

## Коммерческое предложение

### Сухие строительные смеси

На сегодня в ассортименте продаж нашей компании представлены наиболее востребованные сухие строительные смеси более 60 видов. Здесь Вы можете найти широкий спектр высококачественной строительной химии, сухие смеси, а также другие необходимые строительные материалы для различного вида отделочных, ремонтных и строительных работ.

### Смеси для устройства гидроизоляции

#### Смесь гидроизолирующая полимер-цементная "гидростоп" ПРГ-01

Гидроизоляционная смесь ПРГ-01 предназначена для защиты конструкций жилых, гражданских и производственных зданий, а также других сооружений, от воздействий влаги для предупреждения возникновения отрицательных последствий: разрушение строительных конструкций, увеличение теплопроводности конструкций, образование плесени и грибов.



Гидроизоляционная смесь ПРГ-01 применяется для защиты бетонных, кирпичных и оштукатуренных строительных конструкций внутри и снаружи зданий со стороны воздействий воды: стен и полов санузлов, душевых, кладовых, подвалов, других влажных и сырых помещений, а также фундаментов, террас, балконов, плоских кровель, парапетов, бассейнов, резервуаров, в т.ч. для хранения питьевой воды, других гидротехнических сооружений, и т.п...

Полимерцементное покрытие ПРГ-01 является жесткой гидроизоляцией и идеально подходит под отделку декоративными штукатурками, красками, облицовочными плитками или другим декоративным покрытием без дополнительных слоев для её защиты.

Толщина слоя гидроизоляционного покрытия ПРГ-01 и способ его нанесения зависит от условий эксплуатации и давления воды, - порядок его выполнения должен соответствовать ДБН В.2.6-22-01 "Сухие строительные смеси" и данным рекомендациям.

Гидроизоляционное покрытие ПРГ-01 предусматривает защиту строительных конструкций при таких условиях эксплуатации и давлениях воды:

- а) периодическое увлажнение - 2 слоя обмазочной гидроизоляции толщиной 2,0-2,5 мм;
- б) постоянное увлажнение - 2 слоя обмазочной гидроизоляции толщиной 2,5-3,5 мм;
- в) гидростатическое давление до 0,05 МПа (до 0,5 атмосфер или до 5 м вод.ст.) - 2 слоя обмазочной (1,5-2,0 мм) и 1 слой штукатурной (2,0-3,0 мм) гидроизоляции - общей толщиной 4-5 мм.

Полимерцементная гидроизоляция ПРГ-01 стойкая к воздействию солевого и щелочного ржавления, а также к воздействию нефтепродуктов.

#### Смесь гидроизолирующая эластичная двухкомпонентная ПРГ-02

Двухкомпонентная гидроизоляционная смесь ПРГ-02 предназначена для защиты конструкций жилых, гражданских и производственных зданий, а также других сооружений, от воздействий влаги для предупреждения возникновения отрицательных последствий: разрушение строительных конструкций, увеличение теплопроводности конструкций, образование плесени и грибов.

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

Двухкомпонентная гидроизоляционная смесь ПРГ-02 применяется для защиты бетонных, кирпичных и оштукатуренных строительных конструкций внутри и снаружи зданий со стороны воздействий воды: стен и полов санузлов, душевых, кладовых, подвалов, других влажных и сырых помещений, а также фундаментов, террас, балконов, плоских кровель, парапетов, бассейнов, резервуаров, в т.ч. для хранения питьевой воды, других гидротехнических сооружений, и т.п...

Полимерцементное покрытие ПРГ-02 является эластичной гидроизоляцией и требует обязательной отделки грунто-штукатурками или облицовочными плитками.

Толщина слоя гидроизоляционного покрытия ПРГ-02 и способ его нанесения зависит от условий эксплуатации и давления воды, - порядок его выполнения должен соответствовать ДБН В.2.6-22-01 "Сухие строительные смеси" и данным рекомендациям.

Гидроизоляционное покрытие ПРГ-02 предусматривает защиту строительных конструкций при таких условиях эксплуатации и давлениях воды:

а) периодическое увлажнение - 2 слоя обмазочной гидроизоляции толщиной 1,5-2,0 мм;

б) постоянное увлажнение - 2 слоя обмазочной гидроизоляции толщиной 2,0-2,5 мм;

в) гидростатическое давление - до 0,2 МПа (до 2-х атмосфер или до 20 м вод.ст.) - 2 слоя обмазочной гидроизоляции - общей толщиной 2,5-3,0 мм.

Полимерцементная гидроизоляция ПРГ-02 стойкая к воздействию солевого и щелочного ржавления.

Гидроизоляционная смесь ПРГ-02 не предназначена для резервуаров и сооружений локализации вытеканий нефтепродуктов, т.е.: пластмасс, асфальта, дизельного топлива, бензина, керосина, сжиженных газов, смазочных материалов, мазута, парафина, дегтя.

### Цементная однокомпонентная эластичная гидроизоляционная смесь ПРГ-03

ПРГ-03 – специальная сухая смесь на цементной основе, состоящая из портландцемента, органических добавок и кремневых инертных наполнителей отборной фракции. При разведении водой образуется пластичный раствор, который можно наносить как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности стальным гладким шпателем слоем до 2 мм без образования подтёков за одно нанесение.

ПРГ-03 обладает высокой адгезией к любым поверхностям на цементной основе, таким как: цементные стяжки и штукатурки, бетонные основания и т.д., а также к гладким, плотным поверхностям, таким как: керамическая плитка, натуральный камень, ПВХ и т.д..

После застывания раствора покрытие из ПРГ-03 обладает высокими гидроизоляционными свойствами, и остаётся эластичным при низких температурах.

ПРГ-03 применяется для гидроизоляции цементных и бетонных оснований различного типа в гражданском и промышленном строительстве при:



**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.:(044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)

- устройстве гидроизоляционного слоя по цементному основанию перед укладкой керамической плитки или облицовки из натурального камня как внутри помещений, так и снаружи;
- устройстве эластичного гидроизоляционного слоя по поверхности, подвергаемой деформационным нагрузкам;
- устройстве эластичного и водоотталкивающего слоя по стенам, контактирующих с землёй (например фундамент и т.д.);
- устройстве гидроизоляционного слоя по бетону для защиты его поверхности от воздействия атмосферных осадков.

### Однокомпонентная эластичная гидроизоляционная мастика ПРГ-04



Полимерная гидроизоляционная мастика ПРГ-04 предназначена для устройства эластичных водонепроницаемых покрытий на полах и стенах, только для внутренних работ, в гражданском и промышленном строительстве. ПРГ-04 применяется для устройства гидроизоляционных покрытий под плиточные облицовки, эксплуатирующиеся в условиях периодического воздействия воды (в ваннных, душевых, туалетах, кухнях и т.д.). При устройстве стяжек на теплоизолирующем слое гидроизоляцию ПРГ-04 следует наносить только на слой, распределяющий нагрузку (т.е. на стяжку).

### Гидроизолирующая ремонтно-восстановительная смесь для мокрого торкретирования ПРГ-05

Смесь Полипласт ПРГ-05 - сухая смесь, разработана на основе высококачественного портландцемента, песка определенного гранулометрического состава, фиброполнителя и специальных полимерных добавок. Предназначена для надежного уплотнения незасоленных минеральных оснований внутри и снаружи зданий на недеформируемых основаниях. Применяется



для гидроизоляции старых зданий и других строительных конструкций, подверженных воздействию влаги (дождевые осадки, фундамент в грунте). ПРГ-05 предназначена для выполнения позитивной гидроизоляции (применять всегда со стороны влаги). Нельзя применять на гипсовые и ангидритовые основания, а также на основания, покрытые соевым налётом. Разрешается применять раствор для гидроизоляции неоштукатуренных оснований, выполненных из различных строительных материалов (частично кирпичных, частично каменных и т.д.) Используется для ремонта и восстановления горизонтальных и вертикальных бетонных и железобетонных конструкций зданий и сооружений, мостов, дамб, тоннелей, шахтных стволов, а также для выполнения любых работ, предусматривающих метод мокрого торкретирования (последовательное нанесение смеси на бетонируемую поверхность под давлением сжатого воздуха). Эффективна при ремонте

сколов, пустот, раковин, неровностей и др. дефектов с глубиной повреждения до 40 мм. Гидроизоляционная ремонтно-восстановительная смесь для мокрого торкретирования при машинном нанесении имеет более высокие показатели: прочность на сжатие - на 15% больше; модуль упругости - на 5% больше; прочность на изгиб - на 40% больше; более высокую устойчивость против выветривания и атмосферных воздействий; чем смесь нанесенная ручным способом.

**Создаем будущее вместе!**

Украина, г. Киев, ул. Предславинская, 11, офис 207  
Тел.: (044) 522-85-85, (044) 521-10-10, Тел./Факс: (044) 522-98-98  
E-mail: [simpeksgroup@gmail.com](mailto:simpeksgroup@gmail.com)  
Сайт: [www.simpeks.kiev.ua](http://www.simpeks.kiev.ua)