area of application is based on the size of tiles:  
4-5 kg / m<sup>2</sup>.  
Adhesion strength with the base: 0,5 MPa.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.

**«GRANIT»**

Клей для гранита, мрамора и травертина  
Special dry glue for granite, marble and travertine

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Готовый сухой клей (смесь) на основе цементного вяжущего с содержанием высокоеффективных добавок. Создан специально для приклеивания мраморных, гранитных и других тяжёлых плит, а также для крепления на поверхности конструкций фасадов зданий и сооружений отделочных штучных изделий. Используется в закрытых, открытых помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,7-3,5 литр на 10 кг смеси.  
Время использования: 120-180 минут.  
Площадь применения исходя из размеров плитки:  
4-5 кг/м<sup>2</sup>.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием: 0,5 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды:  
+5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

The dry adhesive (mixture) is based on the cement binder contents the effective additives. It is created specifically for gluing of marble, granite and other heavy boards, also for mounting on the surface structures of facades of buildings and structures of finishing piece goods. It is used in closed and open areas, also in facilities with high humidity.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,7-3,5 liter per 10 kg of the mixture.  
Application time: 120-180 minutes.  
Area of application based on the size of tiles:  
4-5 kg / m<sup>2</sup>.  
Compression strength: 2,0 MPa.  
Adhesion strength with the base: 0,5 MPa.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.



**«MOSAIC»**

Клей для майолики и мозаичной плитки бассейнов  
Glue for a majolica and tessellated tile of pools

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Готовый сухой клей (смесь) на основе белого цемента с полимерными добавками. Идеально подходит для приклеивания майолики, керамических и мраморных плит на поверхность стяжки, бетона в закрытых и открытых бассейнах, банях, резервуарах воды, влажных помещениях и т.д.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,7-3,5 литр на 10 кг смеси.  
Время использования: 120-180 минут.  
Площадь применения исходя из размеров плитки:  
4-5 кг/м<sup>2</sup>.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием: 0,5 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды:  
+5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

The dry adhesive (mix) is on the basis of white cement binder with polymer additives. Ideal for bonding majolica ceramic and marble slabs on the surface of the screed, concrete indoor and outdoor pools, saunas, water tanks, wet areas and etc.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,7-3,5 liter per 10 kg of the mix.  
Application time: 120-180 minutes.  
Area of application is based on the size of tiles:  
4-5 kg / m<sup>2</sup>.  
Compressive strength: 2 MPa.  
Adhesion strength with the base: 0,5 MPa.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.

**«RESISTANT»**

Клей для облицовки печей и каминов  
Glue for facing of furnaces and fireplaces

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Теплоустойчивый высокопродуктивный сухой клей (смесь) на основе цементного вяжущего с полимерными и экстра добавками. Используется во внутренних и внешних помещениях на участках с высокими температурами для приклеивания керамической плитки, мраморных, гранитных и т.п. плит.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,7-3,5 литров на 10 кг смеси.  
Время использования: 120-180 минут.  
Площадь применения исходя из размеров плитки:  
4-5 кг/м<sup>2</sup>.  
Прочность на сжатие не менее: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием не менее:  
0,5 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды:  
+5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

Thermo stability highly productive dry adhesive (mixture) is based on cement binder with polymer additives and extras. It is used in internal and external surfaces in areas with high temperatures for bonding of ceramic tiles, marble, granite and etc.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,7-3,5 liter per 10 kg of the mix.  
Application time: 120-180 minutes.  
Area of application is based on the size of tiles:  
4-5 kg/m<sup>2</sup>.  
Compressive strength: 2MPa.  
Adhesion strength with the base: 0,5 MPa.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.

**«RAINCOAT DECOR»**

Декоративная штукатурка  
Decorative plaster

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая строительная дисперсионная штукатурочная смесь, изготавливаемая на цементном вяжущем с различными добавками и минеральным наполнителем. Предназначена для нанесения последнего декоративного слоя на фасадах всех сооружений. Обладает хорошей адгезией к бетону и к гипсокартону. Не осыпается, не растрескивается при высыхании. Водостойкая и морозостойкая.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,5 -3,0 литра на 10 кг смеси.  
Время использования: 60 минут.  
Площадь применения в зависимости от крупности наполнителя: 4-5 кг/м<sup>2</sup>.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления затвердевшего раствора с основанием: для наружных выравнивающих - 0,4 МПа, для внутренних - 0,25 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

Decorative dispersion plaster, cement binder manufactured with various additives and mineral filler. It is designed for application of the final layer of decorative facades of buildings. Possesses the good adhesion to concrete and other bases. No cracks and no crumbles. It is waterproof and frostproof.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,5-3,0 liter of water to 10 kg of the mixture.  
Application time: not less than 60 minutes.  
Area of application depending on the size of the filler:  
4-5 kg / m<sup>2</sup>  
Compressive strength: 2,0 MPa.  
Bonding strength of the setting solution with the base: for external leveling - 0,4 MPa, for internal - 0,25 MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.

**«FLOOR LEVEL»**

Наливной пол  
Bulk floor

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая строительная напольная смесь на основе цементного вяжущего с полимерными добавками, изготавливаемая по ГОСТу 31358-2007. Предназначена для устройства элементов пола, самоуплотняющаяся, применяемая при строительстве, реконструкции, ремонте зданий и сооружений. Обладает хорошей адгезией к бетону и к другим основаниям. Антибактериальные свойства продукции предотвращают появление грибков, мхов и бактерий в помещениях. Легко применяется, не требует лишних трудозатрат. Обладает высокой износостойкостью.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,4 -3,0 литра на 10 кг смеси.  
Время использования: 60 минут.  
Площадь применения: 1,7 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность сцепления с основанием: 0,6 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

The dry construction floor mix made on cement knitting with the polymeric additives, manufactured in accordance with ГОСТ 31358-2007. Designed for the device elements of floor, self-sealing, used in the construction, reconstruction, repair of buildings and structures. Possesses the good adhesion to concrete and other bases. The antibacterial properties of products prevent the appearance of fungi, mosses and bacteria in the premises. It is easily applied, does not require superfluous expenditures of labor. Possesses the high wear resistance.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,4 -3,0 liters on 10 kg of the mixture.  
Application time: 60 min.  
The application areas: 1,7kg / m<sup>2</sup>, at 1 mm thickness of layer.  
Adhesion strength with the base: 0,6 MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.



**«MONO STOP»**

Гидроизоляция  
Waterproofing

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Гидроизоляционная сухая смесь, изготавливается на цементном вяжущем с различными добавками, применяется на поверхность бетона, монолитного бетона и других покрытий стен и полов. Используется в качестве водонепроницаемого слоя на стяжку, штукатурку, в наружных стенах подвального помещения, в подпорных стенах, резервуарах для воды, в помещениях с влажным режимом. Можно наносить в несколько слоев (один слой не более 3 мм). Обеспечивает легкое и быстрое применение, не создает усадок и трещин.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,5-3 литра на 10 кг смеси.  
Площадь применения: 2 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность сцепления с основанием: 0,5 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

The waterproofing dry mix is made on cement binder with different additives; it is applied to the surface of concrete, reinforced concrete and other wall coverings, floors. It is used as a waterproof layer on the screed, plaster, exterior walls in the basement, in the retaining walls, water tanks in areas with humidity. It can be applied in several layers (one layer is not more than 3 mm). It provides an easy and rapid application, it does not create shrink and crack.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,5-3 liter per 10 kg of the mixture.  
Application area: 2 kg / m<sup>2</sup>, layer thickness - 1 mm.  
Adhesion strength with the base: 0,5 MPa.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.

**«DI STOP»**

2-х компонентная гидроизоляция  
2-componental waterproofing

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Гидроизоляция двухкомпонентная: первый компонент порошок серого цвета изготавливаемый на цементном вяжущем с различными добавками, второй компонент жидкость белого цвета на латексной основе. Используется на основаниях в которых могут образовываться прогибы, применяется на поверхность бетона, монолитного бетона и других покрытий стен, полов. Используется в качестве водонепроницаемого слоя в наружных стенах подвального помещения, в подпорных стенах, резервуарах для воды, в помещениях с влажным режимом. Можно наносить в несколько слоев. (один слой не более 3 мм). Обеспечивает легкое и быстрое применение, не создает усадок и трещин, устойчив против колебаний температуры.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание: 10 литров жидкости на 25 кг смеси, при необходимости добавляется вода до 1 л.  
Площадь применения: 2 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность сцепления с основанием: 0,5 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.  
2-ой компонент в пластиковой таре: 10кг.

**■ FUNCTION**

Two-component waterproof product: the first component is the cement binder gray powder manufactured with the various additives; the second component is the latex based white color liquid. It is used for the base that can be formed deflections, used to the surface of concrete, reinforced concrete and other coverings wall, floors. It is the waterproof layer in the outer walls of the basement, in the retaining walls, water tanks, in areas with the high level humidity. It can be used in several layers. (One layer is no more than 3 mm). Provides easy and rapid application, does not create shrinkage and cracks, steady against fluctuations in a temperature.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Interfusion: 10 liters of liquid per 25 kg of mix, if it is necessary add water up 1 liter.  
Application area: 2 kg/m<sup>2</sup>, layer thickness - 1 mm.  
Adhesion strength with the base: 0,5 MPa.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.  
The second component in the plastic container-10 kg.



**«READY FACADE PLASTER»**

Шпатлёвка фасадная  
Facade Coating

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Готовая фасадная шпатлёвочная смесь на цементной основе с полимерными добавками. Обладает высокими клеящимися свойствами. Практичный, легко используемый однородный облицовочный материал. Шпатлёвка может быть использована в качестве последнего покрасочного или облицовочного покрытия на внутренних и наружных поверхностях зданий, покрытых цементным раствором, бетонах, брикетных и кирпичных стенах. Толщина наносимого слоя – 1 мм. После применения образуется гладкая поверхность. Не трескается и не осыпается. Водостойкая и морозостойкая

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: на 4-4,5 литр воды 10 кг смеси.  
Время использования: не менее 60 минут.  
Время высыхания: 24 часа.  
Площадь применения: 1–1,3 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления затвердевшего раствора с основанием: для наружных выравнивающих - 0,4 МПа, для внутренних – 0,25 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 20 кг.

**■ FUNCTION**

Ready facade coating is based on cement knitting with polymer additives. It has high adhesive properties. It is practical, easy to use the homogeneous lining material. The coating can be used as the last coloring or lining coating for the interior and exterior surfaces of buildings, covered with cement mortar, concrete, briquette and brick walls. The layer thickness is 1 mm. After the application forms a smooth surface. It doesn't crack or crumble. It is waterproof and frost-proof.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 4-4,5 liter of water to 10 kg of the mixture.  
Application time: not less than 60 minutes.  
Drying time: 24 hours.  
Area of application: 1-1,3 kg / m<sup>2</sup>, the layer thickness is 1 mm.  
Compressive strength: 2,0 Mpa.  
Bonding strength of the setting solution with the base: for external leveling – 0,4 MPa, for internal - 0,25 MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 20 kg.

**«WHITE FACADE PLASTER»**

Белая шпатлёвка фасадная  
White facade coating

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

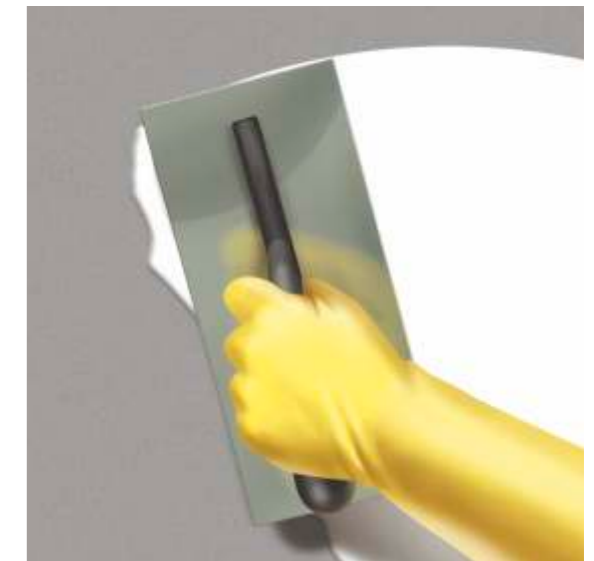
Готовая фасадная шпаклевочная смесь на основе белого цемента с полимерными добавками. Обладает высокими клеящимися свойствами. Шпатлёвка может быть использована в качестве последнего покровного слоя под окраску и отделку внутренних и наружных поверхностей зданий различного назначения. Легко применяется не требует дополнительных трудозатрат. Используемая толщина слоя – 1 мм. После применения образуется гладкая поверхность. Не трескается и не осыпается. Водостойкая и морозостойкая.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: на 4-4,5 литр воды 10 кг смеси.  
Время использования: не менее 60 минут.  
Время высыхания: 24 часа.  
Площадь применения: 1-1,3 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления затвердевшего раствора с основанием: для наружных выравнивающих - 0,4 МПа, для внутренних – 0,25 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 20 кг.

**■ FUNCTION**

Ready facade coating mixture is based on white cement with polymer additives. It has high adhesive features. Coating can be used as a last coating layer for coloring and finishing inner and out surfaces of buildings of various appropriations. It is easy to use does not require additional labor. The thickness layer is 1mm. After the application forms a smooth surface. No crack and no crumble. It is waterproof and freeze proof.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 4-4,5 liter of water to 10 kg of the mixture.  
Application time: not less than 60 minutes.  
Drying time: 24 hours.  
Area of application: 1-1,3 kg / m<sup>2</sup>, 1 mm- layer thickness.  
Compressive strength: 2,0 MPa.  
Bonding strength of the setting solution with the base: for external leveling -0,4 MPa for internal lining –0,25 MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 20 kg.

**«ROTMIX»**

Универсальная штукатурочная смесь на основе цемента  
Universal cement-based plaster

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая строительная штукатурная смесь на цементном вяжущем, с химическими добавками изготовлена по ТШ 7-208:2012. Разработана специально для заполнения и устранения трещин и повреждений бетонных, кирпичных, каменных оснований, а также выравнивания вышеуказанных поверхностей. Используется при проведении внутренних и наружных ремонтно-восстановительных работах.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: на 4,5-5,5 л воды 25 кг смеси.  
Толщина слоя: в одно нанесение до 40 мм.  
Площадь применения: Площадь применения: 1,4 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Время высыхания: 24 часа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C /+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

Dry construction mix mortar based on a cement binder with chemical additives is made according to TSH 7-208:2012. It has been designed specifically to eliminate cracks and damage of concrete, brick, stone bases, and to flatten the above-mentioned surfaces. It is used for making internal and external repair works.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 4 - 5 liters per 25 kg of dry mix.  
Layer thickness: up to 40 mm in one application.  
The area of application: 1,4 kg/m<sup>2</sup> at a layer thickness of 1 mm.  
Drying time: not less than 24 hours.

Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.

**«PLASTER GYPS»**

Штукатурка гипсовая  
Plaster

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая штукатурная смесь на гипсовой основе, изготовлена по ГОСТу 31377-2008. Используется при проведении внутренних работ: для выравнивания и оштукатуривания каменных, кирпичных, гипсовых, бетонных, монолитно-бетонных и т.п. стен. Толщина наносимого слоя от 2 см до 13 см. Обладает высокими клеящимися свойствами. Не стекает и не собирается. Пропускает воздух и за счет этого балансирует уровень влажности в помещениях. Обеспечивает теплоизоляцию. Имеет энергосберегающие и противопожарные свойства.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: на 4,5-5,5 л воды 10 кг смеси.  
Срок схватывания раствора: не менее 60 минут.  
Время высыхания: 24 часа.  
Площадь применения: 10 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 см.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием: 0,3 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C /+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг или в полипропиленовых мешках: 30 кг.

**■ FUNCTION**

Dry mortar is based on gypsum, made in accordance with ГОСТ 31377-2008. It intends for interior works: for alignment and plastering stone, brick, plaster, concrete, monolithic concrete, etc. walls. The layer thickness should be from 2 sm till 13 sm. It possesses the high adhesive characteristic. It does not flow and clot. The air flow properties provide the balance the humidity level in the room. It makes available for the thermal insulation. It has energy-saving and fire-prevention characteristics.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 4,5-5,5 liters of water per 10 kg of the dry mix.  
Term mortar setting: 60 minutes.  
Drying time: 24 hours.  
Application area: 10 kg /m<sup>2</sup>, at 1 sm thickness of layer.  
The compression strength: 2,0 MPa.  
Adhesion strength with the base: 0,3 MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg. or polypropylene bags: 30 kg.

**«MEGA GLATT»**

Штукатурка гипсовая (универсальная)  
Universal plaster

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая универсальная штукатурочная смесь на гипсовой основе с различными добавками, изготовленна по ГОСТу 31387-2008. Обладает высокой степенью клейкости и не нуждается в дополнительных материалах. Можно использовать непосредственно на поверхность кирпичной кладки, бетона, газобетона и т.п. при проведении внутренних работ, строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений толщиной слоя на стенах до 5см, а на потолке до 3-х см. Не стекает и не собирается. Пропускает воздух и за счет этого балансирует уровень влажности. Очень легкий, обеспечивает теплоизоляцию. Имеет противопожарные свойства.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 5-6 литров на 10 кг смеси.  
Срок схватывания раствора: 120-150 минут.  
Площадь применения: 10 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 см.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием: 0,3 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 20 кг или в полипропиленовых мешках: 30 кг.

**■ FUNCTION**

Universal dry plaster mixture of gypsum is based on the various additives, manufactured in accordance with ГОСТ 31387-2008. It has the high degree of adhesiveness and does not require the additional materials. It can be used directly on the masonry, concrete, gas concrete and etc. for the internal work, construction, repair and reconstruction of buildings and structures with the layer thickness of the walls 5 sm, and the ceiling is up to 3 sm. It does not flow and clot. Air flow properties provide the balance of the humidity level. It is lightweight, provides the thermal insulation. It is fire-prevention characteristics.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 5-6 liters of water per 10 kg of the dry mix.  
Term mortar setting: 120-150 minutes.  
Application area: 10 kg /m<sup>2</sup>, the layer thickness is 1 sm.  
The compression strength: 2,0 MPa.  
Adhesion strength with the base: 0,3 MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 20 kg or polypropylene bags: 30 kg.

**«SATIN GYPS»**

Гипсовая шпаклевка (финишная)  
Gypsum putty

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая строительная шпаклевочная смесь, изготавливаемая на гипсовом вяжущем с различными добавками по ГОСТу 31387-2008. Обладает высокими клеящимися свойствами. Предназначена для подготовки поверхностей под отделку при проведении внутренних работ на бетоне, цементной стяжке или гипсовой штукатурке и на других поверхностях гипсовых оснований. Толщина слоя за одно нанесение -1 мм. Создает ровную и гладкую не нуждающуюся в грунтовке поверхность, для покраски или наклеивания обоев. При высыхании не дает трещин. Пропускает воздух и за счет этого балансирует уровень влажности. Очень легкий, обеспечивает теплоизоляцию. Не стекает и не собирается. Имеет противопожарные свойства.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 5-6 литров на 10 кг смеси.  
Срок схватывания раствора: 180-200 минут.  
Площадь применения: 1 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием: 0,3 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 20 кг или в полипропиленовых мешках: 30 кг.

**■ FUNCTION**

Dry construction mixes made on plaster binding with various additives in accordance with ГОСТ 31387-2008. It has high adhesive properties. It intends to prepare surfaces for finishing in internal work on concrete, cement screed or gypsum plaster and other surfaces plaster bases. The layer thickness is 1 mm per one application. It makes a smooth surface and even do not need a primer for painting or wallpapering. During the drying process it does not crack. Air flow properties provide the balance of the humidity level. It is lightweight, provides the thermal insulation. It does not flow and clot. It is fire-prevention characteristics.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 5-6 liters of water per 10 kg of the dry mix.  
Application time: 180-200 minutes.  
Application area: 1 kg /m<sup>2</sup>, at the thickness of layer of 1 mm.  
The compression strength: 2,0 MPa.  
Adhesion strength with the base: 0,3 MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 20 kg or polypropylene bags: 30 kg.



**«SATIN - 2»**

Гипсовая шпаклевка мягкая (Финишная)  
Soft gypsum putty

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая строительная дисперсионная шпаклевочная смесь на гипсовой основе, с различными добавками, изготовлена по ГОСТу 31387-2008. Предназначена для выравнивания каменных, кирпичных, гипсовых и других поверхностей при проведении внутренних работ при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. Шпатлевочная смесь может применяться также в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий (красок и т.п.). Легко наносится, заглаживается и шлифуется. Обладает хорошей адгезией к бетону и к гипсокартону. Не сворачивается при нанесении последующих слоев и не растрескивается при высыхании. Создает ровную и гладкую поверхность для покраски и наклеивания обоев. Пропускает воздух и за счет этого балансирует уровень влажности. Очень легкая, обеспечивает теплоизоляцию. Имеет противопожарные свойства.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 5-6 литр на 10 кг смеси.  
Срок схватывания раствора: 8-10 часов.  
Площадь применения: 1 кг./м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность на сжатие не менее: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием не менее: 0,3 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C / +35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 20 кг.

**■ FUNCTION**

Dry construction dispersive coating made on plaster, with various additives manufactured in accordance with ГОСТ 31387-2008. It was intended for alignment of stone, brick, plaster and other surfaces in the carrying out the internal work at the construction, repair and reconstruction of buildings and structures. Putty mixture may also be used as a basis for subsequent application of the decorative coatings (paints, etc.) Easy to apply, smoothed and polished. It has good adhesion to concrete and gypsum cardboards. No clots by applying subsequent layers and no cracks when drying. It creates the flat and smooth surface for coloring and wallpapering. The air flow features balances the humidity level. It is very light and provides insulation. It is fire-prevention characteristics.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 5,6 liter per 10 kg of the mixture.  
Term of setting: 8-10 hours.  
The area of application: 1 kg / m<sup>2</sup>, at the thickness of layer of 1 mm.  
The compression strength not less than: 2,0 MPa.  
Adhesion strength with the base at least: 0,3 MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 20 kg.

**«PROFINISH»**

Профессиональная шпаклевка (Финишная)  
Professional putty

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая строительная дисперсионная шпаклевочная смесь на гипсовой основе, с различными добавками изготовлена по ГОСТу 31387-2008. Предназначена для нанесения на поверхность только в качестве второго слоя. Профессиональная шпаклевка «PROFINISH» не требует шлифовки, может применяться также в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий (красок и т.п.). Обладает хорошей адгезией к бетону и к гипсокартону. Легко наносится, заглаживается, не сворачивается при нанесении последующих слоев и не растрескивается при высыхании. Создает ровную и гладкую поверхность под окраску, обои и др. Пропускает воздух и за счет этого балансирует уровень влажности. Очень лёгкая, обеспечивает теплоизоляцию. Имеет противопожарные свойства.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 4,5-6 литров на 10 кг смеси.  
Время начала схватывания раствора: 12 часов.  
Площадь применения: 1 кг./м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность на сжатие не менее: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием не менее: 0,3 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C / +35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 20 кг.

**■ FUNCTION**

Dry construction dispersive coating made on plaster, with various additives manufactured in accordance with ГОСТ 31387-2008. Intended for application to the surface only as a second layer. «PROFINISH» does not require polishing, may also be used as a basis for subsequent application of the decorative coatings (paints, etc.) It has good adhesion to concrete and gypsum cardboards. No clots by applying subsequent layers and no cracks when drying. It creates the flat and smooth surface for coloring and wallpapering. The air flow features balances the humidity level. It is very light and provides insulation. It is fire-prevention characteristics.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 4,5-6 liter per 10 kg of the mixture.  
Term of setting: 12 hours.  
The area of application: 1 kg / m<sup>2</sup>, 1 mm layer thickness.  
The compression strength: not less than 2,0MPa.  
Adhesion strength with the base: at least 0,3MPa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 20 kg.



**«ROTGYPS»**

Штукатурка гипсовая  
Gypsum plaster

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

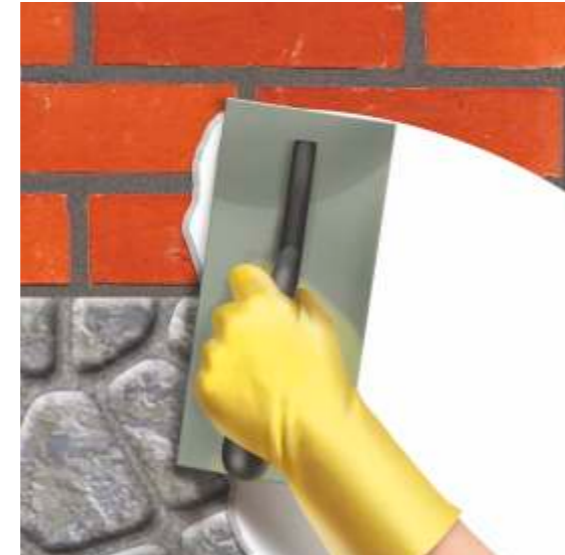
Сухая штукатурная смесь на гипсовой основе, изготавлена по ГОСТу 31377-2008. Используется при проведении внутренних работ для выравнивания и оштукатуривания каменных, кирпичных гипсовых, бетонных, монолитно-бетонных и т.п. поверхностей. Наносится толщиной слоя от 2 см до 13 см. Обладает высокими клеящимися свойствами и не нуждается в дополнительных материалах. Не стекает и не собирается. Пропускает воздух и за счет этого балансирует уровень влажности в помещениях. Обеспечивает теплоизоляцию. Имеет энергосберегающие и противопожарные свойства.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 4,5-5,5 л воды 10 кг смеси.  
Начало схватывания раствора: не ранее 60 минут.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием: не менее 0,3 МПа.  
Площадь применения: 10 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 см.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

Dry mortar is based on gypsum, made in accordance with ГОСТ 31377-2008. It intends for interior works: for alignment and plastering stone, brick, plaster, concrete, monolithic concrete, etc. walls. The layer thickness should be from 2 sm till 13 sm. It possesses the high adhesive characteristic. It does not flow and clot. The air flow properties provide the balance the humidity level in the room. It makes available for the thermal insulation. It has energy-saving and fire-resistant properties.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 4,5-5,5 liters per 10 kg of the dry mix.  
Application time: not less than 60 minutes.  
Adhesion strength with the base: 0,3 Mpa.  
The compression strength: 2,0 Mpa.  
Application area: 10 kg /m<sup>2</sup>, at 1 sm thickness of layer.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.

**«FUGEGYPS»**

Универсальная гипсовая шпаклевка  
Universal gypsum plaster

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Сухая строительная шпаклевочная смесь, изготавливаемая на гипсовом вяжущем с различными добавками по ГОСТу 31387-2008. Разработана специально для заполнения стыков гипсокартонных листов. Высокопрочная, не трескается и не дает усадки. Обладает высокими клеящимися свойствами. Применяется в качестве штукатурочной смеси для выравнивания кирпичных, каменных, гипсовых и других поверхностей при проведении внутренних работ толщиной слоя до 50 мм, для склеивания и шпаклевания гипсовых элементов, а также, для заделки трещин и других повреждений на гипсокартонных листах.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 5-6 литров на 10 кг смеси.  
Начало схватывания: не ранее 60 минут.  
Площадь применения: 1 кг/м<sup>2</sup>, при толщине слоя 1 мм.  
Прочность на сжатие: 2,0 МПа.  
Прочность сцепления с основанием не менее: 0,3 МПа.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 25 кг.

**■ FUNCTION**

Dry construction putty mixture is manufactured on a gypsum binder with various additives in accordance with ГОСТ 31387-2008. It has been designed specifically for working joints of drywall sheets. It is used as a plastering mixture for leveling brick, stone, gypsum and other surfaces in domestic work using the thickness of the layer of up to 50 mm, for bonding and sealing of gypsum elements and for sealing cracks and other damages on dry wall sheets.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 5 - 6 liters per 10 kg of the mixture.  
Application time: no earlier than 60 minutes.  
The area of application: 1 kg/m<sup>2</sup> at the layer thickness of 1 mm.  
The compression strength: 2,0 Mpa.  
Adhesion strength with the base: 0,3 Mpa.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 25 kg.



**«POLGYPS»**

Гипсовый наливной пол  
Gypsum self-leveling floor

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

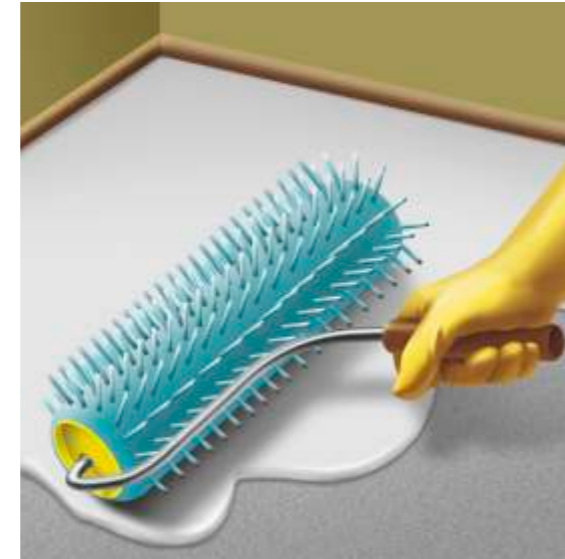
Сухая строительная напольная смесь на основе гипсового вяжущего с полимерными добавками изготавливаемая по ТС 22614027-03:2017. Предназначена для выравнивания бетонных, цементных, гипсовых оснований до идеально ровной поверхности не требуемой дополнительной доработки (шлифовки) под последующую укладку линолеума, паркета, керамической плитки и другого напольного покрытия. Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью в жилых домах и административных зданиях.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 2,4 -3,0 литра на 10 кг смеси.  
Расход сухой смеси: 1,5 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя в 1 мм.  
Начало схватывания раствора: не ранее 60 минут.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В трёхслойных влагостойких крафт мешках: 30 кг.

**■ FUNCTION**

Dry flooring mixture based on gypsum binder with polymer additives manufactured in accordance with TS 22614027-03:2017. It is designed to level concrete, cement, gypsum underlay to become ideally smooth surface, which does not require any additional finishing (polishing), suitable for being further covered with linoleum, parquet, ceramic tiles, and any other floor coatings. Will be used for interior finishing of rooms having normal humidity in residential houses and administrative buildings.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Water ratio: 2,4 – 3,0 liters per 10 kg of the mixture.  
Dry mix consumption: 1,5 kg/m<sup>2</sup> at layer thickness of 1 mm.  
Application time: not earlier than 60 minutes.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In three-layer moisture resistant kraft bags: 30 kg.

**«FUGA EXTRA»**

Заполнитель швов  
Joint filler

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Готовая сухая смесь на основе белого цемента с полимерными добавками. Используется для заполнения швов шириной от 2 до 6 мм, таких отделочных материалов как фаянсовые или керамические плитки, плитки «карo», мраморные, гранитные плиты, стеклянная мозаичная стяжка и т.п. в закрытых и открытых местностях. Эластичный, обеспечивает усиленную водонепроницаемость.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 0,43 -0,45 литра на 1 кг смеси.  
Время использования: 60 минут.  
Площадь применения исходя из размеров плитки: 0,5-1 кг/м<sup>2</sup>.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В влагостойчивых полиэтиленовых мешках:  
1 кг, 2 кг или 5 кг.

**■ FUNCTION**

Prepared dry mixture on the basis of white cement with polymeric additions. Used for filling of guy-sutures breadths from 2 to 6 mm, such finishing materials as the made of delft ware or ceramic tiles, tiles of "karo", marble, granite flags, glass tessellated gathering etc. in the closed and open localities. Elastic provides increase water tightness.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Interfusion with water: a 0,43 -0,45 liter on 1 kg of mixture.  
Time of the use: 60 minutes.  
Area of application coming from the sizes of tile:  
0,5-1 kg/of m<sup>2</sup>.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In moisture-resistant polyethylene bags:  
1 kg, 2 kg or 5 kg.



**«FUGA SILICON»**

Заполнитель швов на основе силикона  
Joint filler based on silicone

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Готовая сухая смесь на основе белого цемента, специального наполнителя и комплекса полимерных добавок. Используется для заполнения швов шириной от 2 до 6 мм, таких отделочных материалов как фаянсовые или керамические плитки, плитки «карo», мраморные, гранитные плиты, стекольная мозаичная стяжка и т.п. в закрытых и открытых местностях, в бассейне, банях и резервуарах воды. Легко подвергается чистке, эластичный, обеспечивает усиленную водонепроницаемость.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перемешивание с водой: 0,43 -0,45 литра на 1 кг смеси.  
Время использования: 60 минут.  
Площадь применения исходя из размеров плитки: 0,5-1 кг/м<sup>2</sup>.  
Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В влагостойких полиэтиленовых мешках:  
1 кг, 2 кг или 5 кг.

**■ FUNCTION**

Prepared dry mixture on the basis of white cement, special filler and complex of polymeric additions. Used for filling of guy-sutures breadways from a 2 mm a to 6 mm, such finishing materials as the made of delft ware or ceramic tiles, tiles of "karo", marble, granite flags, glass tessellated gathering etc. in the closed and open localities, in a pool, bath-houses and reservoirs of water. Easily exposed to cleaning, elastic provides increase water tightness.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Interfusion with water: a 0,43 -0,45 liter on 1 kg of mixture.  
Time of the use: 60 minutes.  
Area of application coming from the sizes of tile:  
0,5-1 kg/of m<sup>2</sup>.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In moisture-resistant polyethylene bags:  
1 kg, 2 kg or 5 kg.

**«LATEX»**

Добавка в раствор для повышения производительности, для продуктов на цементной основе  
Additive to mortar for increasing productivity for products based on cement

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Добавка на синтетической смоляной основе, которая увеличивает устойчивость, прочность поверхности, эластичность и водонепроницаемую способность всех продуктов на цементной основе. Пригоден для всех продуктов от которых требуется высокая устойчивость к теплу и эластичность а также для заполнителей швов, штукатурки, клея для приклеивания керамических плит и стяжки.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рекомендуется размешивать с водой в пропорции 1/4. В случае применения в таких местах, где требуются гидроизоляционные характеристики, высокая прочность прилипания и большая гибкость необходимо размешивать с водой в пропорции 1/1. Необходимая температура рабочей среды: +5°C/+35°C.

**■ УПАКОВКА**

В пластмассовой таре: 10 кг.

**■ FUNCTION**

Addition on synthetic pitch basis, that increases stability, durability of surface, elasticity and waterproof ability of all products on cement basis. Suitable for all products that is required high stability to the heat and elasticity and also for the fillers of guy-sutures, plaster, gluing for gluing of ceramic tiles and ties.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

It is recommended to stir with water in a proportion 1/4. In case of application in such places, where waterproofing descriptions, high durability of adhesion and large flexibility, are required it is necessary to stir with water in a proportion 1/1. Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

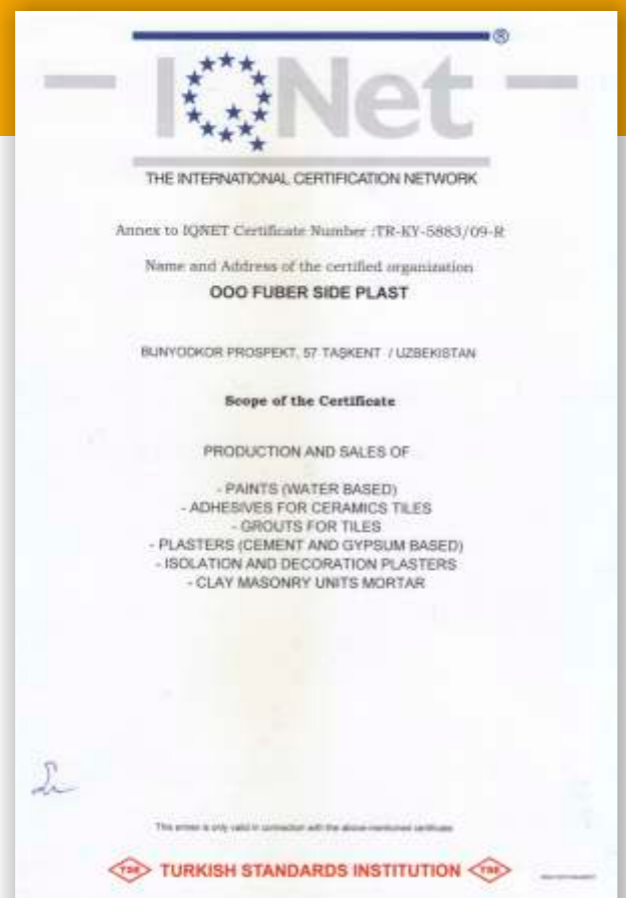
**■ PACKING**

In a plastic container: 10 kg.





## Сертификаты Certificates



## Сертификаты Certificates



**«INTERNO»**

Водоэмульсионная краска  
Emulsion paint

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Водоэмульсионная краска на акриле. Применяется на поверхностях внутренних стен. На поверхностях со старой покраской, на побеленных поверхностях, на оштукатуренных, а также на различных кирпичных и бетонных поверхностях. Предназначена для покраски стен в помещениях. Является декоративной краской, легко наносится, полностью и прочно покрывает поверхность. Имеет свойство пропускать воздух, что предотвращает появление сырости на стенах. Антибактериальные добавки входящие в состав водоэмульсионный краски предотвращают появление плесени и грибков на поверхности.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь покрытия: 1кг / 1слой 7-8 м<sup>2</sup>, а в 2 слоя 5-6 м<sup>2</sup>.  
(+/- 30% в зависимости от поверхности).  
Интервал между слоями: 120 мин.  
Время высыхания: высыхает за 120 мин при температуре +20°C; Полностью высыхает в течении 24 часов.  
Коэффициент разбавления: 20-25 % воды на 100% краски.  
Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30 °C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых ведрах: 10 кг или 20 кг.

**■ FUNCTION**

Emulsion and acrylic based paint. It is used on the surfaces of indoor walls, on the surfaces with old paints, white washed surfaces, plastered surfaces as well as various brick and concrete surfaces for coating the walls inside premises. Decorative paint easily applied, completely and solidly covers surfaces. It has property of air penetration that prevents wetness to appear on the surface. The antibacterial properties of the paint will prevent mold and fungi to occur on the surface.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Coverage area: 1kg / 1 layer 7-8m<sup>2</sup>, 2 layers - 5-6 m<sup>2</sup>  
(+/- 30% depending on surface. Interval between layers is 120 min.  
Drying time: dries up in 120 min at +20°C; Dries completely in 24 hours.  
Dilution coefficient: 20-25 % of water on 100% of paint.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+30°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 10 kg or 20 kg.

# ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ И ФАСАДНЫЕ ПОКРЫТИЯ.

Paints and facade  
covering.



**«FLAMINGO»**

Потолочная краска  
Ceiling paint

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Краска высшего качества, созданная на основе акрила с матовым эффектом. Применяется на потолках с чистой штукатуркой, гипсовой или обычной шпатлевкой. Имеет очень высокую степень белизны. Образует воздухопроницаемое покрытие, которое предохраняет поверхности от сырости и вздутия. Антибактериальные добавки входящие в состав водоэмульсионный краски предотвращают появление плесени и грибков на поверхности.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь покрытия: 1кг/ 1слой 7-8 м<sup>2</sup>, а в 2 слоя 5-6 м<sup>2</sup>. (+/- 30% в зависимости от поверхности).

Интервал между слоями: 120 мин.

Время высыхания: высыхает за 120 мин при температуре +20°C; Полностью высыхает в течении 24 часов.

Коэффициент разбавления: 20-25 % воды на 100% краски.  
Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30 °C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых ведрах: 10 кг или 20 кг.

**■ FUNCTION**

The high-quality paint, formulated on acrylic base with dull effect. Applied for painting of ceilings with clean plastering, gypsum or usual putty. It has a very high degree of whiteness. It forms air-penetrable coatings which prevents the surfaces against wetness and swellings. The antibacterial properties of the paint prevent the occurrence of mould and fungi on the surface

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Coverage area: 1kg/one layer covers 7-8m<sup>2</sup> area, two layers - 5-6 m<sup>2</sup> (+/- 30% depending on surface). Interval between layers is 120 min.

Drying time: 120 min at +20°C; Dries completely in 24 hours.

Dilution coefficient: 20-25 % of water on 100% of paint.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+30°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 10 kg or 20 kg.

**«PERFORMANCE»**

Водоэмульсионная краска для окраски внутренних и наружных поверхностей  
Water based paint for painting the interior and exterior surfaces in light colors

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Краска для внутренней и наружной покраски в светлые тона. Применяется на таких конструктивных элементах как штукатурка, бетон, ДСП, пенобетон, кирпич, а также на любых поверхностях, в которых выполнены такие подготовительные работы как шпатлевка и грунтовка. Водоэмульсионная краска для нанесения в последний слой на водяной основе, акриловая, не гранулированная. Применяется в защитных, декоративных и изоляционных целях на внешних поверхностях. PERFORMANCE быстро высыхает. Устойчива против воздействия неблагоприятных погодных условий, осадков, влаги, солнечных лучей, создает гибкую покрывающую пленку. Выдерживает интенсивную влажную уборку. Антибактериальные добавки входящие в состав водоэмульсионный краски предотвращают появление плесени и грибков на поверхности.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь покрытия: 1kg/ 1слой 9-11 м<sup>2</sup>, а в 2 слоя 6-8 м<sup>2</sup>. (+/- 30% в зависимости от поверхности).

Интервал между слоями: 120 мин.

Время высыхания: высыхает за 60-180 мин при температуре +20°C; Полностью высыхает в течении 24 часов.

Коэффициент разбавления: 20-25 % воды на 100% краски.

Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30 °C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых ведрах : 10 кг или 20 кг.

**■ FUNCTION**

The paint for external coatings into light tones. Used on such constructive elements as plaster, concrete, wood particle board, foam concrete, brick, as well as any other surfaces which have undergone such preparations as joint filling and coating with a primer. The water based acrylic non-granulated facade paint to apply as the last layer. It is used for protective, decoration and insulation purposes on external surfaces. PERFORMANCE product dries quickly, resistant to weather influences such as precipitation, moisture, sunlight, it forms a resilient coating film. It will survive an intensive wet cleaning. The antibacterial properties of the paint will prevent the appearance of fungi on the surface.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Coverage area: 1kg / 1 layer - 9-11 m<sup>2</sup> , 2 layers - 6-8 m<sup>2</sup> (+/- 30% depending on surface).

Interval between layers is 120 min.

Drying time: Dries up in 60 - 180 min at +20°C; Dries completely in 24 hours.

Dilution coefficient: 20-25 % of water on 100% of paint.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+30°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 10 kg or 20 kg.



**«SATURO»**

Силиконовая краска для внутреннего применения  
Interior silicone paint

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Шелково-матовая, силиконовая краска для внутренних работ на основе сополимера и акрила, применяется в декоративных и защитных целях на любой внутренней поверхности, таких как гипс, штукатурка, бетон и асбестоцемент. Декоративная, шелково-матовая краска с высокой степенью покрытия последнего слоя для внутренних работ. Без запаха, на основе воды, содержит силикон. Обладает антибактериальным свойством, не допускающим появление бактерий и плесени. Безвредная для окружающей среды. Антибактериальные добавки входящие в состав водоэмульсионный краски предотвращают появление плесени и грибков на поверхности.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь покрытия: 1кг/ 1слой 9-11 м<sup>2</sup>, а в 2 слоя 6 - 8 м<sup>2</sup>. (+/- 30% в зависимости от поверхности).  
Интервал между слоями: 120 мин.  
Время высыхания: высыхает за 120 мин при температуре +20°C;  
Полностью высыхает в течении 24 часов.  
Коэффициент разбавления: 20-25% воды на 100% краски.  
Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30 °C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых ведрах : 10 кг или 20 кг.

**■ FUNCTION**

Silk-dull silicone paint for indoor interior work based on copolymer and acrylic. Used for decorative and protective purposes on any indoor surface, such as gypsum, plaster, concrete and asbestos cement. Decorative, silk-dull paint with a high cover of the last layer for interior work. Odorless, water-based, contains silicone. The antibacterial characteristics of the product prevent fungi and mold to appear on the painted surface.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Coverage area: 1kg /1 layer - 9-11m<sup>2</sup>, 2 layers of 6-8 m<sup>2</sup> (+/- 30% depending on surface. Interval between layers is 120 min.  
Drying time: Dries up in 120 min at +20°C; Dries completely in 24 hours.  
Dilution coefficient: 20-25% of water on 100% of paint.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+30°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 10 kg or 20 kg.

**«ASPETTO»**

Силиконовая краска для наружного применения  
Exterior silicone paint

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Краска для наружных работ. Применяется на оштукатуренной, бетонной, кирпичной, асбестоцементной наружной поверхности в декоративных и изоляционных целях. Благодаря лабиринтной ткани в структуре силикона ASPETTO обладает влагоотталкивающими свойствами, что способствует стене оставаться сухой. Прочно покрывает поверхность, таким образом, предотвращает выпуклости и осыпания слоя краски. Обладает низкой абсорбацией (впитываемостью) воды, устойчива к климатическим условиям, загрязнениям, а также износам и ударам. Не тускнеет и не трескается. Со временем (под влиянием дождя и солнечных лучей) увеличиваются механическая, химическая прочность и износостойкость. Краска устойчива против ультрафиолетовых лучей. Антибактериальные добавки входящие в состав водоэмульсионный краски предотвращают появление плесени и грибков на поверхности.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь покрытия: 1kg/ 1слой 9-11 м<sup>2</sup>, а в 2 слоя 6 - 8 м<sup>2</sup>. (+/- 30% в зависимости от поверхности).  
Интервал между слоями: 120 мин.  
Время высыхания: высыхает за 120 мин при температуре +20°C;  
Полностью высыхает в течении 24 часов.  
Коэффициент разбавления: 20-25 % воды на 100% краски.  
Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30 °C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых ведрах : 10 кг или 20 кг.

**■ FUNCTION**

The paint for exterior works. It is used on plastered, concrete, brick, asbestos-cement outdoor surfaces for decorative purposes. Due to labyrinth tissue in the silicone structure, ASPETTO has a water repellent property that allows the wall to remain dry. It firmly covers surface and in such a way prevents the appearance of convexities and paint fall. It has a low absorbability of water, steadfast to climatic changes, impurities, wear outs and blows. Does not dull and crack. With the lapse of time (under influence of rain and sunlight) the mechanical, chemical strength and wear resistance will increase. The paint is resistant to ultraviolet rays. The antibacterial characteristics of the product prevent fungi and mold to appear on the painted surface.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Coverage area: 1kg /1 layer - 9-11m<sup>2</sup>, 2 layers of 6-8 m<sup>2</sup> (+/- 30% depending on surface.  
Interval between layers is 120 min.  
Drying time: Dries up in 120 min at +20°C; Dries completely in 24 hours.  
Dilution coefficient: 20-25 % of water on 100% of paint.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+30°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 10 kg or 20 kg.



## «ADERANS»

Водоэмульсионная краска для окраски внутренних и наружных поверхностей в светлые тона  
Water-based paint for painting the interior and exterior surfaces in light colors

### ■ НАЗНАЧЕНИЕ

Краска для внутренней и внешней покраски в светлые тона. Применяется на таких конструктивных элементах как штукатурка, бетон, ДСП, пенобетон, кирпич, а также на любых поверхностях, которых выполнены такие подготовительные работы как шпатлевка и грунтовка. Водоэмульсионная краска для нанесения в последний слой на водяной основе, акриловая, не гранулированная. Применяется в защитных, декоративных и изоляционных целях на внешних поверхностях. ADERANS быстро высыхает. Устойчива против воздействия неблагоприятных погодных условий, осадков, влаги, солнечных лучей, создает гибкую покрывающую пленку. Выдерживает интенсивную влажную уборку. Быстро сохнет. Обладает высокой степенью укрывистости. Антибактериальные добавки входящие в состав водоэмульсионный краски предотвращают появление плесени и грибков на поверхности.

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь покрытия: 1кг/ 1слой 9-11 м<sup>2</sup>, а в 2 слоя 6-8 м<sup>2</sup>. (+/- 30% в зависимости от поверхности).  
Интервал между слоями: 120 мин.  
Время высыхания: высыхает за 60-180 мин при температуре +20°C;  
Полностью высыхает в течении 24 часов.  
Коэффициент разбавления: 20-25 % воды на 100% краски.  
Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30°C.

### ■ УПАКОВКА

В пластиковых ведрах: 10 кг или 20 кг.

### ■ FUNCTION

The paint for internal and external coatings into light tones. Used on such constructive elements as plaster, concrete, wood particle board, foam concrete, brick, as well as any other surfaces which have undergone such preparations as joint filling and coating with a primer. The water based acrylic non-granulated facade paint to apply as the last layer. It is used for protective, decoration and insulation purposes on external surfaces. ADERANS product dries quickly, resistant to weather influences such as precipitation, moisture, sunlight, it forms a resilient coating film. It will survive an intensive wet cleaning. The antibacterial properties of the paint will prevent the appearance of fungi on the surface.

### ■ TECHNICAL CHARACTERISTICS

Coverage area: 1kg / 1 layer - 9-11 m<sup>2</sup>, 2 layers - 6-8 m<sup>2</sup>  
(+/- 30% depending on surface).  
Interval between layers is 120 min.  
Drying time: Dries up in 60 - 180 min at +20°C;  
Dries completely in 24 hours.  
Dilution coefficient: 20-25 % of water on 100% of paint.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+30°C.

### ■ PACKING

In plastic buckets: 10 kg or 20 kg.



## «BIANCO»

Водоэмульсионная краска для окраски внутренних и наружных поверхностей в насыщенные тона  
Water-based paint for painting the interior and exterior surfaces in saturated colors

### ■ НАЗНАЧЕНИЕ

Краска для внутренней и наружной покраски в насыщенные тона. Применяется на таких конструктивных элементах как штукатурка, бетон, ДСП, пенобетон, кирпич, а также на любых поверхностях, которых выполнены такие подготовительные работы как шпатлевка и грунтовка. Водоэмульсионная краска для нанесения в последний слой на водяной основе, акриловая, не гранулированная. Применяется в защитных, декоративных и изоляционных целях на внешних поверхностях. BIANCO быстро высыхает. Устойчива против воздействия неблагоприятных погодных условий, осадков, влаги, солнечных лучей, создает гибкую покрывающую пленку. Выдерживают интенсивную влажную уборку. Антибактериальные добавки входящие в состав водоэмульсионный краски предотвращают появление плесени и грибков на поверхности.

### ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь покрытия: 1кг/ 1слой 6-8 м<sup>2</sup>, а в 2 слоя 4-6 м<sup>2</sup>. (+/- 30% в зависимости от поверхности).  
Интервал между слоями: 120 мин.  
Время высыхания: высыхает за 60-180 мин при температуре +20°C; Полностью высыхает в течении 24 часов.  
Коэффициент разбавления: 10-15% воды на 100% краски.  
Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30°C.

### ■ УПАКОВКА

В пластиковых ведрах: 10 кг или 20 кг.



### ■ FUNCTION

The paint to be used for outdoors coatings in deep tones. Used on constructive elements such as plaster, concrete, wood particle board, foam concrete, brick, as well on any other surfaces which have undergone such preparations as joint filling and prime coating. The water based acrylic non-granulated façade paint to apply the last layer. It is used for protective, decoration and insulation purposes on external surfaces. BIANCO product dries quickly, resistant to weather influences such as precipitation, moisture, sunlight, forms a resilient coating film. Resistant against intensive wet cleaning. Ecologically pure product. The antibacterial properties of the paint will prevent the appearance of fungi on the surface. The antibacterial characteristics of the product prevent fungi and mold to appear on the painted surface.

### ■ TECHNICAL CHARACTERISTICS

Coverage area: 1kg / 1 layer 6-8 m<sup>2</sup>, 2 layers - 4-6 m<sup>2</sup>.  
(+/- 30% depending on surface). Interval between layers is 120 min.  
Drying time: Dries up in 60 - 180 min at +20°C;  
Dries completely in 24 hours.  
Dilution coefficient: 10-15 % of water on 100% of paint.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+30°C.

### ■ PACKING

In plastic buckets: 10 kg or 20 kg.

новая  
этапка



**«FRESCO»**

Текстурная фасадная краска  
Texture paint for exterior

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Акриловое гранулированное текстурное покрытие для фасада. Применяется в декоративных и защитных целях на оштукатуренной, бетонной, пенобетонной, кирпичной, асбестоцементной поверхностях. Защищает поверхности от изнашивающего воздействия дождя, снега, морских вод. Сильно приклеивается, не тускнеет, не трескается. Благодаря гранулированной (песочной) структуре и толстому пленочному слою, скрывает мелкие трещины и дефекты штукатурки на поверхности. Антибактериальные добавки входящие в состав водоэмульсионный краски предотвращают появление плесени и грибков на поверхности.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь покрытия: 1кг/ 1слой 1-1,2 м<sup>2</sup>.  
Время высыхания: высыхает за 120 мин при температуре +20°C;  
Полностью высыхает в течении 24 часов.  
Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30 °C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых ведрах: 25 кг.

**■ FUNCTION**

Acrylic granulated textural coating for facade work. It is applied for decoration and protection purposes on the plastered, concrete, foam concrete, brick, and asbestos-cement surfaces. Protects surface against the wearing out action of rain, snow, sea waters. Strongly adheres, doesn't dull and doesn't crack. Due to its granulated (sand) structure and thick film thickness it hides small cracks and the defects of plastering on surface. It is an ecologically pure product. The antibacterial properties of the paint prevent the appearance of mold and fungi on the surface.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Coverage area: 1 kg / 1 layer 1-1,2 m<sup>2</sup>.  
Drying time: Dries during 120 min at the temperature of +20°C; Dries completely in 24 hours.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+30°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 25 kg.

**«TRAVERTINO»**

Высококачественное декоративное фасадное покрытие с эффектом травертина  
High-quality decorative facade coverage with the effect of travertine

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Настенное, декоративное покрытие, на акриловой основе, позволяет создать эффект напоминающий природный камень травертин или состаренный мрамор. Применяется для создания декоративного покрытия без швов и соединений. Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты), а также ДСП, ДВП и другие деревянные поверхности.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Расход: 2-3 кг на 1м<sup>2</sup>, с учетом поверхности и в зависимости от желаемого рисунка.  
Необходимая температура рабочей среды:  
от +5°C до +35 °C.  
Срок хранения: При температуре от +5°C до +30°C, в закрытой упаковке 1 год.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых ведрах: 25 кг.

| Цвета | Бежевый | Кирпичный | Белый |
|-------|---------|-----------|-------|
|       | ●       | ●         | ○     |

**■ FUNCTION**

Travertino - wall, decorative coverage, on acrylic basis, allows to create an effect reminding natural stone travertine or marble made old. It is used for creation of decorative coverage without guy-sutures and connections. Benefits for causing practically on any preliminary prepared mineral grounds (concrete, concrete blocks, bricking, cement, cement plaster, gypsum, and gypsum plasterboard), and also DSP, DVP and other wooden surfaces

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

The area of application: 2-3 kg per 1 m<sup>2</sup>, taking into account a surface and depending on the desired picture.  
Necessary temperature of working environment:  
from +5 °C to +35 °C.  
Shelf life: At temperature from +5°C to +30°C, in unopened packaging 1year.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 25 kg.

| Colors | Beige | Brick color | White |
|--------|-------|-------------|-------|
|        | ●     | ●           | ○     |



**«GROUNDING ECO»**

Экономичная грунтовка для наружного и внутреннего применения на акриловой основе  
Economic transparent coating for outer and inner application.

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Грунтовка - на основе воды и акрила, сополимер. Применяется на разных поверхностях штукатурки, гипсобетона и извести. Пропускает воздух и полностью покрывает поверхность. Предотвращает появление трещин на террасах, балконах, туалетах, ванных, а также между оконными рамами и стеной, не рассыпается после нанесения. Имеет высокую водоотталкивающую особенность, создает изоляцию и предотвращает излишний расход краски, а также способствует прочному покрытию поверхности. Стены, обработанные GROUNDING ECO, приобретают влагоотталкивающие свойства. Увеличивает срок службы краски нанесенной на слой GROUNDING ECO. Экологически чистый продукт.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь покрытия: 1 кг грунтовки разбавленный на 7 л воды покрывает площадь в 100-130 м<sup>2</sup> (+/- 30% в зависимости от поверхности). Время высыхания: высыхает за 120 мин при температуре +20°C; Полностью высыхает в течении 24 часов. Коэффициент разбавления: 1кг грунтовки на 7 литров воды. Необходимая температура рабочей среды: от +5°C до +30°C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых тарах: 1 кг или 2,5 кг.

**■ FUNCTION**

Primer – water and acrylic based substance, copolymer. It is applied on different surfaces of plaster, gypsum concrete and lime. The product is air-penetrable and completely covers any surface. Prevents the occurrence of cracks on terraces, balconies, toilets, bathrooms, between window frames and the wall, does not scatter apart after being applied. It has high water-repellent features. Creates isolation and prevents an excessive use of paint, and also promotes a strong covering of surface. The walls covered with MEGAMIX GROUNDING ECO, get water-repellent properties. It increases the service life of the paint being put on the layer of GROUNDING ECO. Ecologically pure product.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Dilution coefficient: 1 kg of primer on 7 liters of water.  
Coverage area: 1kg of the primer diluted in 7 liters of water is applied on 100-130 m<sup>2</sup>. (+/- 30% depending on surface).  
Drying time: Dries up in 120 min at +20°C, Dries completely in 24 hours. Application temperature: from +5°C to +30°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 1 kg or 2,5 kg.

# ГРУНТОВКИ. КЛЕИ.

Prime coatings.  
Glues.



**«GROUNDING»**

Прозрачная грунтовка для наружного и внутреннего применения на акриловой основе  
Acrylic-based transparent prime coating for outer and inner application

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Грунтовка - на основе воды и акрила, сополимер. Применяется на разных поверхностях штукатурки, гипсобетона и известки. Пропускает воздух и полностью покрывает поверхность. Предотвращает появление трещин на террасах, балконах, туалетах, ванных, а также между оконными рамами и стеной, не рассыпается после нанесения. Имеет высокую водоотталкивающую особенность, создает изоляцию и предотвращает излишний расход краски, а также способствует прочному покрытию поверхности. Стены, обработанные GROUNDING, приобретают влагоотталкивающие свойства. Увеличивает срок службы краски нанесенной на слой MEGAMIX GROUNDING. Экологически чистый продукт.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь покрытия: 1 кг грунтовки разбавленный на 7 л воды покрывает площадь в 100-130 м<sup>2</sup> (+/- 30% в зависимости от поверхности).

Время высыхания: высыхает за 120 мин при температуре +20°C; Полностью высыхает в течении 24 часов.

Коэффициент разбавления; 1кг грунтовки на 7 литров воды.

Необходимая температура рабочей среды:  
от +5°C до +30°C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых тарах: 1 кг или 2,5 кг.

**■ FUNCTION**

Primer – water and acrylic based substance, copolymer. It is applied on different surfaces of plaster, gypsum concrete and lime. The product is air-penetrable and completely covers any surface. Prevents the occurrence of cracks on terraces, balconies, toilets, bathrooms, between window frames and the wall, does not scatter apart after being applied. It has high water-repellent features. Creates isolation and prevents an excessive use of paint, and also promotes a strong covering of surface. The walls covered with MEGAMIX GROUNDING, get water-repellent properties. It increases the service life of the paint being put on the layer of GROUNDING. Ecologically pure product.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Dilution coefficient: 1 kg of primer on 7 liters of water.  
Coverage area: 1kg of the primer diluted in 7 liters of water is applied on 100-130 m<sup>2</sup>.(+/- 30% depending on surface).

Drying time: Dries up in 120 min at +20°C, Dries completely in 24 hours. Application temperature: from +5°C to +30°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 1 kg or 2,5 kg.

**«GIDRO IZO»**

Прозрачная грунтовка для предотвращения загрязнения и отталкивания воды  
Invisible primer for dirtying prevention and water repelling

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Прозрачная грунтовка на силоксаново-водяной основе. Обладает паропропускной способностью, придаёт водоотталкивающие свойства, защищает поверхность от загрязняющих жидкостей, уменьшает образования плесени, грибков и бактерий. Применяется на бетонных и известняковых поверхностях, поверхностях покрытых минеральной штукатуркой, гипсовых, пенобетонных поверхностях, поверхностях из природного камня, керамики, кирпича, черепицы.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь применения: 200-300 гр/м<sup>2</sup>, для поверхностей со средней абсорбией.

Необходимая температура рабочей среды:  
от +5°C до +35°C.

**■ УПАКОВКА**

В пластмассовой таре: 10 кг.

**■ FUNCTION**

Transparent invisible primer, partially insulating material, a siloxane-water base product with vapor-transmitting ability, penetrating inward all absorbing surfaces, creates water repelling effect on surface, protects surface from dirty water and contaminating liquids, reduces formation of mold, fungus and germs. Impregnated by applying with brush on surface of building materials with porous structure, located on slope, concrete, limestone surfaces, surfaces covered with mineral plastering, paint, gypsum, foam concrete crown surfaces, natural stone, ceramics and brick, tiles, as well as materials of wood, chippings etc., for the protection against dirt, moisture and frost penetration.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Consumed quantity: Depending on surface absorbing capacity 200-300 grams/m<sup>2</sup>.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

in plastic container: 10 kg.



**«MEGAMIX PRIMER»**

Клеящая и вяжущая грунтовка для наливного пола  
Gluing and binding primer for floor surface

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Грунтовка на водяной и синтетической смоляной основе, уменьшает впитывание воды и увеличивает устойчивость поверхности. Применяется при проведение внутренних и наружных работ на вех цементных и гипсовых поверхностях, на поверхностях природного камня, кирпича, пенобетона имеющих высокую абсорбцию. Рекомендуется в качестве моста под всеми гидроизоляционными материалами

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Площадь применения: 100-150 гр/м<sup>2</sup>, для поверхностей со средней абсорбцией.  
Необходимая температура рабочей среды:  
от +5°C до +35°C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковой таре: 10 кг.

**■ FUNCTION**

A ready to use coloured primer on water and synthetic resin base, forming film on the application surface, reducing water absorption. Penetrates into the surface with increasing its stability. Due to high productivity, applied on all cement and gypsum surfaces, surface of natural stone, brick,crown, foam concrete with high absorption, indoor and outdoor finishing. Due to partial waterproof characteristic, applicable as support waterproofing and bridge for adhesion under all waterproofing materials, plastering and screed.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Consumption: Vary on surface absorption, for surface with medium absorption, consumption is ~ 100 to 150 gram/m<sup>2</sup>. Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In plastic container: 10 kg.

**«BETO KONTAKT»**

Грунтовка для улучшения прочности сцепления гладких оснований  
Primer for improving the strength of adhesiveness smooth bases

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

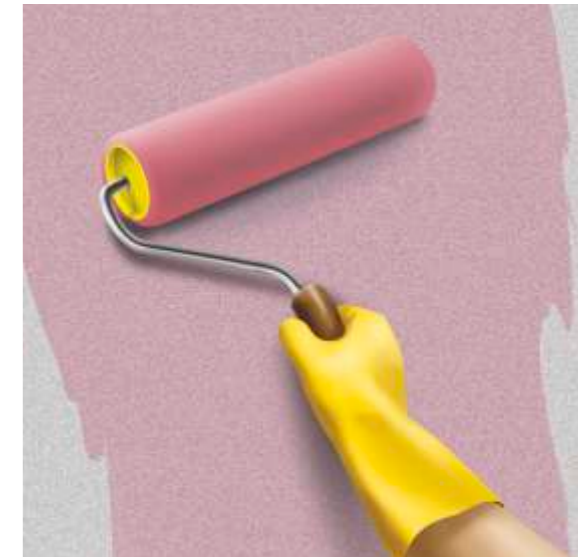
BetoKontakt - Готовая к применению грунтовка с мелким наполнителем. Грунтовка глубокого проникновения нейтрализует впитывающую способность рабочей поверхности. Используется для предварительной обработки гладких оснований с целью улучшения схватывания цементосодержащих штукатурок, растворов и смесей, а также для заливки пола при проведении внутренних и наружных работ. применяется на любых поверхностях (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная кладка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты, ДСП, ДВП и другие деревянные поверхности, а так же стекло, кафель и т.д.).

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Расход: 250-300 грамм на 1м<sup>2</sup>.  
Необходимая температура рабочей среды:  
от +5°C до +35°C.

**■ УПАКОВКА**

В пластиковых ведрах: 2 кг, 5кг или 10 кг.

**■ FUNCTION**

BetoKontakt- ready for using primer with fine filler. Primer neutralizes the absorption capacity of the working surface. It is used for pre-treatment of smooth surfaces with the purpose to improve the setting of cement plasters, mixtures, as well as to fill the floor during the internal and external construction works. Applicable on all surfaces, including smooth surfaces (concrete, concrete blocks, masonry, cement, cement plaster, gypsum, gypsum plasterboard, particleboard, fiberboard and other wood surfaces, as well as glass, tiles, etc.).

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Consumption: 250-300 grams per 1 m<sup>2</sup>.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

**■ PACKING**

In plastic buckets: 2kg, 5kg or 10 kg.



**НОВИНКА**  
**new**

**«ANTISOL»**

Изолирующая соль  
Isolating salt

Скоро в продаже

■ УПАКОВКА

В картонной упаковке: 600 гр.



On sale soon

■ PACKING

In the cardboard package: 600 gr.

**«MEGA GLU»**

Универсальный обойный клей  
Wallpaper Adhesive

■ НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный безвредный в применении обойный клей. Предназначен для виниловых, рельефных, структурных, текстильных и других специальных обоев, а также для всех видов бумажных обоев.

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Назначение                     | Пропорция | Вода, л | Площадь покрытия, м <sup>2</sup> |
|--------------------------------|-----------|---------|----------------------------------|
| 600 гр.                        |           |         |                                  |
| Предварительная грунтовка стен | 1:50      | 30      | 200-260                          |
| Легкие обои                    | 1:30      | 18      | 90-110                           |
| Тяжелые обои<br>Виниловые обои | 1:20      | 12      | 60-80                            |

ПРИМЕЧАНИЕ: При весе 300 гр все показатели уменьшаются пропорционально.  
Необходимая температура рабочей среды:  
от +5 °C до +35 °C.

■ УПАКОВКА

В картонной упаковке: 300 гр. или 600 гр.



■ FUNCTION

High-quality harmless in application wallpaper glue. Intended for vinyl, relief, structural, textile and other special wallpapers, and also for all types of paper wallpapers.

■ TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Function                             | Proportion | Water, L | Area of coverage, m <sup>2</sup> |
|--------------------------------------|------------|----------|----------------------------------|
| 600 gr.                              |            |          |                                  |
| Preliminary prime coating of walls   | 1:50       | 30       | 200-260                          |
| Light wallpapers                     | 1:30       | 18       | 90-110                           |
| Heavy wallpapers<br>Vinyl wallpapers | 1:20       | 12       | 60-80                            |

NOTE: At weight 300 gr all indexes diminish proportionally.  
Necessary temperature of working environment:  
+5°C/+35°C.

■ PACKING

In the cardboard package: 300 gr. or 600 gr.



**«КЛЕЙ ПВА»**

Поливинилацетатная дисперсия  
«PVA» Glue

**■ НАЗНАЧЕНИЕ**

Поливинилацетатная дисперсия клей ПВА предназначена для склеивания изделий из бумаги, картона, дерева, ДВП, ДСП, линолеума и др.

**■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже 0°C и не выше 35°C.  
Срок хранения: в оригинальной упаковке 12-месяцев, со дня изготовления.  
Необходимая температура рабочей среды: от +5 °C до +35 °C.

**■ УПАКОВКА**

В пластмассовой баночке: 850 гр.

**■ FUNCTION**

Intended for agglutination of wares from a paper, cardboard, tree, HARDBOARD (DVP), CHIPBOARD (DSP), linoleum and other. The glued surfaces must be smooth, clean and dry. Before using glue PVA carefully to mix.

**■ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

To keep in the densely closed container at a temperature not below 0°C and not higher +35°C.  
Expiration date: in the original packing of 12 month, from the day of making.  
Necessary temperature of working environment: +5°C/+35°C.

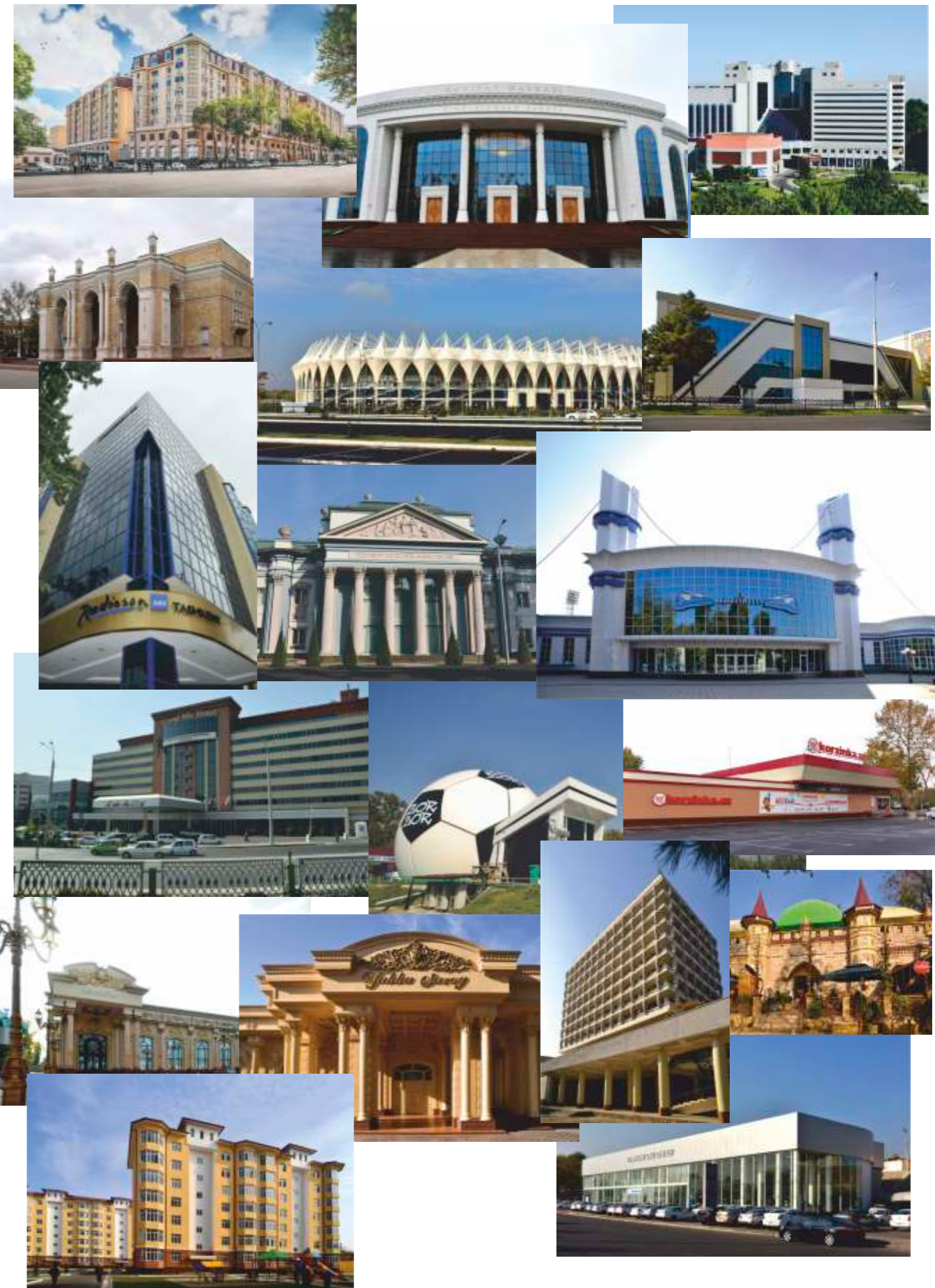
**■ PACKING**

In a plastic container: 850 gr.



Построено с участием продукции Megamix

Built with products Megamix



Для заметок