

BİRBAŞA ASTAR SUAĞI

ONE-COAT PRIMER

ГРУНТОВОЧНАЯ
ШПАКЛЁВКА ДЛЯ ОПОРЫ



Məhsul haqqında:

Təbii gips və perlit əsaslı suvaq qarışığı kərpic, mişar daşı, beton və s. materiallarla hörülmüş divarların suvanmasında istifadə edilir. ГОСТ 31377-2008 standanının tələblərinə uyğundur.

Təyinatı:

Səs və istilik izolyasiyasına malik, tərkibi kimyəvi əlavələrlə zəngin birbaş astar suvağı kərpic və ya mişar daşı ilə hörülmüş divarların üzünə birbaş çəkiliş və sement-qum suvağını əvəz edir.

Səth hazırlanması:

Gips əsaslı suvaq çəkilməzdən öncə səth toz, çirk və başqa yapışmağa mane olan yad cisimlərdən təmizlənməlidir. Səthin möhkəmliyi yoxlanılmalı, lazım gələrsə təmir edilməlidir. İsti hava şəraitində bəzi səthlərin (kərpic, mişar daşı) su hopma qabiliyyətinin artdığını nəzərə alaraq suvaq çəkilməzdən öncə səth binder və ya su ilə yaxşıca yuyulmalıdır. Qəlibdən çıxmış şümal beton səthlərdə yapışmanı artırmaq üçün "Fiberkontakt" və ya digər hamar beton səthləri nahamarlayan məhsullardan istifadə etmək lazımdır.

Qarışığın hazırlanması:

Təmiz qaba 5-6 L su tökülüb, üzünə 10 kq məhsul əlavə edilib bir neçə dəqiqə gözlədikdən sonra mexaniki üsulla və ya əl ilə biricinsli kütlə əmələ gələncə qədər qarışdırılır. 5-6 dəqiqə gözlədikdən sonra məhlul təkrar qarışdırılır. Mexaniki üsulla qarışdırarkən aşağı dövr sürətindən istifadə etmək lazımdır.

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

İstifadə qaydası:

Məhsul mala və şpatel vasitəsi ilə səthə çəkilib və hamarlanır.

Saxlanma şəraiti və müddəti:

Məhsul quru və təmiz yerdə, döşəməyə toxunmamaq şərti ilə taxta və ya oxşar altlıqlarda bir birinin üzünə 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 daşımır.

About product:

The natural gypsum and perlite based plaster designed for plastering internal walls built of brick, sawn stone blocks, concrete and other materials. Comply with the requirements of ГОСТ 31377-2008 standards

Intended uses:

One-coat plaster enriched with chemical admixtures and with enhanced sound absorption and heat insulation properties applying directly on walls built of brick, stone and other materials and substitutes cement plaster.

Surface preparation:

The surface for application of gypsum based plaster should be clean, and free from dust, dirt, loose particles and other foreign particles that prevent the proper adhesion of the plaster. Check and ensure the soundness of the surface where appropriate. In the hot weather conditions considering improvement of adsorption capability of some surfaces (such as brick, sawn stone blocks) in order to increase adhesiveness surfaces must be washed with binder before 24 hours application. In order to increase adhesiveness at the smooth concrete surfaces must apply "Fiberkontakt" or relevant product.

Preparation of the mixture:

Pour 5.5-6.5 lt of water into a clean mixing vessel, add 10 kg of the primer slowly, wait for 4-5 minutes, and mix manually or using a proper mechanical mixer until a lump-free homogeneous mixture is achieved.

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

Application of the mixture:

The mixture is applied onto the surface and smoothed using a spatula.

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:

Усиленная штукатурная гипсо-перлитовая смесь обогащенная химическими добавками универсального применения для непосредственного оштукатуривания внутренних стен, которые сложены из кирпича, кубика, бетона и других материалов. Соответствует требованиям стандарта ГОСТ 31377-2008.

Применение:

При использовании универсальной штукатурки «Бирбаша» обладающей улучшенной звуко и тепло изоляцией отпадает необходимость нанесения цементно-песчаной и тонкослойной гипсовой штукатурки.

Подготовка поверхности:

Перед нанесением на поверхность штукатурки следует очистить поверхность от пыли, грязи и других инородных веществ препятствующих сцеплению. В случае необходимости произвести ремонт и увлажнение поверхности поверхности. поверхности, подверженные солнечному свету или ветру, должны быть насыщены водой или подходящей грунтовкой на водной основе. Перед нанесением. При использовании материала на особо гладких бетонных поверхностях можно использовать "Fiberkontakt" для улучшения сцепления.

Приготовление раствора:

В чистую посуду выливают 5-6 литров воды, куда добавляют 10 кг шпаклёвки, а через несколько минут после оседания раствора, приступают к его перемешиванию механическим или же ручным способом до появления однородной массы. Сделать паузу на 5-6 минут и повторно перемешать. При механизированном перемешивании следует использовать пониженные обороты мешалки. Примечание: Обратите внимание на использование чистой воды, чистый смесительный сосуд и инструменты.

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

Правило использования:

Смесь наносится на поверхность и разравнивается с помощью шпателя.

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
İstifadə temperaturu	+5°C / +35°C
Qarışma nisbəti	5.0-6.0 L suya 10 kq məhsul
Çəkilmə qalınlığı	7-30 mm
20 mm qalınlığa material sərfi	15-18 kq / m ²
İstifadə müddəti ən azı	60 dəq
Quruma müddəti, ən azı	3 gün
Möhkəmliyi sıxılmada	<2.0 N/mm ²
Sıxılmada möhkəmlik	2.5 N/mm ²

Technical Characteristics	
Colour	White
Application temperature	+5°C / +35°C
Mixing ratio	10 kg plaster 5-6 l water
Application thickness	7-30 mm
Consumption for 20 mm thickness	15-18 kg / m ²
Pot life (minimum)	60 min
Cure time (minimum)	3 days
Consumption for 5 mm thickness	< 2.0 kg/m ²
Compression strength	2.5 N/mm ²

Технические Характеристики	
Цвет	Белый
Температура применения	+5°C / +35°C
Пропорции при перемешивании	5-6 литров воды на 10 кг шпаклёвки
Толщина слоя	7-30 мм
Расход материала на слой в 20 мм	15-18 кг / m ²
Время применения, минимум	60 минут
Время затвердевания	3 дня
Прочность на сжатие,	<2.0 Н/мм ²
прочности при сжатии	2,5 Н/мм ²

Qeyd: Yuxarıda qeyd olunan texniki göstəricilər laboratoriyaya 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.