

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.

Грунтовки и эмульсии

Эмульсия защитная гидрофобизирующая ПСС-110



Эмульсия защитная гидрофобизирующая ПОЛИПЛАСТ ПСС-110 – готовая к использованию высококачественная силан-силоксановая эмульсия для защиты и огрунтования минеральных гидрофильных оснований (кирпич, бетон, клинкер без глазури, песчаник, минеральные штукатурки и др.) с целью придания поверхности водоотталкивающих свойств и предотвращения образования высолов.

ПСС-110 может использоваться, как водоотталкивающая грунтовка для эмульсионных красок, штукатурок, силиконосодержащих эмульсионных красок и штукатурок, как покрытие для бетона, ячеистого бетона, материалов из глины, и т.д. Для внутренних и наружных работ.

Грунтовка глубокопроникающая ПГС-114

Грунтовка ПГС-114 предназначена для предварительной обработки внутри и снаружи зданий водопоглощающих минеральных оснований с целью надежно закрепить рыхлые (непрочные) основания на всю глубину проникания, предупреждения разрушений от воздействий влаги, а также для повышения адгезии штукатурных и покрасочных покрытий на основе минеральных и органических вяжущих к минеральным основаниям.



Грунтовка ПГС-114 используется по следующим основаниям: конструкции из бетона, кирпича, ячеистый бетон, новые и старые известковые (внутри помещений), цементные, цементно-известковые, гипсовые, известково-гипсовые грунт-штукатурки, листы ГКЛ и другие.

Грунтовка ПГС-114 используется под облицовку плиткой, под отделку штукатурками как минеральными (цементными, известковыми, гипсовыми) так и органическими (на основе акрила, силикона и мозаичных на органическом связующем), под финишное выравнивание шпаклевками, а также под оклейку обоями.

Данный продукт не предназначен для использования на синтетических материалах, лакокрасочных покрытиях или покрытиях на

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
Сайт: www.simpeks.kiev.ua

основе масляных красок, клеевых и дисперсионных красок, штукатурок структурных и систем утепления. А также, грунтовка ПГС-114 не может быть использована под силикатные штукатурки.

Технические характеристики и показатели качества грунтовой смеси ПГС-114 соответствуют или превышают требования ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Смеси строительные жидкие модифицированные" группы АС.

Грунтовка ПГС-114 согласно ГОСТ 9825-73 "Материалы лакокрасочные" обозначается как: грунтовка ВД-АК-012 ВЭ светло-розовая.

Признаки по ГОСТ 9825-73:

- 1) вид материала - грунтовка;
- 2а) индекс, определяющий разновидность лакокрасочного материала - "ВД" – водно-дисперсионные;
- 2б) химический состав - полиакриловая (АК) - Сополимеры (и полимеры) акриловых и метакриловых кислот, их эфиров и других производных со стиролом, винилацетатом и другими виниловыми мономерами, а также отверждаемые изоцианатами;
- 3) преимущественное назначение - грунтовка (0);
- 4) порядковый номер 12 + буквенный индекс характеризующие особенности материала: ВЭ – содержащий воду, эмульгированную в полимере;
- 5) цвет грунтовки - светло-розовая.

Грунтовка кварцевая адгезионная СУПЕРКОНТАКТ ПГС-115

Дисперсионная грунтовка ПГС-115 "Суперконтакт" с содержанием кварцевого песка, после высыхания образует шероховатую поверхность на основании и предназначена для обработки как плотных водонепроницаемых, так и неплотных водопроницаемых оснований, например: поверхности настила из керамических плиток или кладки из кирпича. Применяется также перед укладкой выравнивающих слоев пола, а также перед приклейкой дисперсионными клеями напольных декоративных покрытий.



Грунтовка ПГС-115 используется внутри и снаружи зданий при восстановлении старых покрытий по следующим основаниям: конструкции из кирпича, бетона; при укладке плиток на старую плитку, клинкер, мозаичный пол, искусственный камень; известковые, цементные, цементно-известковые, гипсовые, известково-гипсовые штукатурки; стяжки цементные, ангидритные, бетонные, асфальтобетонные; плиты из ПВХ, ДСП, гипсокартон. Применяется для обработки деревянных оснований, а также окрашенных поверхностей, в т.ч. металлических.

Не применять грунтовку ПГС-115 для обработки рыхлых оснований и оснований, которые сильно пылят и крошатся. Не предназначена для использования по металлу и искусственным материалам, таким как пластик.

При инсталляции паркета на непоглощающие основания, а также при устройстве покрытий, которые будут эксплуатироваться в условиях повышенных механических нагрузок, необходимо применять полиуретановую грунтовку.

Ксилолитовые и магнезитные основания необходимо предварительно поддать пескоструйной обработке или шлифовке и потом обработать полиуретановой грунтовкой.

На основаниях, которые подвергаются воздействию влаги, грунтовку ПГС-115 применять совместно с гидроизолирующей системой ПОЛИПЛАСТ.

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
Сайт: www.simpeks.kiev.ua

Технические характеристики и показатели качества грунтовой смеси ПГС-115 соответствуют или превышают требования ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Смеси строительные жидкие модифицированные" группы АД.

Грунтовка ПГС-115 согласно ГОСТ 9825-73 "Материалы лакокрасочные" обозначается как: грунтовка ВД-АК-015 ВЭ белый.

Признаки по ГОСТ 9825-73:

- 1) вид материала - грунтовка;
- 2а) индекс, определяющий разновидность лакокрасочного материала - "ВД" – водно-дисперсионные;
- 2б) химический состав - полиакриловая (АК) - Сополимеры (и полимеры) акриловых и метакриловых кислот, их эфиров и других производных со стиролом, винилацетатом и другими виниловыми мономерами, а также отверждаемые изоцианатами;
- 3) преимущественное назначение - грунтовка (0);
- 4) порядковый номер 115 + буквенный индекс характеризующие особенности материала: ВЭ – содержащий воду, эмульгированную в полимере;
- 5) цвет грунтовки - белый.

Грунтовая краска ПГС-116

Грунтовка ПГС-116 предназначена для предварительной обработки внутри и снаружи зданий водопоглощающих минеральных оснований с целью снижения и выравнивания их поглощающей способности, а также повышения адгезии цементных клеевых растворов, штукатурных и напольных покрытий к минеральным основаниям.

Грунт-краска ПГС-116 используется по следующим основаниям: армированный влагозащитный слой систем скрепленной теплоизоляции фасадов; штукатурки известковые, цементные, цементно-известковые, гипсовые, известково-гипсовые, силикатные, акриловые, силиконовые и другие минеральные и дисперсионно-органические штукатурные покрытия, в т.ч. старые, но прочные; стяжки цементные, ангидритовые, бетонные; гипсокартон.



Грунт-краска ПГС-116 используется под все виды органических и минеральных штукатурок: акриловые, силиконовые, силикатные, мозаичные, цементные, известковые, цементно-известковые, гипсовые и другие покрытия.

Также грунт-краска ПГС-116 используется для консервации штукатурок фасадов на зимний период и может служить как самостоятельный декоративный слой. Огрунтованное основание имеет вид белой шершавой поверхности.

Технические характеристики и показатели качества грунтовой смеси ПГС-116 соответствуют или превышают требования ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Смеси строительные жидкие модифицированные" группы АД.

Грунт-краска ПГС-116 согласно ГОСТ 9825-73 "Материалы лакокрасочные" обозначается как: грунтовка ВД-АК-011 ВЭ белая.

Признаки по ГОСТ 9825-73:

- 1) вид материала - грунтовка;
- 2а) индекс, определяющий разновидность лакокрасочного материала - "ВД" – водно-дисперсионные;

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
Сайт: www.simpeks.kiev.ua

2б) химический состав - полиакриловая (АК) - Сополимеры (и полимеры) акриловых и метакриловых кислот, их эфиров и других производных со стиролом, винилацетатом и другими виниловыми мономерами, а также отверждаемые изоцианатами;

3) преимущественное назначение - грунтовка (0);

4) порядковый номер 11 + буквенный индекс характеризующие особенности материала: ВЭ – содержащий воду, эмульгированную в полимере;

5) цвет грунтовки - белая.

Грунтовка многоцелевая ПГС-117

Грунтовка ПГС-117 предназначена для предварительной обработки внутри и снаружи зданий водопоглощающих минеральных оснований с целью надежно закрепить рыхлые (непрочные) основания на всю глубину проникания, предупреждения разрушений от воздействий влаги, а также для повышения адгезии штукатурных и покрасочных покрытий на основе минеральных и органических вяжущих к минеральным основаниям.

Грунтовка ПГС-117 используется по следующим основаниям: конструкции из бетона, кирпича, новые и старые известковые (внутри помещений), цементные, цементно-известковые, гипсовые, известково-гипсовые грунт-штукатурки, листы ГКЛ и другие.



Грунтовка ПГС-117 используется под облицовку плиткой, под отделку штукатурками как минеральными (цементными, известковыми, гипсовыми) так и органическими (на основе акрила, силикона и мозаичных на органическом связующем), под финишное выравнивание шпаклевками, а также под оклейку обоями.

Данный продукт не предназначен для использования на синтетических материалах, лакокрасочных покрытиях или покрытиях на основе масляных красок, клеевых и дисперсионных красок, штукатурок структурных и систем утепления. А также, грунтовка ПГС-117 не может быть использована под силикатные штукатурки.

Технические характеристики и показатели качества грунтовой смеси ПГС-117 соответствуют или превышают требования ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Смеси строительные жидкие модифицированные" группы АД.

Грунтовка ПГС-117 согласно ГОСТ 9825-73 "Материалы лакокрасочные" обозначается как: грунтовка ВД-АК-012 ВЭ светло-розовая.

Признаки по ГОСТ 9825-73:

1) вид материала - грунтовка;

2а) индекс, определяющий разновидность лакокрасочного материала - "ВД" – водно-дисперсионные;

2б) химический состав - полиакриловая (АК) - Сополимеры (и полимеры) акриловых и метакриловых кислот, их эфиров и других производных со стиролом, винилацетатом и другими виниловыми мономерами, а также отверждаемые изоцианатами;

3) преимущественное назначение - грунтовка (0);

4) порядковый номер 12 + буквенный индекс характеризующие особенности материала: ВЭ – содержащий воду, эмульгированную в полимере;

5) цвет грунтовки - светло-розовая.

Создаем будущее вместе!

Грунтовка пропитывающая ПГС-122

Грунтовка пропитывающая ПГС-122 - предназначена для предварительной обработки внутри и снаружи зданий водопоглощающих минеральных оснований с целью снижения и выравнивания их поглощающей способности, а также повышения адгезии цементных клеевых растворов, штукатурных и напольных покрытий к минеральным основаниям.

Грунтовка ПОЛПЛАСТ ПГС-122 используется по следующим основаниям: армированный влагозащитный слой систем скрепленной теплоизоляции фасадов; штукатурки известковые, цементные, цементно-известковые, гипсовые, известково-гипсовые, силикатные, акриловые, силиконовые и другие минеральные и органические штукатурные покрытия, в т.ч. старые, но прочные; стяжки цементные, ангидритовые, бетонные; гипсокартон.

Грунтовка ПОЛПЛАСТ ПГС-122 используется под все виды органических и минеральных штукатурок: акриловые, силиконовые, силикатные, мозаичные, цементные, известковые, цементно-известковые, гипсовые; цементные клеи для плиток, напольные цементные и ангидритные покрытия.

Технические характеристики и показатели качества грунтовой смеси ПГС-122 соответствуют или превышают требования ДСТУ Б В.2.7-233:2004 "Смеси строительные жидкие модифицированные" группы АС.

Грунтовка ПОЛПЛАСТ ПГС-122 согласно ГОСТ 9825-73 "Материалы лакокрасочные" обозначается как: грунтовка ВД-АК-011 ВЭ.



Признаки по ГОСТ 9825-73:

- 1) вид материала - грунтовка;
- 2а) индекс, определяющий разновидность лакокрасочного материала - "ВД" – водно-дисперсионные;
- 2б) химический состав - полиакриловая (АК) - Сополимеры (и полимеры) акриловых и метакриловых кислот, их эфиров и других производных со стиролом, винилацетатом и другими виниловыми мономерами, а также отверждаемые изоцианатами;
- 3) преимущественное назначение - грунтовка (0);
- 4) порядковый номер 11 + буквенный индекс характеризующие особенности материала: ВЭ – содержащий воду, эмульгированную в полимере;
- 5) цвет грунтовки - белая.

Эмульсия контактная ПЛ-125

Эмульсия контактная ПОЛИПЛАСТ ПЛ-125 - готовая к использованию смесь, которая добавляется к растворным смесям с целью увеличения адгезии растворов к основанию, повышению физико-механических свойств, повышения эластичности, стойкости к появлению трещин, уменьшения явлений усадки. Может быть использована для грутования поверхности основания с целью увеличения адгезии между основанием и покрытием, уменьшения водопоглощения и закрепления основания.

Эмульсия контактная ПЛ-125 используется для повышения технических характеристик растворов сухих строительных смесей различного назначения: цементные клеи для плиток, напольные цементные и ангидритные стяжки и нивелирпрослойки, кладочные



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
Сайт: www.simpeks.kiev.ua

растворы, клеевые и клей-шпаклевочные смеси для систем скрепленной теплоизоляции, штукатурные растворы, ремонтные и гидроизоляционные смеси, и др.

Эмульсия контактная ПЛ-125 используется как добавка в составе известковых, цементных, цементно-известковых, гипсовых, известково-гипсовых и других минеральных растворах.

Эмульсия эластичная ПЛ-127

Эмульсия эластичная ПОЛИПЛАСТ ПЛ-127 - готовая к использованию жидкая добавка в строительные растворы для повышения их эластичности, водонепроницаемости, трещиностойкости и адгезии к основанию. Может использоваться практически при всех видах отделочных работ на основаниях подверженных деформациям, их облицовании, устройстве полов с подогревом, стяжек на нестойких или непрочных основаниях или в условиях постоянных колебаний температуры и влажности. Для внутренних и наружных работ.



Эмульсия эластичная ПЛ-127 используется для повышения технических характеристик растворов сухих строительных смесей различного назначения: цементные клеи для плиток, напольные цементные и ангидритные стяжки и нивелирпрослойки, кладочные растворы, клеевые и клей-шпаклевочные смеси для систем скрепленной теплоизоляции, штукатурные растворы, ремонтные и гидроизоляционные смеси, и др.

Эмульсия эластичная ПЛ-127 используется как добавка в составе известковых, цементных, цементно-известковых, гипсовых, известково-гипсовых и других минеральных растворах.

Пластифицирующая добавка для бетонов и растворов ПГС-131



Добавка пластифицирующая ПГС-131 - готовая к применению жидкость, за счет добавления которой происходит пластификация и уплотнение растворных и бетонных смесей. Повышает водонепроницаемость и морозостойкость растворов и бетонов, а также их показатели прочности.

Добавка пластифицирующая ПГС-131 применяется для конструкций с повышенными требованиями к водостойкости, морозостойкости и прочности, а также уменьшает срок набора прочности растворов. Применяется при устройстве бассейнов и резервуаров, устройстве теплых полов, производстве фигурных элементов (трутуарная плитка, искусственный камень, и т.д.).

Добавка ПГС-131 используется в составе бетонных, цементных и цементно-песчаных растворов.

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
Сайт: www.simpeks.kiev.ua

Добавка комплексная противоморозная ПМР-141



Добавка комплексная противоморозная ПМР-141 - готовая к применению смесь, которая применяется для приготовления бетонов и цементно-песчаных растворов при работе в условиях низких температур, - от +5 °С до —20 °С.

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
Сайт: www.simpeks.kiev.ua