

MAKİNA SUVAĞI

MACHINE APPLIED PLASTER

МАШИННАЯ ШТУКАТУРКА



Məhsul haqqında:

Kərpic, mişar daşı, beton və s. materiallardan hörülmüş daxili divarların birbaşa suvanması üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi suvaq avadanlığı ilə vurulan gips suvağıdır. ГОСТ 31377-2008 standartının tələblərinə uyğundur.

Təyinatı:

Səs və istilik izolyasiyasına malik, tərkibi kimyəvi əlavələrlə zəngin makina suvağı kərpic və ya mişar daşı ilə hörülmüş divarlara üzərinə birbaşa çəkilir və sement-qum suvağını əvəz edir.

Səthin 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 və istifadəsi:

Fasiləsiz su axını ilə təmin edilmiş maşının bunkerinə lazımı miqdarda suvaq qarışığı əlavə edilib, qarışma nisbəti tənzimlənir, qarışıq avtomatik olaraq bircinsli hala gətirilir və maşının üzərindəki kompressor vasitəsi ilə hazırlanmış səthə püskürtmə tapançası ilə qalınlığı 10mm-dən az olmamaq şərti ilə püskürdülür. Səth profil ilə hamarlanır və qarışığın artıq hissəsi sıyırılıb götürülür. Suvaq barmaqla sıxıldıqda barmaq batmırsa, onda səth mala ilə hamarlanı bilər. Qalınlığı 3 sm-dən çox olan hallarda suvaq iki qat çəkilir.

Qeyd: İstifadə edilən suyun, qabın, alətlərin və suvaq avadanlığının 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:

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

Intended uses:

Machine 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 and application of the mixture:

The sufficient amount of dry plaster is added to the water in the mixing container which is continuously fed with water, so that required water/dry plaster material ratio is obtained. The mixture is then automatically mixed and brought to the homogenous consistence, upon which is, with the aid of the compressor, applied to the prepared surface using spraying gun. The application thickness should not be less than 10 mm. Then the surface is leveled out using profile rail and the surplus mixture is skimmed off. The plaster may be float finished (troweled) if a pressed finger doesn't leave an indent on its surface. Thus, 1 hour after application, the plaster surface should be dampened a bit and troweled and 10-15 minutes later the surface is leveled using a metal rasp trowel. In cases where the required thickness of the plaster coat exceeds 3 cm, the plaster is placed in two coats.

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

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:

Натуральная гипсо-перлитовая штукатурка, предназначенная для машинной штукатурки внутренних стен, построенных из кирпича, бетона и других материалов. Соответствует требованиям стандарта ГОСТ 31377-2008

Применение:

Однослойная штукатурка, обогащенная химическими добавками, с улучшенными звукопоглощающими и теплоизоляционными свойствами, применяемыми непосредственно на внутренних стенах, построенных из кирпича, камня и других.

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 смеси и порядок работ:

В бункер машины с непрерывной подачей воды добавляется необходимое количество шпаклёвочной смеси, что позволяет регулировать пропорцию смеси. Смесь автоматически приводится в однородное состояние и с помощью специального пистолета набрызгивается на поверхность с 10 мм толщиной, которая изготовлена с помощью компрессора. Поверхность выравнивается с помощью профиля, после чего снимается излишки шпаклёвки. Шпаклёвку начинают подравнивать лишь тогда, когда она не меняет форму при нажатии пальцем. При толщине поверхности более трех сантиметров раствор наносится в два слоя

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
İstifadə temperaturu	+5°C / +35°C
Qarışma nisbəti	4-5 L suya 10 kq yaxma
Çəkilmə qalınlığı	10-30 mm
10 mm qalınlığa material sərfi	9-11 kq / m ²
Quruma müddəti, ən azı	3 gün
Sıxılmada möhkəmlik həddi, ən azı	2.0 N/mm ²
Saxlanma müddəti	6 ay

Technical Characteristics	
Colour	White
Application temperature	+5°C / +35°C
Mixing ratio	10 kg plaster 4.8-5.5 l water
Application thickness	10-30 mm
Cure time (minimum)	3 days
Consumption for 10 mm thickness	9-11 kg / m ²
Compression strength	2.0 N/mm ²
Expiration date	6 month

Технические Характеристики	
Цвет	Белый
Температура применения	+5°C / +35°C
Пропорции при перемешивании	4.8-5.5 литров воды на 10 кг шпаклёвки
Толщина слоя	10-30 мм
Расход материала на слой в 10 мм	9-11 kq / m ²
Время затвердевания	3 дня
Прочность на сжатие, минимум	2.0 Н/мм ²
Срок хранения	6 месяцев

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.