

**İKİTƏRƏFLİ BAĞLAYICI
MƏHSUL**

**DOUBLE SIDED BINDING
PRODUCT**

**ДУХСТОРОННИЙ СВЯЗУЮЩИЙ
ПРОДУКТ**



Məhsul haqqında:

Daxili və xarici səthlərdə, xüsusi polimerlə modifikasiya edilmiş, qatran əsaslı, hamar beton divarlar və tavanlarda sement və xüsusi ilə gips əsaslı suvağın səthlərə yapışma müqavimətini və dözümlülüyünü artırır, möhkəm qat əldə etmək üçün mükəmməl astardır. AZS 034-98 Standartının tələblərinə uyğundur.

Tətbiqi:

•beton tavanlarda;
•gips və sement əsaslı suvaqların hamar səthlərə yapışma müqavimətini artırmaq üçün ikitərəfli bağlayıcılıq yaradan astar kimi istifadə olunur.

Səthin hazırlanması:

Beton və suvaq kimi səthlər tamamlamış və hər cür qırıntıdan təmizlənmiş olmalıdır. Səth yapışma müqavimətini zəiflədən bütün növ yağ, pas qalıqlarından tamamilə təmizlənməli, səth çox tozlu dursu su və ya binder ilə yuyulmalıdır.

Qarışığın hazırlanması:

Giper Kontakt məhsulunun öz qabında üzərinə məhsulun kütləsinin 1%-i qədər su əlavə edin..

Qarışığın istifadə qaydaları:

Homogen məhlul aldıqdan sonra rulo ilə tədbiq olunur. Səthin vəziyyətinə görə yayılma qalınlığı müəyyən olunmalıdır. Giper kontakt məhsulu üzərindən vurulan gips əsaslı suvağın bir qatının qalınlığı 10 mm dən çox olmamalıdır.

Qeyd: İstifadə olunan suyun, qabın və alətlərin təmiz olmasına diqqət edin.

Saxlama şəraiti və müddəti:

Açılmamış orijinal qablaşdırmada, sərın və quru şəraitdə saxlanılmalıdır. Anbarlarda normal saxlanma şəraitinə əməl edilərsə, istehsal tarixindən 12 ay müddətində saxlanıla bilər.

Xəbərdarlıq:

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

About product:

Modified polymer technology, resin based primer increasing adhesive strength between the surfaces and cement, especially gypsum based plaster applied onto concrete surfaces, walls and ceilings. Comply with the requirements of AZS 034-98 standards

Intended use:

•concrete ceilings;
•Applied as primer achieving bonding in order to increase adhesive strength between smooth surfaces and gypsum and cement based plasters.

Surface preparation:

The surface should be clean, and free from dust, dirt, paint residues and other foreign particles that prevent the proper adhesion. Check and ensure the soundness of the surface where appropriate. In order to improve adhesiveness wash the surfaces with binder or water before 24 hours application.

Preparation of the mixture:

Add water in the proportion of up to 1% of the product weight.

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

Application:

Applying with rulo after achieved homogen mixture. Application mixture depends on surface. In case of possibility of difficult adhesion enhance application thickness.

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

Shelf life and storage conditions:

Store container tightly closed in a place with temperature not less than 0 C° and not more than + 35 C°. Avoid direct sun light. Unopened original package within 1 year.

Warnings:

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

О продукте:

Модифицированная полимерная смесь, повышающая адгезионную прочность между поверхностями на основе цемента и гипса нанесенными на бетонные поверхности, стены и потолки. Соответствует требованиям стандарта AZS 034-98.

Область применения:

•бетонные потолки;
•Применяется в качестве грунтовки для достижения склеивания, чтобы повысить адгезионную прочность между гладкими поверхностями и гипсовыми и цементными штукатурками.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой и прочной. Ее следует очистить от пыли, грязи и других веществ, которые препятствуют адгезии(или сцеплению с поверхностью) раствора к поверхности. Чтобы улучшить адгезию перед нанесением поверхности, должны быть насыщены водой или биндером перед 24 часа.

Приготовление раствора:

Добавьте воду в пропорции до 1% от веса продукта. Примечание: обратите внимание на использование чистой воды, чистого сосуда для смешивания и инструментов

Применение продукта:

Применяют с рулоном после достижения гомогенной смеси. Применяемая смесь зависит от поверхности. в случае возможности сложной адгезии повышают толщину приложения.

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

Предупреждения:

ООО «FORTIS GROUP» не несет ответственности за возникшие проблемы из-за неправильного использования продукта.

Texniki Xüsusiyyətləri		Technical Characteristics		Технические Характеристики	
Rəngi	açıq qırmızı	Colour	Light red	Цвет	светло-красный
İstifadə temperaturu	+5° C ÷ +30° C	Application temperature	+5° C ÷ +30° C	Температура нанесения	+5° C ÷ +30° C
İstifadə müddəti	60 - 120 dəqiqə	Usage period	60 - 120 minutes	Период использования	60 - 120 минут
Səthə çəkilmə qalınlığı	0,20 mm - 0,30 mm	Application thickness	0,20 mm - 0,30 mm	Толщина нанесения	0,20 мм - 0,30 мм
Quruma müddəti	24 saat	Setting period	24 hours	период отверждения	24 часа

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.