

## PROFİPAN

PROFİPAN

ПРОФИПАН



### Məhsul haqqında:

Gips əsaslı xüsusi əlavələri olan aralıq doldurucusu gips-karton tavaların arasındakı boşluqların doldurulmasında istifadə edilir. AZS 046-2000 Standartının tələblərinə uyğundur.

### Təyinatı:

Binaların və tavanında, gipskarton lövhələrin aralıqlarının doldurulmasında və həmçinin gips aralıq doldurucusu tələb olunan digər daxili məkanlarda istifadə olunur. Qarışıqın narınlığı və optimal tərkibi aralıqın tam dolmasına şərait yaradır və elastik xüsusiyyətə malik olduğu üçün çat vermir.

### Səth hazırlanması:

Səth toz, çirk, yad cisimlərdən və yapışmağa mane olan bütün qalıqlardan təmizlənməlidir. Qarışıqın hazırlanması: Quru qarışıqı hazırlamaq üçün istifadə edilən su, qab və alətlər təmiz olmalıdır.

### Qarışıqın hazırlanması:

10 kq qarışıq 6.5-7 lt suya səpilərək tökülür 4-5 dəqiqə gözlədikdən sonra mikserlə və ya əl ilə birincisi məhlul alınana qədər qarışdırılır.

### Qarışıqın istifadəsi:

Qarışıq səthə iki mərhələdə tətbiq olunur. Birinci mərhələdə hazır qarışıq gips lövhələrin birləşmə aralıqlarına tətbiq olunur və bərkidikdən sonra həmin aralıqın üzərinə gips lövhələr üçün torşəkilli bant yapışdırılır. İkinci mərhələdə isə hazır məhsul qarışıqı vurulmuş gips lövhə bantının üzərinə 10 sm enində tətbiq olunur. Qarışıq bərkidikdən sonra üzərindən gips əsaslı üzlük suvaq qarışıqı tətbiq olunur.

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

### About product:

This gypsum based gap filling material, enriched with special admixtures, is designed for filling gaps between gypsum plasterboards. Comply with the requirements of AZS 046-2000 standards.

### Intended uses:

At the ceiling of buildings and houses and also where required to fill gaps between drywalls at interior. The fineness of the mixture's particles and its optimal composition ensures full filling of the gaps and due to elastic properties prevents crack formation.

### Surface preparation:

The surface should be clean, and free from dust, dirt, oil, loose particles and other foreign particles that prevent the proper adhesion of the material.

### Preparation of the mixture:

The vessel, instruments for mixing and water should be clean. Pour water into a clean mixing vessel in proper ratio (6.5-7 lt of water for 10 kg gypsum), add the material slowly, wait for 4-5 minutes for better mixing, and mix manually or using a proper mechanical mixer until a lump-free homogeneous mixture is achieved.

### Application of the mixture:

Mixture applying in two stages. At the first stage prepared mixture is applied to fill joints between the gypsum plasterboards, and after it completely hardened, special gypsum plasterboard tape glued over joints. At the second stage the Profipan mixture applyin onto the gypsum plasterboard tape across the 10 cm width. After the mixture applied has hardened during the second stage, the gypsum based facing plaster mixture is applied

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

### Shelf life and storage conditions:

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

### Warnings:

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

### О продукте:

Наполнитель швов между гипсокартонными плитами на гипсовой основе обогащенный специальными полимерными добавками Comply with the requirements of AZS 046-2000 standards.

### Применение:

На потолке зданий и домов, а также там, где необходимо заполнить промежутки между гипсокартоном в интерьере. Оптимизированный гранулометрический состав смеси создают возможность для полного заполнения зазора и не допускают появления трещин.

### Подготовка поверхности:

Поверхность следует очистить от пыли, грязи, жира и других веществ, которые мешают сцеплению

### Приготовление смеси:

Необходима чистота посуды, инструментов и воды, которыми пользуются для изготовления сухой смеси. В 6.5-7 литров воды засыпают 10 кг смеси. А спустя 4-5 минут смесь перемешивают с помощью миксера или же вручную до получения однородной массы.

### Правило использования:

Готовой смесью наполняются промежуточные швы гипсовых плит, и после затвердения на этот промежуточный шов крепится липкая сетчатая лента для гипсовых плит. Сверху наносится 2-ой слой шириной 10 см-ов заглаживая закрепленную сетчатую ленту.

**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	Ağ
Qarışma nisbəti	7 litr suya 10 kq
İstifadə miqdarı	80 dəq
Quruma müddəti, ən azı	1 gün
İstifadə miqdarı	Asma tavan, 0,2 kq/m <sup>2</sup>
Sıxılmada möhkəmlik həddi.	1 N/mm <sup>2</sup>

Technical Characteristics	
Colour	White
Mixtion ratio	7 l water for 10 kg gypsum
Pot life	80 min
Setting time	1 day
Consumption	0.2 kg/m <sup>2</sup> (in suspended ceilings)
Compression strength (minimum)	1 N/mm <sup>2</sup>

Технические Характеристики	
Цвет	Белый
Пропорции при перемешивании	на 7 литров воды 10 кг смеси
Время затвердевания	80 минут
Время затвердевания, минимум	1 день
Расход	Подвесной потолок, 0,2 кг/м <sup>2</sup>
Предел прочности при сжатии	1 Н/мм <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.