

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

BOBRAMAX[®]



INNOVATIVE
ECONOMY
NATIONAL COHESION STRATEGY



SEVEN

EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND



PROJECT CO-FINANCED BY THE EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND UNDER THE OPERATIONAL PROGRAMME INNOVATIVE ECONOMY

Уважаемые дамы и господа

Наша компания SEVEN7 командитное товарищество и акционерное общество осуществляет свою деятельность с 2000 года. Мы являемся быстро развивающей производственной фирмой в области строительной химии. Систематически расширяем наше коммерческое предложение по всей стране. Мы заботимся о наших продуктах, о их качестве, инновационности и привлекательности для потенциальных партнеров. Наше предложение адресовано для региональных дистрибьюторов, оптовиков, строительных складов, супермаркетов и магазинов а также ремонтно-строительных бригад.

Мы имеем свой собственный профессиональный бренд BORAMAX, в состав которого входят: силиконы и герметики, монтажные пены, клеи, средства для защиты дерева, пластификаторы, строительные пленки и ленты, грунт и фунгициды. Наши продукты были награждены престижными наградами, как например OLD WINGS и STRONG BRAND. Кроме профессионального рынка и розничных потребителей наша компания получила высокую оценку и одобрение со стороны главных членов этого конкурса.

Мы открыты для всех форм сотрудничества, предлагаем выгодные условия для торговли, привлекательные цены, консультации экспертов и выгодные акции. Мы имеем в наличии собственный транспорт и большой опыт работы в секторе логистика. Кроме того, желая быстро реализовать нашу доставку сотрудничаем с судоходными компаниями по всей стране. Ввиду наших нынешних и будущих клиентов в каждом регионе Польши есть свой торговый представитель, в обязанности которого входит тщательное обслуживание клиентов, техническая поддержка, обработка заказов, поддержка продаж и продвижение бренда. Мы разослали реализацию заказов по телефону, а также по электронной почте. Наша компания гарантируем профессиональное обслуживание, быструю доставку, и прежде всего, высокое качество продуктов, которые могут конкурировать с мировыми лидерами в нашей отрасли по очень выгодной цене. Для получения дополнительной информации о нашей компании и продукции, пожалуйста, посетите сайт www.seven7.pl или www.boramax.pl.

Мы приглашаем вас к сотрудничеству.



BORAMAX 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА на 44% повышенная производительность.

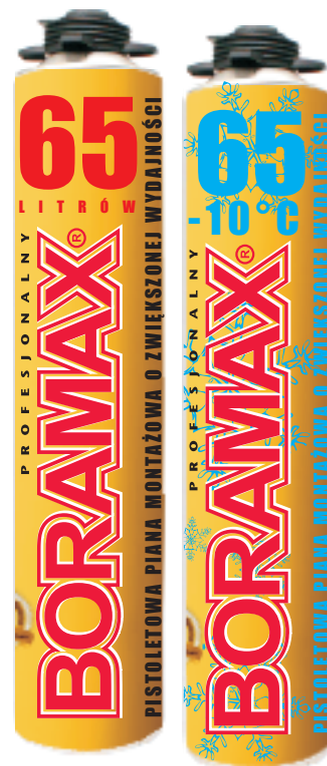
Профессиональная, однокомпонентная пистолетная полиуретановая пена с повышенной производительностью до 65 литров из упаковки. Благодаря новой формуле и большему расширению получаем высокую до 40% производительность по сравнению со стандартной пеной. Это быстросохнущая пена которая сокращает время первоначального затвердевания. Предназначена для монтажа деревянных окон И ДВЕРЕЙ, ПВХ и алюминия. Исключительно густая и прочная пена имеет формулу низкого расширения, поэтому не деформирует профили во время монтажа. Характеризуется большой силой связывания, очень хорошо уплотняет, заглушает шумы и клеит. Продукт обладает очень хорошими звуко-и термоизолирующими свойствами, быстро становится твердым, тем самым сокращается ЕГО время монтажа. Продуктивность зависит от температуры и влажности окружающей среды. Пена устойчива к грибкам и плесени. Появляется также в ЗИМНЕЙ версии - специально модифицированная формула позволяет работать при низких температурах окружающей среды до -10°C. Пену следует наносить при помощи специального пистолета для полиуретановой пены.

ПРИМЕНЕНИЕ

Уплотнение и установка дверей и окон, изоляция и установка труб, утепление, термическая изоляция кровли, плоских крыш, уплотнение конструктивных пространств и перегородочных стен. Продукт обладает очень хорошей адгезией к большинству стройматериалов таких как: профили ПВХ, дерево и деревопроизводные материалы, кирпич, бетон, гипс, металл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура основания: от +5°C до +30°C
 Рабочая температура основания зимой: от -10°C до +30°C
 Оптимальная температура баллона: +10°C до +20°C
 Температурная стойкость после затвердевания: от -50°C до +90°C
 Класс горючести: B3 (DIN4102)
 Продуктивность в зависимости от условий окружающей среды : до 65 л.
 Время образования пенной корки: 3-7 мин.
 Предварительное затвердевание пены: 10-15 мин.
 Время предварительной обработки: 15-25 мин. при темп. С+20° С.



ёмкость упаковки	количество в картонной коробке	количество на поддоне
840мллит.	12	768

BORAMAX PCV С НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ

ПИСТОЛЕТНАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ ПЕНА с низким расширением

Профессиональная, однокомпонентная пистолетная полиуретановая пена с низким расширением новой генерации обеспечивает очень хорошую адгезию к профилям ПВХ, а также расширение пены только до момента полного заполнения щели, не оказывая при этом сильного давления на устанавливаемые рамы и профили. Это препятствует их выдавливанию и деформации. Пена является быстросохнущей, характеризуется коротким временем первоначального затвердевания. Предназначена для монтажа дверных и оконных блоков из дерева, ПВХ, алюминия, а также подоконников, лестниц, ванн и поддонов. Уникально густая и прочная уплотняющая пена имеет формулу низкого расширения, характеризуется большой силой связывания, а также хорошо уплотняет, звукоизолирует и клеит. Продукт обладает также хорошим термоизолирующим свойством, быстро становится твердым, а следовательно сокращается время монтажа. Производительность зависит от температуры и влажности окружающей среды. Пена стойкая к образованию грибков и плесени. Появляется также в ЗИМНЕЙ версии - специально модифицированная формула позволяет работать при низких температурах окружающей среды до -10 С. Пену следует наносить при помощи специального пистолета для полиуретановой пены.

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж и уплотнение дверей и окон, изоляция и установка труб, утепление, термическая изоляция кровли, плоских крыш, заполнение конструктивных пространств и перегородочных стен. Продукт обладает хорошей адгезией к большинству стройматериалов: дерево и деревопроизводные материалы, ПВХ, кирпич, бетон, гипс, металл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура основания: от +5°C до +30°C
 Рабочая температура основания зимой: от -10°C до +30°C
 Оптимальная температура баллона: +20°C
 Температурная стойкость после затвердевания: от -50°C до +90°C
 Класс горючести: B3 (DIN3102)
 Производительность в зависимости от условий окружающей среды: от 45 л.
 Время предварительной обработки: 15-25 мин. при темп.+20°C



ёмкость упаковки	количество в картонной коробке	количество на поддоне
750мллит.	12	768

ВОРАМАХ РСV С НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ



БЫСТРОСОХНУЩАЯ ПЕНА СО ШЛАНГОМ И НИЗКИМ РАСШИРЕНИЕМ

Профессиональная, однокомпонентная полиуретановая пена со шлангом новой генерации обеспечивает превосходную адгезию к профилям ПВХ а также расширение пены только до момента полного заполнения щели, не оказывая при этом сильного давления на устанавливаемые рамы и профили. Это предотвращает их выдавливание и деформации. Пена является быстросохнущей и характеризуется коротким временем первоначального затвердевания. Предназначена для монтажа дверных и оконных блоков из дерева, ПВХ и алюминия, а также подоконников, лестниц, ванн и поддонов. Уникально густая и прочная уплотняющая пена имеет формулу с низким расширением, характеризуется большой силой связывания, хорошо уплотняет и клеит. Продукт обладает также звуко- и термоизолирующими свойствами, быстро затвердевает, а следовательно сокращает время монтажа. Производительность зависит от температуры и влажности окружающей среды. Пена стойкая к образованию грибков и плесени. Появляется также в ЗИМНЕЙ версии - специально модифицированная формула позволяет работать при низких температурах окружающей среды до -10°С. Пена с ручным аппликатором.

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж и уплотнение дверей и окон, изоляция и установка труб, утепление, термическая изоляция кровли, плоских крыш, заполнение конструктивных пространств и перегородочных стен. Продукт обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов таких как: дерево и деревопроизводные материалы, ПВХ, кирпич, бетон, гипс, металл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура основания: от +5°С до +30°С
Рабочая температура основания зимой: от -10°С до +30°С
Оптимальная температура баллона: +20°С
Температурная стойкость после затвердевания: от -50°С до +90°С
Класс горючести: В3 (DIN4102)
Производительность в зависимости от условий окружающей среды: от 45 л.
Время предварительной обработки: 15-25 мин. при темп. 20°С

ёмкость упаковки

750мллит.

количество в картонной коробке

16

количество на поддоне

768

ВОРАМАХ 45



ПИСТОЛЕТНАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

Профессиональная, однокомпонентная пистолетная полиуретановая пена новой генерации предназначена для монтажа деревянных окон и дверей, ПВХ и алюминия. Это быстросохнущая пена, которая характеризуется коротким временем первоначального затвердевания. Характеризуется большой силой связывания, хорошо уплотняет, звукоизолирует и клеит. Благодаря новой формуле повышается производительность пены. Продукт обладает также хорошими звуко- и термоизолирующими свойствами. Производительность пены зависит от температуры и влажности окружающей среды. Пена препятствует развитию плесени и грибков. Появляется также в ЗИМНЕЙ версии - специально модифицированная формула позволяет работать при низких температурах окружающей среды до -10°С. Пену следует наносить при помощи специального пистолета для полиуретановой пены.

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж и уплотнение дверей и окон, изоляция и установка труб, утепление, термическая изоляция кровли, плоских крыш, заполнение конструктивных пространств и перегородочных стен; Продукт обладает хорошей адгезией к большинству

стройматериалов: дерево и деревопроизводные материалы, ПВХ, кирпич, бетон, гипс, металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура основания: от +5°С до +30°С
Рабочая температура основания зимой: от -10°С до +30°С
Оптимальная температура баллона: +20°С
Температурная стойкость после отвердевания: от -50°С до +90°С
Класс горючести: В3 (DIN4102)
Производительность в зависимости от условий окружающей среды: от 35 л. до 45 л.
Время предварительной обработки 10-15 мин. при темп. +20°С

ёмкость упаковки

750мллит.

количество в картонной коробке

12

количество на поддоне

768

ВОРАМАХ 45, ВОРАМАХ 500



БЫСТРОСОХНУЩАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА СО ШЛАНГОМ

Профессиональная, однокомпонентная полиуретановая пена со шлангом новой генерации предназначена для монтажа дверных и оконных блоков из дерева, ПВХ и алюминия. Это быстросохнущая пена с коротким временем первоначального затвердевания. Характеризуется большой силой связывания, хорошо уплотняет звукоизолирует и клеит. Благодаря новой формуле повышается производительность пены. Продукт обладает также превосходным термоизолирующим свойством. Пена препятствует развитию плесени и грибков. Появляется также в ЗИМНЕЙ версии - специально модифицированная формула позволяет работать при низких температурах окружающей среды до -10°С. Пена с ручным аппликатором, выходит также в объеме 500 мл.

ПРИМЕНЕНИЕ

Монтаж и уплотнение дверей и окон, изоляция и установка труб, утепление, термическая изоляция кровли, плоских крыш, заполнение конструктивных пространств и перегородочных стен; Продукт обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов: дерево и деревопроизводные материалы, ПВХ, кирпич, бетон, гипс, металл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура основания: от +5°С до +30°С
Рабочая температура основания зимой: от -10°С до +30°С
Оптимальная температура баллона: +20°С
Температурная стойкость после затвердевания: от -50°С до +90°С
Класс горючести: В3 (DIN4102)
Производительность в зависимости от условий окружающей среды: от 35 л. до 45л.
Время предварительной обработки 10-15 мин. при темп. +20°С

ёмкость упаковки

750мллит.,500мллит.

количество в картонной коробке

16, 12

количество на поддоне

768, 1152

BORAMAX КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРАЛА В СИСТЕМАХ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, ЗАЖИМ

Полиуретановый однокомпонентный клей с низким расширением BORAMAX PPU 2 в версии с пистолетом предназначен для приклеивания плит из пенополистирола в системах термоизоляции методом BSO, также плит XPS И EPS при утеплении фундаментов и подземных частей зданий, подвалов и т.п. Клей удобный и легкий в использовании, позволяет быстро выполнить работы, связанные с утеплением (предварительное затвердевание после 2 часов, полное затвердевание уже после 24 часов). Обладает хорошей адгезией к битумным основаниям (безрастворительные массы КМВ, толь) и других минеральных оснований, а также к бетонным, керамическим и минеральным и т.п. Можно его употреблять при различных температурах.

ПЕНОПОЛИСТИРАЛА В СИСТЕМАХ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ МЕТОДОМ BSO

Полиуретановый клей BORAMAX служит для приклеивания плит из пенополистирола при утеплении наружных стен зданий, пенопластовых касетонов, стеновых панелей, монтажа подоконников, заполнения щелей в термоизоляции. полиуретановый клей имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, керамическим поверхностям а также к пвх, а также к различному виду пенопласта

и гипса . после 2 часов от приклеивания можно начать шлифовку и прикрепление плит.

Приклеивание экструдированного полистирола (XPS)

Полиуретановый клей BORAMAX применяется в системах термоизоляции грунтов(фундаментов) при использовании плит из экструдированного полистирола (XPS), а также с применением экспандированного полистирола (EPS). Полиуретановый клей обладает хорошей адгезией к бетонным, керамическим, деревянным поверхностям, а также к ПВХ и различному виду пенопластов, гипса, также к поверхности с битумным покрытием, толю, асфальтным изоляционным массам. После 2 часов от приклеивания клей приобретает первичное затвердевание, которая позволяет на реализацию работ, связанных с безопасностью при земли, а полное затвердевание полиуретановых швов приобретает после 24h.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура основания: от -5°C до +30°C
Оптимальная температура баллона: +20°C
Время корректировки: ок.10 мин.(при +23°C / RH 50%)
Время прикипания: ок. 2 часов
Продуктивность упаковки (приклеивание XPS): до 12м² поверхности, продуктивность упаковки (приклеивание BSO): до 8м² поверхности, продуктивность зависит от температуры и влажности воздуха



* w porównaniu do zwykłych zapraw klejowych



ёмкость упаковки	количество в картонной коробке	количество на поддоне
750мллит.	12	768

BORAMAX КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРАЛА В СИСТЕМАХ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, ШЛАНГ

Полиуретановый однокомпонентный клей с низким расширением BORAMAX PPU 2 в версии с пистолетом предназначен для приклеивания плит из пенополистирола в системах термоизоляции методом BSO, также плит XPS И EPS при утеплении фундаментов и подземных частей зданий, подвалов и т.п. Клей удобный и легкий в использовании, позволяет быстро выполнить работы, связанные с утеплением (предварительное затвердевание после 2 часов, полное затвердевание уже после 24 часов). Обладает хорошей адгезией к битумным основаниям (безрастворительные массы КМВ, толь) и других минеральных оснований, а также к бетонным, керамическим и минеральным и т.п. Можно его употреблять при различных температурах.

ПЕНОПОЛИСТИРАЛА В СИСТЕМАХ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ МЕТОДОМ BSO

Полиуретановый клей BORAMAX служит для приклеивания плит из пенополистирола при утеплении наружных стен зданий, пенопластовых касетонов, стеновых панелей, монтажа подоконников, заполнения щелей в термоизоляции. полиуретановый клей имеет хорошую адгезию к деревянным, бетонным, керамическим поверхностям а также к пвх, а также к различному виду пенопласта

и гипса . после 2 часов от приклеивания можно начать шлифовку и прикрепление плит.

Приклеивание экструдированного полистирола (XPS)

Полиуретановый клей BORAMAX применяется в системах термоизоляции грунтов(фундаментов) при использовании плит из экструдированного полистирола (XPS), а также с применением экспандированного полистирола (EPS). Полиуретановый клей обладает хорошей адгезией к бетонным, керамическим, деревянным поверхностям, а также к ПВХ и различному виду пенопластов, гипса, также к поверхности с битумным покрытием, толю, асфальтным изоляционным массам. После 2 часов от приклеивания клей приобретает первичное затвердевание, которая позволяет на реализацию работ, связанных с безопасностью при земли, а полное затвердевание полиуретановых швов приобретает после 24h.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура основания: от -5°C до +30°C
Оптимальная температура баллона: +20°C
Время корректировки: ок.10 мин.(при +23°C / RH 50%)
Время прикипания: ок. 2 часов
Продуктивность упаковки (приклеивание XPS): до 12м² поверхности, продуктивность упаковки (приклеивание BSO): до 8м² поверхности, продуктивность зависит от температуры и влажности воздуха



* w porównaniu do zwykłych zapraw klejowych



ёмкость упаковки	количество в картонной коробке	количество на поддоне
750мллит.	12	768

ЧИСТИК ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ПЕН BORAMAX

Чистик BORAMAX- это современный препарат для чистки свеж загрязненных полиуретановых поверхностей и аппликационных пистолетов. Использованный в препарате газ не вреден для озонового слоя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Удаляет незатвердевшую пену и полиуретановый клей
Является необходимым при чистки клапанов в контейнере и пистолетов
в однокомпонентной монтажно-уплотняющей пене
Превосходное средство для обезжиривания стальных поверхностей перед использованием полиуретанов и силиконов
Чистка пистолетов для полиуретановых пен и других устройств



ёмкость упаковки	количество в картонной коробке	количество на поддоне
500мллит.	12	1152

MS MAXI FIX



MS MAXI FIX полимер BORAMAX 7 в 1. Широкое использование наружи и внутри. Постоянно эластичный шев. Заменяет все типичные клеи, уплотнители, полиуретаны, полимеры, акрилы, каучуковые уплотнители, каучуковые монтажные клеи (растворимые) и акриловые (водные). Продукт обладает превосходной адгезией ко всем строительным материалам.

BORAMAX MS MAXI FIX в 1 является герметиком новой генерации, включающий в себя самые ценные черты силикона, клея и акрила. Универсальный и комплексный продукт постоянно эластичный, крепкий и быстро клеится. Является легким затвердевающим герметиком и используется внутри и снаружи помещений. Создает водонепроницаемый герметик, защищающий щели от влажности и воздуха. Содержит противоплесневое средство, благодаря которому является стойким на плесень и и обесцвечивание. Является нейтральным, не вызывает коррозии, и не имеет раздражающего запаха. Не изменяет цвета мрамора и других натуральных камней. Превосходно связывает стекло, керамику и плитку. Является стойким к ультрафиолетовым лучам, а также к разным атмосферным условиям. Продукт можно применять при герметической работе, консервации и ремонте.

ПРИМЕНЕНИЕ

Общие строительные работы, санитарные помещения, зеркало и

стекло, дерево и бетон, натуральный камень, двигатели, ПВХ. Герметика окон и дверей, приклеивание легких элементов, герметика канализационных и гидравлических инсталляций, герметика электрических кабельных каналов, затирание швов керамической плитки и угловых стыков, герметика стыков, расширений и щелей и другие хозяйственные и моторизационные работы. Приклеивание/герметика: эластичное и длительное соединение тяжелых элементов, в том числе плит, полок, рам, вешалок, зеркал, панелей, экранов, изоляционных материалов.

СВОЙСТВА

Хорошая адгезия, стойкий на плесень, водонепроницаемый, стойкий к температуре от -40°C до + 80°C, к ультрафиолетовым лучам и атмосферные условия, легкая работа и простое выравнивание, не уменьшает своего объема, эластичный по затвердеванию. Густой и липкий, не нуждается в подпорке. По затвердеванию стойкий к температуре от +5°C до + 30°C. Для сухих и чуть влажных, гладких, пористых, вертикальных и горизонтальных поверхностей, внутри и снаружи помещений. Идеальный для зеркал, стекла, керамики, алюминия, гипса, меди, нержавеющей и эмалированной стали, ПВХ, полиэстер, PS, PC, PU, дерева, MDF, HDF, HPL и других деревопроизводных изделий и т.п. Не требует грунтовки, не вреден (не содержит силикона, растворителей), химически нейтральный и почти без запаха.

ёмкость упаковки

310мллит.

цвет

Белый/прозрачный

количество в картонной коробке/на поддоне

12 шт./1440 шт.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СИЛИКОН является комплексным, постоянно эластичным и быстро затвердевающим герметиком, применяемый внутри и снаружи зданий. Стойкий к атмосферным условиям, в том числе UV-излучениям и влажности. Рекомендуются в общестроительных работах, судостроении, моторизации, для стеклянных окон в деревянных рамах. Создает водонепроницаемую, постоянно эластичную герметичную, защищающую щели от влажности и воздуха. Превосходно связывает стекло, керамику, плитку и другие популярные стройматериалы. После высыхания образует гладкий и блестящий шов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметика окон и дверей, канализационных и гидравлических инсталляций, электрических кабельных каналов, затирание швов керамической плитки и угловых стыков, герметика стыков, расширений и щелей и другие хозяйственные и моторизационные работы, застекление деревянных окон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

термическая стойкость от -40°C до +100°C

время затвердевания ок.2-3мм/ч

время обработки: 10 – 12 мин.

Приспособление к движению ±20%

Температура применения: от +5°C до +40°C

Сеточная система: ацетатная

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.

В течении 12 минут от нанесения силикона шов выгладить шпателем для силиконов, намоченный водой с мылом. С целью защиты от загрязнения, а также получения ровной линии стыка, рекомендуется наклеить скотч в области щели. Отверстие с картуша отрезать выше винта, вкрутить на него конец, отрезанную под острым углом на широту шва. Вложить картуш и, выдавливая, улаживать шов.

ёмкость упаковки

310мллит.

цвет

прозрачный/белый/коричневый/серый/черный

количество в картонной коробке/на поддоне

12шт./1440 шт

САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН



Нейтральный **САНИТАРНЫЙ СИЛИКОН** предназначен для герметики и затирания швов при повышенной влажности. Специальная формула оказывает стойкость к развитию плесени и водорослей. Благодаря нейтральной системе затвердевания не вызывает коррозии металла (нержавеющая сталь, алюминий, латунь). Не входит в реакцию со швами, клеями, гипсами и другими поверхностями. Почти без запаха, быстро затвердевает, герметический, постоянно эластичный с хорошей адгезией к гладким и пористым поверхностям. По затвердеванию шов не сужается и не крошится из-за большой эластичности. Силикон рекомендуется применять в ванной, кухне и других помещений с повышенной влажностью. Характеризуется превосходной адгезией к стеклу, керамики, фарфору, дереву, лаковым поверхностям.

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметика краев ванн, умывальников, бассейнов, душевых кабин (также акриловых), раковен, а также затирание швов кухонных плит, угловое затирание швов керамической плитки, герметика водопроводных и канализационных инсталляций, также автомобильных и карблестроительных промышленностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ термическая стойкость от -40°C до +100°C

время затвердевания ок. 3мм/24ч

время обработки: 20 – 22 мин.

Приспособление к движению ±25%

Температура применения: от +5°C до +40°C

Сеточная система: нейтральный

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.

С целью защиты от загрязнения, а также получения ровной линии стыка, рекомендуется наклеить скотч в области щели. Отверстие с картуша отрезать выше винта, вкрутить на него конец, отрезанную под острым углом на широту шва. Вложить картуш и, выдавливая, улаживать шов. В течении 10 минут шов выгладить шпателем, намоченным водой с мылом и сразу убрать скотч.

ёмкость упаковки

310мллит.

цвет

прозрачный/белый/бежевый

количество в картонной коробке/на поддоне

12 шт./1440 шт.

СТЕКОЛЬНЫЙ СИЛИКОН

Нейтральный **СТЕКОЛЬНЫЙ СИЛИКОН** – это специализированный, однокомпонентный силиконовый герметик с повышенной адгезией к стеклу, плитке, терракоте, керамике, металлу, пластику, дереву. Это специально приготовленная масса, с нейтральной реакцией, герметически клеящая. Благодаря нейтральной системе затвердения не вызывает коррозии и обезцвечивание металлов (нержавеющая сталь, алюминий, латунь) и не вступает с ними в реакцию. Предназначена для гладких, не пористых поверхностей. Создает эластичный, несужающий шов, затвердевает при влажности воздуха дает уплотнение, которое является стойким к действию воды и лучей UV в течении нескольких лет. После затвердевания становится стойким к атмосферным условиям, действия высокоих и низких температур.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемый для герметики соединений в конфигурации стекло-стекло, стекло-металл, оконных рам, монтажа витрин, шкафов, конструкций из стекольных блоков, касетонов и реклам. Подходит также к герметики морозильников, морозильных элементов, вентиляций и климатизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

термическая стойкость от -40°C до +100°C

время обработки: 20 – 22 мин.

Температура применения и хранения: от +5°C до +40°C

Продуктивность: с 1 картуша 310 мл. получается ок. 18 мб швов размером 4x4

Время вглубленного затвердевания: 2 мм/24ч

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ Поверхность должна быть чистой, без пыли, жира и других подобных веществ.

Стекло, дерево, поверхности плиток необходимо очистить ацетоном или каким-нибудь растворителем. Вначале стоит удалить остатки старой герметики. Положенный силикон можно выгладить шпателем, намоченным водой с мылом. Необходимо применять пластиковые инструменты или из нержавеющей стали.



ёмкость упаковки	цвет	количество в картонной коробке/на поддоне
310мллитл.	белый/прозрачный	12 шт./1440 шт.

КАУЧУКОВЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК BORAMAX

КАУЧУКОВЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК BORAMAX

Пластично-эластичная каучуковая масса предназначена для герметики, соединений, кровельных ремонтов от сухих до мокрых поверхностей. Обладает превосходной адгезией к популярным стройматериалам, как пористым так и гладким, в том числе и к битумным, нп. к кровли, бетону, гипсу, керамике, камню, пластику, плиткам, стеклу, цинку, латуни, асфальтных масс и т.п. Не вызывает коррозии, не содержит силикон. Благодаря большой стойкости к атмосферным показателям и эластичности затирания швов, выполняемое уплотнение гарантирует водостойкую барьеру долгое время. Во время затвердевающего процесса не уменьшается в своем объеме. После полном затвердению может быть покрашен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Время затвердения: до 2 мм/24ч.

термическая стойкость по затвердению от -250°C до +800°C

время обработки: 15 – 20 мин.

Температура применения: от -50°C до +400°C

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность очистить и обезжирить, пористый материал высушить. С целью защиты от загрязнения, а также получения ровной линии стыка, рекомендуется наклеить скотч в области щели. Конец аппликатора отрезать под углом и вкрутить его в отверстие в картуше выше винта. Вложить картуш и, равномерно надавливая на спуск. Шов выгладить шпателем для силиконов, намоченных водой с мылом. Лишний герметик и загрязнения на руках, инструментах удалить перед затвердением. Допустимы размеры швов (широта x глубина): мин. 6 x 6, макс. 25 x 20



ёмкость упаковки	цвет	количество в картонной коробке/на поддоне
310мллитл.	Коричневый/кирпичный/прозрачный	12 шт./1440 шт.

БУТУМНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК

БУТУМНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК черный – это высокопластичная смесь модифицированных экологических масс битумных и смолы с добавкой натурального волокна. Предназначена для ремонта и изоляции кровли, а также герметизирует, защищает, обновляет швы, трещины и щели. Обладает хорошей адгезией к большинству типичных строительных поверхностей, как толь, битумные основания, бетон, керамика, цинковые и гальванизированные кровли, сталь. Создает эластично-пластический выдержанный, водостойкий шов устойчивый к лучам UV и сменным атмосферным условиям. Идеален для выполнения трещин в бетонных элементах перед нанесением толи или другой битумной изоляции. Не употреблять в местах погруженных в воде или же под постоянным напором воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Герметика и приклеивание трещин и соединений в кровельных покрытиях, гонтах битумных и волнистых плитках. Выполнение, герметика и обработка трещин вокруг кровельных каналов. Герметика поврежденных и протекающих кровельных покрытий, сделанных с толи, крыш, металлочерепиц, гонтов битумных, волнистых плит, жести и других. Дополнение розорванных

швов, трещин, соединений, а также заполнение расширения борозды во время исполнения противовлажной изоляции стен и фундаментов зданий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

термическая стойкость: от -200°C до +1100°C

время обработки: 10 – 12 мин. При темп. +230°C

Температура применения: от -50°C до +400°C

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность очистить и обезжирить, без загрязнений, может быть чуть влажным. Следует быть осторожным в контакте с пластиком, так как содержит в себе растворители. Необходимо провести тест в мало заметном месте. Швы необходимо формировать в течении 15 минут от наожения. С целью защиты от загрязнения, а также получения ровной линии стыка, рекомендуется наклеить скотч. Конец аппликатора отрезать под острым углом на широту шва и вкрутить его в отверстие в картуше выше винта. Вложить картуш и, надавливая налаживать шов. Шов выгладить шпателем для силиконов, намоченных водой с мылом. Загрязнения удалить с помощью растворителя.



ёмкость упаковки	цвет	количество в картонной коробке/на поддоне
310мллитл.	черный	12 шт./1440 шт.

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН



ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИЛИКОН является стойким к действиям масел и смазок герметика с высокой химической и термической устойчивостью. Выдерживает неожиданные изменения температуры и продолжительное их воздействие, как высокие +2500°C так и низких -650°C. Кратковременно устойчив даже до +3200°C. Постоянно эластичный, быстро затвердевающий, а в реакции с атмосферной влажности создает не сужающую, устойчивую к лучам UV, заполняющую массу. Высокотемпературный силикон составляет так называемое жидкое уплотнение, которое заменяет традиционное моторизационное уплотнение (резиновое, бумажное, пробковое, фальцевое). Хорошо уплотняет и клеит болшинство поверхностей, таких как: стекло, керамика, алюминий, металл. Является стойким к действию болшества химических факторов: бензин, масла, смазка, гидравлические жидкости, охлаждающие и морозостойкие средства.

ПРИМИНЕНИЕ

Моторизационная герметика (нп. водяной носос, крышка клапана, масляные миски, сварное оборудование, вентиляционные и санитарные провода), сварная техника, котлы,

подогреватели. Герметика разных элементов в двигателях и в других механических приборах выставленные на действие высокой температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

термическая стойкость: от -40°C до +250°C (до +320°C кратковременно)

время обработки: 10 – 12 мин. При темп. Время затвердевания: ок. 3-4 мм/24ч.

Приспособление к движению ±20%

Температура применения: от -5°C до +40°C

Сеточная система: ацетатная

СПОСОБ ПРИМИНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.

В течении 15 минут от нанесения силикона шов выгладить шпателем для силиконов, намоченный водой с мылом. С целью защиты от загрязнения, а также получения ровной линии стыка, рекомендуется наклеить скотч в области щели. Отверстие с картуша отрезать выше винта, вкрутить на него конец, отрезанную под острым углом на широту шва. Вложить картуш и, выдавливая, улаживать шов.

ёмкость упаковки

310мллит.

цвет

красный

количество в картонной коробке/на поддоне

12 шт./1440 шт.

ГЕРМЕТИКА ДЛЯ ДЫМОХОДОВ



ГЕРМЕТИКА ДЛЯ ДЫМОХОДОВ 1500°C это огнестойкая масса, предназначенная для герметики мест выставленных на действие высокой температуры и огня. Служит для постоянного ремонта и заполнения щелей и убытков в дымоходах, печи, сварных проводах, вентиляционных проводах. Также содержит стекловолокно, которое увеличивает его газонепроницаемость и действует так, что герметик после затвердевания не изменяет своего объема (предотвращает уменьшению и расшерению швов), не крошится и не лопает. Обладает высокой адгезией к металлу, кирпичу, цементу. Является неподходящей в герметике, требующих эластичных соединений (центрального отопления, газовых инсталляциях). После затвердевания стойкий к сменным атмосферным условиям и лучам UV, не является токсичным, не содержит асбест.

ПРИМИНЕНИЕ

Герметика мест выставленных на действие высокой температуры и огня, трещин, щелей, убытков в дымоходах, печи, сварных проводах, вентиляционных проводах. Соединение

огнестойких блоков и кирпичей, ремонт строительных элементов, выставленных на действие огня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность: 2,04г/см3

термическая стойкость: до 1500°C

время обработки: 3 – 4 мин. При темп. Время затвердевания: ок. 24ч

Температура применения: от +5°C

СПОСОБ ПРИМИНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.

С целью защиты от загрязнения, а также получения ровной линии стыка, рекомендуется наклеить скотч в области щели. Отверстие с картуша отрезать выше винта, вкрутить на него конец, отрезанную под острым углом на широту шва. Вложить картуш и, выдавливая, улаживать шов. Шов выгладить шпателем для силиконов, намоченный водой с мылом и удалить скотч. Оставить на 24 часа.

ёмкость упаковки

310мллит.

цвет

черный

количество в картонной коробке/на поддоне

12 шт./1440 шт.

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ



.МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ BORAMAX SBS. Высококачественный универсальный, монтажный клей на основе каучука. Характеризуется мощным начальным схватыванием, хорошая адгезия и сила связывания. Продукт можно употребить вместо гвоздей и винтов, внутри и снаружи помещений.

ПРИМИНЕНИЕ

Продукт предназначен для приклеивания плитусов, профилей, стенных панелей, дерево и деревопроизводных материалов, пластиковых плит, подоконников, порогов, керамических плит, твердого ПВХ, стекла, камней, металла, бетон, кирпич, гипс, штукатурка и т.п.

СПОСОБ ПРИМИНЕНИЯ

Поверхность очистить, высушить и выровнять. Клей нанести пунктационно или полосками на одну из поверхностей при помощи ручного пистолета. Две поверхности соединить, затем разделить, подождать 5 минут и снова соединить, мощно и равномерно надавливая. **ТЕХНИЧЕСКИ ДАННЫЕ**

Температура работы: от +5°C до +30°C

Время полного затвердевания: 24-27ч

Темп.стойкость после затвердевания: от -30°C до +70°C

Продуктивность: 250 – 500мл/м² Чистка инструментов: бензин экстрактивный

ХРАНЕНИЕ

Хранить в замкнутом опаковании в сухом и холодном месте (опт. Темп. от +5°C до +25°C)

СРОК ВАЖНОСТИ 12 месяцев. Дата продукции на упаковке.

ёмкость упаковки

310мллит.

цвет

бежевый

количество в картонной коробке/на поддоне

12 шт./1440 шт

ЛЕГКИЙ ШПАТЛЕВЫЙ АКРИЛ

ВОРАМАХ ШПАКЛІВКА АКРИЛОВА ЛЕГКА

Это постоянно эластичная, идеально белая, акриловая ультролегкая герметическая масса, дисперсивная, водоразбавляемая, предназначенная для верного и ровного затерания и уплотнения. Предназначена для раствора, шпатлевки, исправление трещин, щелей, убытков, соединений внутри помещений. Маскировка винтовых головок, нп. при монтаже подвешенных потолков, заполнение швов гипсокартонных плит. После затвердевания можно начать шлифовку и красить. Заполнение соединений между стенными плитками а паркетом, плинтусом и подоконниками. Стойкая к растрескиванию и появлению трещин, имеет повышенную эластичность, хорошую адгезию ко всем пористым поверхностям таких как: бетон, гипс, штукатурка, керамика, камень, дерево.

СВОЙСТВА:

Легкий и быстрый шпатлевый акрил характеризуется коротким времени сушки и позволяет быстро перейти к окраске,(через 10-20 мин, в зависимости от влажности и температуры). Эластичная и пластичная формула не позволяет шву лопоть.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

термическая стойкостьпосле затвердения: -20°C до +75°C

время обработки: 5 мин. При темп. Время затвердевания: ок. 24мм в

теч. 1-8 ч. (в зависимости от темп. и влажности)

Температура применения: от +5°C +30°C

Удельный вес: 0,57г/мл.

Сокращение: 0%

СПОСОБ ПРИМИНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Шов выровнять шпателем, намоченнымв воде с мылом. Употребление красок с большим количеством наполнителя, сильно матовых, одно покрытие может вызвать трещены в краске. В случае проблемов смешать краску с водой или загрунтовать поверхность латексным грунтом.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в замкнутой упаковке в сухом и холодном месте (опт. Темп.

от +5°C до +25°C)

СРОК ВАЖНОСТИ 24 месяцев.



ёмкость упаковки	цвет	количество в картонной коробке/на поддоне
310мллит.	белый	12 шт./1440 шт.

АКРИЛОВЫЙ ГИПСОКАРТОН

АКРИЛОВЫЙ ГИПСОКАРТОН для плит ВОРАМАХ

это эластично-пластическая акриловая герметическая масса, дисперсивная, водоразбавляемая, предназначенная для гипсокартонных плит. Затерание соединений между стенными плитами а паркетом, плинтусами, потолками, подоконниками. Стойкая к растрескиванию и появлению трещин, предназначена для соединения плит, обладает хорошей адгезией ко всем пористым поверхностям таких как: бетон, гипс, керамика, камень, дерево. Морозостойкая и стойкая к лучам UV.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

время обработки: 5 мин. При темп. Время затвердевания: ок. 24мм

в теч. 1-8 ч. (в зависимости от темп. и влажности)

Температура применения: от +5°C +35°C

Покраска после 24ч.

СПОСОБ ПРИМИНЕНИЯ:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Затвердевающую массу защитить краской. Массу налаживать слоями. Инструменты мыть водой. Применение краски с большим кол-вом наполнителей может вызывать трещены в краске. В

случае проблемов краску развести с водой и загрунтовать поверхность латексным грунтом.



ёмкость упаковки	цвет	количество в картонной коробке/на поддоне
310мллит.	белый	12 шт./1440 шт.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛ ВОРАМАХ

Это постоянно эластичная акриловая герметическая масса, дисперсивная, водоразбавляемая, после затвердевания легко крвиться. Стойкая к растрескиванию и появлению трещин, а также атмосферных условий, предназначена для внутренних и наружных помещений. Обладает хорошей адгезией ко всем пористым поверхностям таких как: бетон, гипс, керамика, камень, дерево.

ПРИМИНЕНИЕ

Герметика трещин и различных строительных элементов: оконные рамы, гипс,подоконники и т.п., заполнение швов и соединений в стенах домов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температурная стойкость: -20°C до 70°C Температура

применения: от +5°C +40°C

Покраска после 24ч.

СПОСОБ ПРИМИНЕНИЯ:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Затвердевающую массу защитить краской. Массу налаживать слоями. Инструменты мыть водой..



ёмкость упаковки	цвет	количество в картонной коробке/на поддоне
310мллит.	белый	12 шт./1440 шт

ШТУКАТУРКА МАХТЕР



Готовая ШТУКАТУРКА используется внутри помещений, рекомендуется использовать в завершении работы при выравнивании стен и потолков. Обладает превосходной гладкостью и оптимальной твердостью после высыхания, легкообрабатываемая, не пылит при шлифовке, а после шлифовки грунтуют и красят.

ПРЕИМУЩЕСТВА: ШТУКАТУРКА МАХТЕР ЯВЛЯЕТСЯ экологическим продуктом, созданным с минеральных и натуральных компонентов., эластичная и пластичная, имеет хорошую адгезию к цементной и гипсовой штукатурке, после высыхания идеально белая, легко налаживается, не пылит и не требует специальных умений.

ёмкость упаковки

1,5кг, 5кг, 9кг, 15кг, 25кг, 35кг

тип упаковки

ведро

МОЗАИЧНАЯ ШТУКАТУРКА



МОЗАИЧНАЯ ШТУКАТУРКА Boramax Dekomax

Служит для декоративного выполнения, тонкослойных, защитных, красочных штукатурок внутри и снаружи зданий. Обладает хорошей адгезией к традиционной штукатурке, бетонных, гипсовых, гипсокартонных поверхностях и т.п. Использование зерна (1,2-1,8 мм) позволяет на оптическое выравнивание поверхности. Штукатурка Dekomax является стойкой к лучам UV, не обесцвечивается, не выгорает. Материал налаживается и выравнивается металлической лопаткой. Свойства материала маскируют неровности, трещины. Благодаря стойкости к механическим повреждениям особенно рекомендуется для выполнения цоколей, карнизов, стен выставленных на вытирание, внутренних стенах здания при выходах, на коридорах. Снаружи применяются на фундаментах, перилах и т.д. для грунтовок можно использовать грунт Boramax Litotynk или Boramax Pro-Kwarc.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность: ок. 1,85г/см³
 Температура применения: от +10°С до +25°С
 Температура основания от +10°С до +25°С
 Цветовая гамма соответствует палитре цветов
 Использование: среднее использование зависит от грануляции штукатурки и пористой поверхности: 3,5 кг – 4,5 кг/м² в зависимости от толщины наложенного слоя, пористостим, гладкой поверхности.
 Для конкретного уточнения следует провести пробы на данной поверхности.
 Условия хранения и транспорт: хранить в замкнутой неповрежденной упаковке от +5°С до +25°С. Хранить от надмерного нагревания и мороза. Срок годности 12 месяцев от даты на упаковке, хранить в местах недоступных ждя детей.

ёмкость упаковки

25кг

тип упаковки

ведро

ЛИТОТЮНК ГРУНТУЮЩАЯ КРАСКА ПОД ШТУКАТУРКУ



ПРИМЕНИЕ

Служит для подготовки строительных оснований внутри и

- наружи зданий, перед нанесением всех минеральных, кирпичных и мозаичных штукатурок.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- ЛИТОТЮНК защищает поверхность, увеличивает адгезию, предотвращает загрязнения от растворов с клея, от которых могут появиться пятна. Является препаратом грунтовым, устойчивым, несгораемый, со слабым запахом, благоприятный для окржающей среды.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.
- Влажную поверхность осушить. Нельзя употреблять на замерзшей поверхности. **ВНИМАНИЕ** при очень холодной поверхности перед нанесением препарата возможно

- потребление эмульсии под названием BORAMAX ГЛУБОКО ПРНИКАЮЩИЙ ГРУНТ (имеется в предложении нашей фирмы)

Способ применения: перед употреблением вымешать для выравнивания консистенции. Нельзя соединять с другими материалами. Нанести равномерно на подготовленную поверхность при помощи валика или кисти. Не следует работать при темп. ниже +5°С. Время сушки зависит от атмосферных условий (ок. 4-8 ч.). **ВНИМАНИЕ** перед налаживанием штукатурки препарат должен быть сухим стойкий к мойке.

ПРОДУКТИВНОСТЬ Средне в зависимости от качества используется ок. 0,3 кг на 1м²

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ перевозить и хранить в оригинальных, замкнутых ведерках, не выставлять на прямое солнце, температура выше +5 С. Срок годности ок 12 месяцев от даты продукции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Адгезия к поверхности (wg PN-80/C-81531): 1 градус
 Температура окружения и поверхности: от +5°С до +30°С
 Плотность : ок. 1,50 г/см³

ёмкость упаковки

4кг, 7кг, 14кг

тип упаковки

ведро

(СУПЕР ГУСТАЯ) ЖИДКАЯ ФОЛЬГА

ПОВЕРХНОСТНОЕ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДОБАВОЧНЫМ ПРОТИВОВЛАЖНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ.

Супер густая жидкая фольга предназначена для выполнения тонкослойных 1мм до 3мм противовлажного герметического основания в ванной, прачечных, подвалах, тарасах, балконах и т.п, хорошо клеющаяся к поверхностям: гипсокартонные плиты, стружечные плиты,блоки керамические и т.п. подходит также к старым плиткам и деревопроизводным поверхностям. Идеальна для выполнения вертикальных изоляций благодаря своей липкости и густоты. После высыхания готова к таким материалам как: плитки, терракота, полы с дерева и деревопроизводных материалов и синтетических покрытий. Синий цвет. Пластичность продукта позволяет на

употребление в труднодоступных местах. Легкая в употреблении, хватает 1 слоя минимум 1мм. Продукт можно налаживать при помощи лопатки. Не может употребляться в местах выставленных на действие воды под большим давлении (нп. бассейнах)

ПРОДУКТИВНОСТЬ от 1,5 кг/м² повежности при толщине 1,5 мм



Зовнішня та внутрішня Ущільнюючі властивості Адезія до основи Зручна та проста у вжитку

тип упаковки

ведро

ёмкость упаковки

1,2кг, 4кг, 6кг, 12кг

ГУСТАЯ ЖИДКАЯ ФОЛЬГА

ПОВЕРХНОСТНОЕ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ПРОТИВОВЛАЖНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ.

Густая жидкая фольга предназначена для выполнения противовлажного герметического основания в ванной, прачечных, подвалах, тарасах, балконах и т.п, хорошо клеющаяся к поверхностям: гипсокартонные плиты, стружечные плиты,блоки керамические и т.п., подходит также к старым плиткам и деревопроизводным поверхностям. После высыхания готова к таким материалам как: плитки, терракота, полы с дерева и деревопроизводных материалов и синтетических покрытий. Пластичность продукта позволяет на употребление в труднодоступных местах. Легкая в употреблении. Цвет серый Продукт

можно налаживать при помощи лопатки

ПРОДУКТИВНОСТЬ от 0,8 кг/м² повежности для 2 слоев -- ок 1,5 мм



Зовнішня та внутрішня Ущільнюючі властивості Адезія до основи Проста та зручна у вжитку

тип упаковки

ведро

ёмкость упаковки

1,2кг, 4кг, 6кг, 12кг

ЖИДКАЯ ФОЛЬГА

ПОВЕРХНОСТНОЕ ПРОТИВОВЛАЖНОЕ ВОДОУДЕРЖИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Жидкая фольга предназначена для выполнения противовлажного герметического основания в ванной, прачечных, подвалах, тарасах, балконах и т.п, защищает минеральные поверхности перед проникновением воды. С целью защиты от лучей UV и повреждений, необходимо покрыть ее защитным слоем, лучше всего подкладкой из керамической плитки. После высыхания готова к таким материалам как: плитки, терракота, полы с дерева и деревопроизводных материалов и синтетических покрытий.

удобная в применении применение внутри и снаружи

ПРОДУКТИВНОСТЬ 1 кг/до 6м² при 1 слое



Зовнішня та внутрішня Ущільнюючі властивості Адезія до основи Проста та зручна у вжитку

тип упаковки

ведро

ёмкость упаковки

1кг, 3кг, 5кг, 10кг

ГРУНТ PRO-ТУНК ГРУНТ ПОД ГИПСОВУЮ, ЦЕМЕНТНУЮ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВУЮ ШТУКАТУРКУ



КОНЦЕНТРАТ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗБАВЛЕНИЕ 1:4, ДО 600М2 ЗАГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ С УПАКОВКИ 15КГ
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для грунтования поглощающих минеральных поверхностей внутри и снаружи здания
- усиление поверхности, регулирует поглощение, улучшает адгезию
- паропроницаемый «дышащий»
- под гипсовую, цементную, цементно-известковую штукатурку
- под шпатели, отделку, гипсовые клеи, краску дисперсионную
- продуктивный, сильноклеющий, увеличивает продуктивность следующих слоев

ПРОДУКТИВНОСТЬ

-От 0,1 до 0,3 кг/м² в зависимости от поглощения поверхности

СВОЙСТВА

ГРУНТ PRO-ТУНК это суспензия синтетических смол высокой стойкости к действию щелочных средств с модифицированными добавками. Способность пенетрирования вызывает однородное укрепление параметров всей поверхности. Регулирует процесс поглощения грунтованной поверхности, поправляет условия вязки и увеличивает адгезию слоев наложенных на грунтовую поверхность. После высыхания препарат создает светложелтую несмывальную оболочку пропускаемой для водной пары. Грунт сделан из лучшего качества компонентов, благодаря чему является идеальным основанием для последующих материальных слоев, наложенных на покрытые им поверхности.

доступные цвета

желтый

тип упаковки

ведро

ёмкость упаковки

3кг, 10кг, 15кг

ГРУНТ PRO-КВАРС ГРУНТУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ УВЕЛИЧИВАЮЩИЙ АДГЕЗИЮ



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДЛЯ ГРУНТОВКИ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ МЕСТ УВЕЛИЧЕННОЙ АДГЕЗИЕЙ(ПОЛЫ, ПОТОЛКИ, СКОСЫ) ДО 100М2 ЗАГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С УПАКОВКИ 20 КГ

ПРИЗНАЧЕНИЯ:

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- ДЛЯ грунтовки всех минеральных поверхностей внутри и снаружи зданий
- готовый к использованию, содержит кварцевый песок, который улучшает адгезию
- Рекондуемый для гладких поверхностей низкого поглощения как стены, бетонные полы
- паропроницаемый «дышащий»
- под под гипсовую, тонкослойную штукатурку
- для грунтовки плит OSB и других помещений

СВОЙСТВА

ГРУНТУЮЩИЙ ПРЕПАРАТ С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ является готовым материалом для употребления, произведенный на базе смеси дисперсии синтетических смол высокой стойкости к действию щелочных средств с модифицированными добавками. Содержание кварцевого песка, позволяет получить шерсткую поверхность, благодаря чему является идеальным основанием для последующих материальных слоев. После высыхания цвет – кирпичный.

ПРОДУКТИВНОСТЬ от 0,2 до 0,4 кг/м²

доступные цвета

кирпичный

тип упаковки

ведро

ёмкость упаковки

4кг, 15кг, 20кг

ГРУНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ГЛУБОКОПЕНЕТРИРУЕМЫЙ С МЕЛКИМИ ЧАСТИЧКАМИ

ГРУНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ГЛУБОКОПЕНЕТРИРУЕМЫЙ С МЕЛКИМИ ЧАСТИЧКАМИ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОД КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТКИ И НА СТАРЫЕ, ПОВРЕЖДЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- Для ПОКРЫТИЯ бетонных поверхностей, керамических плит, гипсовых и картоногипсовых поверхностей
- употребляемый и рекомендуемый для очень старых поверхностей
- грунт употребляется под выравнивающий паркет, керамические плитки, клеи, на бетон, цементные плиты и штукатурки, цементно-стружечные, гипсокартонные плиты и дерево.
- употребление дает однородную защитную оболочку для паркетов и т.п.
- как добавка к цементному раствору

СВОЙСТВА

- Формула грунта с мелкими частичками вызывает глубокую пенетрацию поверхности
- оптимальный подбор компонентов лучшего качества позволяет грунтовать все поглощающие и пористые поверхности, как внутри так и снаружи
- усиливает поверхность, уменьшает и выравнивает его поглощение
- поправляет адгезию, защищает от влажности и от трещин
- Дрібно часткова формула грунтової сприяє глибокому прониканню в основі
- Оптимальний добір складників найвищої якості, застосованих у продукції грунтової дає змогу обробляти всі поглинаючі та поруваті поверхні як у внутрі так і на зовні.
- Зміцнює підставу, зменшує та вирівнює її поглинання.
- Значно поліпшує зчеплення, оберігає перед шкідливими діями вологи
- добавление до швов и растворов поправляет их эластичность и морозостойкость.

ПРОДУКТИВНОСТЬ 1 литр/20 м²



тип упаковки	ёмкость упаковки	концентрат
бутылка, канистра	5литр	2:1

ГРУНТ PROFESSIONAL

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ, АКРИЛОВОЕ СРЕДСТВО ГРУНТУЮЩИЙ, РАЗБАВЛЯЕМЫЙ 1:1

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- для покрытия бетонных поверхностей, керамических плит, гипсовых и картоногипсовых поверхностей
- для подготовки под краску, клей, штукатурку, паркет
- глубоко пенетрирует и усиливает пористые, слабые поверхности
- защищает от влажности
- связывает накопленный пыль в поверхности
- служит как охранный оболочка для растворов, консервирует, противостоит пыли

ПРОДУКТИВНОСТЬ

- 1л до 20м² для первой грунтовки

СВОЙСТВА

- усиливает, грунтует, изолирует покрашенные поверхности,
- уменьшает поглощение основания
- поправляет адгезию,
- употребление без разбавления создает пылепоглощающую оболочку



тип упаковки	ёмкость упаковки	концентрат
бутылка, канистр	бутылка-1литр, канистр 5литр, 10 литр	1:1

ГРУНТ ECOLINE

ГРУНТУЮЩЕЕ АКРИЛОВОЕ СРЕДСТВО

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- для покрытия бетонных поверхностей, керамических плит, гипсовых и картоногипсовых поверхностей
- для подготовки под краску, клей, штукатурку, паркет
- глубоко пенетрирует и усиливает пористые, слабые поверхности
- защищает от влажности
- связывает накопленный пыль в поверхности
- консервирует, противостоит пыли

СВОЙСТВА

- усиливает покрашенные поверхности,
- уменьшает поглощение основания
- поправляет адгезию,
- ликвидирует обесцвечивание

ПРОДУКТИВНОСТЬ

- 1л до 10м² для первой грунтовки



тип упаковки	ёмкость упаковки
бутылка, канистр	бутылка-1литр, канистр 5литр

ПРОТИВООГНЕВАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА – ГОТОВЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ЧЕТЫРЕХФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОПИТКА С ПРОТИВООГНЕВОЙ ФУНКЦИЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- кровельные стропила и другие деревянные конструкции
- предназначен для защиты строительного дерева, вмонтованного в пространствах, где невозможно вымытие
- защищает от огня, насекомых, грибков и плесени.
- для всестороннего и промышленного употребления

СВОЙСТВА

- огнезащитный
- против грибков, насекомых и плесени
- вовнутрь

ПРОДУКТИВНОСТЬ 1кг/4м²



доступные цвета

бесцветный, коричневый, зеленый, красный

тип упаковки

канистра

ёмкость упаковки

5кг

ПРОТИВООГНЕВАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ ДЕРЕВА – КОНЦЕНТРАТ 1:4



РАЗБАВЛЕНИЕ 1:4

ЧЕТЫРЕХФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОПИТКА С ПРОТИВООГНЕВОЙ ФУНКЦИЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- кровельные стропила и другие деревянные конструкции
- предназначен для защиты строительного дерева, вмонтованного в пространствах, где невозможно вымытие
- защищает от огня, насекомых, грибков и плесени.
- для всестороннего и промышленного употребления

СВОЙСТВА

- огнезащитный
- против грибков, насекомых и плесени
- вовнутрь

ПРОДУКТИВНОСТЬ

- защита четырехфункциональная 1кг/5м²
- защита трехфункциональная 1кг/20м²



доступные цвета

бесцветный, коричневый, зеленый, красный

тип упаковки

ведро

ёмкость упаковки

5кг, 20кг

концентрат

1:4

ПРОПИТКА ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО ДЕРЕВА



ПРОПИТКА ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО ДЕРЕВА – ГОТОВЫЙ К УПОТРЕБЛЕНИЮ НЕВЫМЫВАЮЩАЯ, ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ДЕРЕВА.

пространствах.

- защищает от огня, насекомых, грибков и плесени.
- для всестороннего и промышленного употребления

ПРОДУКТИВНОСТЬ

- 140кг/м³ дерева 3 класса опасности дерево выставленное на вымывание
- 800 г пропитки/м² поверхности дерева 2 раза покрашенных, 1 класса опасности дерево не выставленное на вымывание
- 600 г пропитки/м² поверхности дерева 2 раза покрашенных, 1 класса опасности дерево не выставленное на вымывание

Выступает в промышленных упаковках на лесопилках

СВОЙСТВА

- не вызывает коррозию металла
- невымывающийся
- против грибкам и насекомых
- внутри и снаружи



доступные цвета

бесцветный, коричневый, зеленый

тип упаковки

канистр

ёмкость упаковки

5кг

ПРОПИТКА ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО ДЕРЕВА – КОНЦЕНТРАТ 1 : 9

РАЗБАВЛЕНИЕ 1:9 НЕВЫМЫВАЮЩАЯ, ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ДЕРЕВА.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- кровельные стропила и другие деревянные конструкции
- предназначен для защиты строительного дерева, вмонтованного в открытых, выставленных на действия атмосферных условий, и замкнутых пространствах.
- защищает от огня, насекомых, грибов и плесени.
- для всестороннего и промышленного употребления

ПРОДУКТИВНОСТЬ

- 80 г концентрата/м² поверхности дерева

- 2 раза покрашенных, (3 класса опасности) дерево выставленное на вымывание
- 60 г пропитки/м² поверхности дерева 2 раза покрашенных, 1 класса опасности дерево не выставленное на вымывание

ВЫСТУПАЕТ В ПРОМЫШЛЕННЫХ УПАКОВКАХ НА ЛЕСОПИЛКАХ

СВОЙСТВА

- не вызывает коррозию металла
- невымывающийся
- против грибкам и насекомых
- внутри и снаружи
- содержит контрольный краситель



доступные цвета	тип упаковки	ёмкость упаковки	концентрат
бесцветный, коричневый, зеленый	бутылка, канистра	бутылка-1кг, канистра-5 кг, 20 кг	1: 9, 1: 19

ПРОПИТКА ДЛЯ САДОВОГО И СТРОИТЕЛЬНОГО ДЕРЕВА – КОНЦЕНТРАТ 1:9

НЕВЫМЫВАЮЩАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ САДОВОГО И СТРОИТЕЛЬНОГО ДЕРЕВА 4 КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ УПАКОВКАХ НА ЛЕСОПИЛКАХ ЗЕМЛЕСТОЙКОЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- кровельные стропила и другие деревянные конструкции
- средство предназначено для погруженной или поверхностной (покрашенной или спрей) пропитки дерева
- защищает от насекомых и грибов, вызывающее глубокое разложение дерева, вмонтованного под покрытием, так и выставленных на вымывание
- красит дерево на серо-зеленый цвет, сохраняет фактуру дерева
- для всестороннего и промышленного употребления

СВОЙСТВА:

- не вызывает коррозию металла
- невымывающийся
- против грибкам и насекомых
- внутри и снаружи

ПРОДУКТИВНОСТЬ

- дерево под крышей 1 кг/ 13м²
- дерево без крыши 1 кг/ 25 м²



доступные цвета	тип упаковки	ёмкость упаковки	концентрат
оливковый-серый	бутылка, канистра	бутылка-1кг, канистра-5кг, 20кг	1: 9, 1: 19

ПРОПИТКА ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ СТРОПИЛ (ЦВЕТОВОЙ) – КОНЦЕНТРАТ

ПРОПИТКА ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ СТРОПИЛ (ЦВЕТОВОЙ)

КОНЦЕНТРАТ РАЗБАВЛЕНИЕ 1:9

НЕВЫМЫВАЮЩАЯ, ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОПИТКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ДЕРЕВА.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- кровельные стропила и другие деревянные конструкции
- предназначен для защиты строительного дерева, вмонтованного в открытых, выставленных на действия атмосферных условий, и замкнутых пространствах.
- защищает от огня, насекомых, грибов и плесени.
- для всестороннего и промышленного употребления

СВОЙСТВА:

- не вызывает коррозию металла
- невымывающийся
- против грибкам и насекомых
- использование внутри и снаружи
- содержит контрольный краситель

ПРОДУКТИВНОСТЬ:

- дерево под крышей 1кг/ 33м²



доступные цвета	тип упаковки	ёмкость упаковки	концентрат
коричневый, зеленый	бутылка, канистра	бутылка-1кг, канистра-5кг	1: 9

СРЕДСТВО ПРОТИВОПЛЕСНЕВОЕ АКТИВ



СРЕДСТВО ПРОТИВОПЛЕСНЕВОЕ АКТИВ ПОВЕРХНОСНОЕ, АКТИВНОЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Противодействует плесени, грибкам, водорослям на стенах, швах, керамических плитках, керамике санитарной, обоях, дереве и т.п. превосходно подходит к гладким и пористым поверхностям. Для использования традиционного (хозяйственного) и профессионального (медицинского). Содержит активную субстанцию, которая удаляет плесень и грибки (черный осадок). Препарат действует бактерицидно во времени 5 минут, фунгицидно во времени 15 минут.

СВОЙСТВА:

- поверхностно активный
- ликвидирует черный осадок
- против грибкам, плесени и водорослям
- использовать внутри и снаружи застосувания

ПРОДУКТИВНОСТЬ 1л./до 2,5 - 5 м²



тип упаковки

атомизёр, бутылка, канистра

ёмкость упаковки

атомизёр- 0,5литр, бутылка - 1литр, канистра - 5литр

ПРЕПАРАТ ДЛЯ БОРЬБЫ С ГРИБКАМИ



ПРЕПАРАТ ДЛЯ БОРЬБЫ С ГРИБКАМИ НА СТЕНАХ И ДЕРЕВЕ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- стены, дерево, штукатурка и другие поевхности
- для защиты и борьбы против грибков на поверхности, выставленной на большую влажность в условиях не выставления на вымывание
- защиты стен, каменных конструкции, стальных или других стройматериалов перед водорослями.
- уничтожает грибки на каменных конструкциях, стальных или других стройматериаловвстосувания

СВОЙСТВА:

- глубоко пенетрирует
- против грибкам, и водорослям
- использовать внутри и снаружи

ПРОДУКТИВНОСТЬ 1л./до 2,5 - 5 м²



тип упаковки

атомизёр, бутылка, канистра

ёмкость упаковки

атомизёр- 0,5литр, бутылка - 1литр, канистра - 5литр

СУПЕР ЧИСТИК

ПРЕПАРАТ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ КАРБОНАТНЫХ ПЯТЕН И ЦЕМЕНТНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для устранения остаток от цементных растворов, устранения карбонатных пятен, и мытья приборов
- устраняет карбонатные пятна и загрязнений с цементных растворов, кирпичных клинкеров и других стройматериалов.
- возвращает цвет и придает бетону эластичный вид
- действует химически, не повреждая очищенных поверхностей

СВОЙСТВА:

- устраняет пятна с цветного бетона
- смывает налет с кирпичных клинкеров
- смывает цементные загрязнения
- придает бетону эластичный вид



тип упаковки

бутылка, канистра

ёмкость упаковки

бутылка - 1литр, канистра - 5литр

SUPER VAPNO MIX

SUPER VAPNO MIX ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ РАСТВОРОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для штукатурных растворов, цементных швов, мартели
- для всех кирпичных кладок, в особенности штукатурки, выравнивающих поверхностях на стенах
- пластификатор можно употреблять в температуре до - 2°C



СВОЙСТВА:

- сильно пластифицирует, аэрацирует, разжижает цементный раствор
- увеличивает морозостойкость и термоизоляционные свойства
- увеличивает время обработки цементного раствора
- минимализирует риск появления трещин
- раствор принимает идеальную консистенцию для штукатурных и других работ
- уменьшает использование воды для заготовки
- уменьшает количество карбонатных пятен
- увеличивает адгезию к поверхности

ПРОДУКТИВНОСТЬ

-110мл – 180 мл на 50 кг цемента



тип упаковки

бутылка, канистра

ёмкость упаковки

бутылка - 1 литр, канистра - 5литр

VAPMIX

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛАСТИФИКАТОР КОТОРЫЙ ЗАМЕНЯЕТ ИЗВЕЩЬ В ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРАХ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для штукатурных растворов, цементных швов, мартели
- пластификатор предназначен для всех кирпичных кладок, в особенности штукатурки, выравнивающих поверхностях на стенах
- пластификатор можно употреблять в температуре до - 2°C



СВОЙСТВА:

- сильно пластифицирует, аэрацирует, разжижает цементный раствор
- увеличивает морозостойкость и термоизоляционные свойства
- увеличивает прочность раствора
- минимализирует риск появления трещин
- увеличивает время обработки цементного раствора

ПРОДУКТИВНОСТЬ:

-140мл – 250 мл на 50 кг цемента



тип упаковки

бутылка, канистра

ёмкость упаковки

бутылка - 1 литр, канистра - 5литр

VAP - MIX

ПЛАСТИФИКАТОР КОТОРЫЙ ЗАМЕНЯЕТ ИЗВЕЩЬ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРАХ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для штукатурных растворов,
- цементных швов,
- мартели

ПРОДУКТИВНОСТЬ:

- Один пакетик на 50 кг цемента

СВОЙСТВА:

Заменяет известь в цементных растворах. Возможно применение в нижних температурах, до -2°C и ,когда погодные условия и отсутствие строительной базы не позволяют на хранение гидратизированной извести. Раствор сохраняет свою пластичность, лучше пенетрирует, не сплывает, хорошо распределяется на поверхностях горизонтальных и вертикальных. На поверхности не появляются пятна и затеки. Снижает количество необходимой воды нужной для данной консистенции. Вызывает аэрацию раствора, поэтому затвердевший раствор становится более плотный, менее намокаемый и устойчивый к дождю и замораживанию.



тип упаковки

саше

ёмкость упаковки

200 сашеток

ВЕТОНАL



СОВРЕМЕННЫЙ ПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА, СНИЖАЮЩИЙ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ, ПЛАСТИФИЦИРОВАННОЕ И УСКОРЯЮЩЕЕ СВЯЗЫВАНИЕ БЕТОНА.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДЛЯ ВЫЛЕВА ВЫСТАВЛЕННЫХ НА КОЛЕБАНИЯ ТЕМПЕРАТУР

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для бетонных полов, выливки под полы подогреваемые, для бетонной галантерии, и опалубки бетона
- для продукции мелких бетонных элементов
- улучшает внешний вид цвета в покрашенных бетонах
- для продукции морозостойкого бетона мало пропитанного, и бетона применяемого в агрессивной среде
- позволяет на сокращение времени вымешивания в бетономешалке

СВОЙСТВА:

- сильно пластифицирует бетон
- усиливает связку бетона
- предотвращает трескание
- подвышает водостойкость, морозостойкость и выдержку бетона

ПРОДУКТИВНОСТЬ

- от 0,2 л до 0,3 л на 50 кг цемента



тип упаковки

бутылка, канистра

ёмкость упаковки

бутылка - 1 литр, канистра - 5 литр

ВЕТОZIM



ПЛАСТИФИКАТОР СВЯЗУЮЩИЙ БЕТОН В МИНУСОВЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -10°C.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для бетонного пола, выливки под подогреваемые полы, для бетонной галантерии
- для самовыравнивающей выливки, в том числе и выливки под подогреваемые полы в минусовых температурах
- для всех видов бетонов производимых в минусовых температурах
- бетонирование в температуре до -10°C

ПРОДУКТИВНОСТЬ:

- 0,2л до 0,75л на 50 кг цемента



СВОЙСТВА

- ускоряет связывание цемента в бетоне
- возможность гидратации (связывание цемента в минусовых температурах)
- пластифицирование бетонной смеси
- укрепляет внутреннюю силу связывания бетона необходимую при подогреваемых полах
- повышает водонепроницаемость, морозостойкость бетона,
- увеличивает стойкость бетона к посыпаемой соли и атмосферным условиям
- продлевает разработку вымешивания бетонной смеси

тип упаковки

бутылка, канистра

ёмкость упаковки

бутылка - 1 литр, канистра - 5 литр

SUPER VAPNO MIX - ЗИМНИЙ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РАСТВОРОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ В МИНУСОВЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -10° С.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- мертели, штукатурки, возможность использовать в минусовых температурах
- для всех каменных и штукатурных работ производимых в минусовых температурах
- для внутренней и внешней штукатурки и поверхности выравнивающей стены -10°C

ПРОДУКТИВНОСТЬ:

- 426мл – 538 мл на 50 кг цемента

СВОЙСТВА

- сильно пластифицирует, аэрирует, разжижает цементный раствор
- увеличивает морозостойкость
- ускоряет связывание цемента
- увеличивает прочность раствора
- ликвидирует риск появления трещин
- снижает стоимость раствора через уменьшение количества цемента и извести в смеси
- раствор становится идеальной консистенции
- уменьшает использование воды для заготовок
- уменьшает количество карбонатных пятен
- увеличивает адгезию раствора к основанию



тип упаковки

бутылка, канистра

ёмкость упаковки

бутылка - 1 литр, канистра - 5 литр

HYDROBET

ПРОДУКТ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ДЛЯ БЕТОНА С ПЛАСТИФИКАЦИОННЫМ ДЕЙСТВИЕМ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- водонепроницаемая бетонная галантерия, пруды, шлюз, водонепроницаемые бетонные полы
- для бетонных конструкций выставленных на постоянное или временное действие воды
- для малонепроницаемых элементов бетонной галантерии
- для бетонной выливки
- для подогреваемых полов

СВОЙСТВА

- легко пластифицирует бетонную смесь, снижает кол-во воды для заготовки
- предотвращает сегрегацию заполнителей бетона и отделение воды от бетона
- увеличивает стойкость бетона к посыпанным солям и атмосферным условиям
- увеличивает время эксплуатации бетона
- закрывает капиллярные поры, не позволяет чтобы возникали карбонатные пятна

ПРОДУКТИВНОСТЬ

0,5 на 50 кг цемента



тип упаковки	ёмкость упаковки
бутылка, канистра	бутылка - 1 литр, канистра - 5литр

ШАМОТНАЯ ГЛИНА MINES

ШАМОТНАЯ ГЛИНА MINES ГОТОВЫЙ РАСТВОР

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначена для строительства и кладки каминов, печи, гриля, для ремонтов каких-либо недостатков связавших с шамотовым кирпичем и других материалов.

ОБЛАДАЕТ ПРЕВОСХОДНЫМ СВЯЗУЮЩИМ СВОЙСТВОМ И ОГНЕУПОРНОСТЬЮ:

- связующее вещество 23-30%
- высокая огнеупорность до 1730° C
- хорошая механическая выдержка после высыхания
- всегда готова к употреблению
- безопасна для окружения



количество в картоне	ёмкость упаковки
12шт., 5шт., 1шт.	2кг, 5кг, 10кг

ВОЛОКНА

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВОЛОКНА ДЛЯ БЕТОНА BORAMAX

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВОЛОКНА радикально снижают возникновение трещин в бетоне. Увеличивает водо-, морозо- и огнестойкость. Снижает стоимость строительства и работы. Можно применять для выливки промышленной выливки, при подогреваемых полах, бетонной галантерии (блоки, септики, дорожные плиты, тротуарные плитки, бордюры и т.п.), в отделочных работах для растворов и масс самовыравнивающих, штукатурки и т.п.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ВОЛОКНА ДЛЯ БЕТОНА BORAMAX

Это тонкие полипропиленовые волокна покрытые водоразведенным связующим веществом, которое облегчает смачивание и дисперсию, увеличивает стойкость

к огню, уменьшает намачивание, ограничивает пенитрацию на химикалия, увеличивает стойкость к крушению и морозу, и сегрегации ингибиентов, а также поправляет соединение и однородность бетона. Волокно могут быть проименяемые как добавка к бетонам и растворам.

ПРОДУКТИВНОСТЬ: 0,6 до 1 кг на 1 м³



тип упаковки	ёмкость упаковки
сумка из плёнки ПВХ	900gr, 600gr, 150gr

УКРОТИТЕЛЬ ЛЬДА BORAMAX

УКРОТИТЕЛЬ ЛЬДА BORAMAX ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Средство для быстрого и продолжительного, а также безопасного для поверхности ликвидации льда и замерзшего снега со всех видов поверхностей, т.е. тротуары, стоянки, дороги, пешеходные переходы. Рекомендуется как средство для ликвидации льда с крыш и желобов.

СВОЙСТВА:

Укротитель льда эффективно действует до -40°C. Не содержит соли или других вредных веществ, является безопасным для растений и животных, полностью разлагается и распускается в воде, не оставляет белого налета на поверхности и обуви, не затыкает канализацию, распускает болото после снега, не портит натурального

камня бетона, асфальта. Можно применять на тротуары, дороги, крыши. Безопасен для кузовов автомобилей и не вызывает коррозию металла. Можно использовать в жидкой форме, распуская 20 – 100г/литр воды. Для этой цели можно употребить полевачку или спрей.

ПРОДУКТИВНОСТЬ:

1 кг хватает для 45м², употреблять от 20г/м² до 80г/м²



тип упаковки

ведро

ёмкость упаковки

5кг, 10кг

ЛЕНТЫ Q i V

УГЛОВЫЕ ЛЕНТЫ ТИП Q i V

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

ЛЕНТУ BORAMAX Тип-Q используют для соединения гипсокартонных плит на плоских поверхностях (потолках, стенах), на место сетки, бумажной ленты, бумажной ленты с алюминиевым вкладом, и для отделки внутренних углов. Для отделки внешних углов используют угловую ленту ТИП -V – это универсальная лента и для внутренних углов, можно лентой москировка трещины на потолках и стенах, а также там где сетка и бумага уничтожилась. Можно использовать во влажных местах, так как не происходит реакции с водой

СВОЙСТВА:

- москировка трещин,
- не лопает,
- легкая в монтаже
- создает гладкие и упругие поверхности
- создает ровные линии углов
- мощнее чем обычная бумажная лента, возможно покрытие любой краской и шпателем.



размер

50мм x 12м, 50мм x 25м

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ЛЕНТЫ

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ЛЕНТЫ, УГОЛКИ ДЛЯ ЖИДКОЙ ФОЛЬГИ А ТАКЖЕ ДРУГИХ ПРОТИВОВЛАЖНЫХ ИЗОЛЯЦИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- для защиты мест критически соединенной системы противовлажной герметики, выполняемой при помощи ЖИДКОЙ ФОЛЬГИ BORAMAX
- как эластичный элемент системы противовлажной герметики при выполнении герметических оболочек под керамическими плитками.
- в труднодоступных местах (швы, стыки стен, стена-пол, стена стена)
- лента для втапливания в герметические материалы
- укрепление боковых стыков стен, стыки стен и пола, углы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- полная ширина 120мм
- герметическая ширина 70мм
- вес 40г/мб
- толщина 0,60мм
- стойкость к температуре -30°C ÷ 90°C
- уголки наружные и внутренние



тип упаковки

коробка

длина ленты

10м, 30м, 50м



КРАСЯЩАЯ И ОКОННАЯ ФОЛЬГА

ПРОФЕСИЙНИ-ДУЖЕ МІЦНІ ТА СТІЙКІ ПЛІВКИ
- ВІКОННІ ПРОЗОРИ - 2 ВИДИ
- МАЛЯРНІ СІРІ-5 ВИДІВ

ПРОФЕСИОНАЛЬНАЯ – ОЧЕНЬ КРЕПКАЯ И ТОЛСТАЯ
- ОКОННЫЕ – ПРОЗРАЧНЫЕ/БЕЗЦВЕТНЫЕ – 2 ВИДА
- КРАСЯЩАЯ СЕРАЯ – 5 ВИДОВ

ВСЕ ФОЛЬГИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА И ВЫДЕРЖАННОСТИ
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

- для защиты поверхности и предметов от загрязнения
- для защиты поверхности и предметов от промокания
- для защиты окон от загрязнения
- для закрытия оконных отверстий

РАЗМЕРЫ

красящая 4м x 5м, и оконная фольга 4м x 5м и 3м x 4м



размер	цвет
4м x 5м і 3м x 4м	бесцветный, серый

ТРЯПОЧКИ BORAMAX

Чистящие тряпочки BORAMAX предназначены для чистки свежих загрязнений от большинства красок, силиконов, герметиков, монтажных пен и продуктов на основе цемента. Заменяет типичные растворители, чистяки, оцетоны. Можно ими чистить руки, инструменты, разного типа поверхностей, а также поверхностей с жирными пятнами после масел. Не оставляют следов, необесцвечивают. Безопасен в использовании, с запахом и витамином E, с экстрактом алоэ, охраняет кожу рук перед высушиванием.



упаковка
40 шт.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ/ВЫЖИМАТЕЛИ ДЛЯ СИЛИКОНОВ

Профессиональный пистолет для аппликации монтажных пен.

Из-за большого влияния пистолета на процесс аппликации пен рекомендуется применять при аппликации пен Boramax. Качество пистолета имеет влияние на продуктивность, эффективность использования пены и другие параметры. Поэтому очень важно его качество и правильный выбор.

Ручной, легкий в обслуживании профессиональный выжиматель для аппликации герметики в картриджах. Уникально стабильная конструкция, эргономичное строение без проблем аппликует густые герметические массы.



улучшает возможность единения экспозиторов

205 cm

50 cm

71 cm



205 cm

50 cm

48 cm



КОНТАКТ С НАМИ



Отдел обслуживания клиентов

Отдел торговли:

тел. +48 513 189 613

тел. +48 41 344 87 67

тел. +48 41 344 73 92

тел. +48 41 334 03 01

факс +48 41 344 87 67

e-mail: biuro@seven7.pl

e-mail: zamowienia@seven7.pl

Финансовый отдел:

тел. +48 41 334 01 55

Слад:

тел. +48 509 543 359

Grupa
Fabulous Anima



Обладаем, вероятно, самым быстрым и наилучшим сервисом в Польше...

BORAMAX®

**КЛЕЙ
ЛЕНТЫ
ПРОПИТКИ
СИЛИКОНЫ
ГРУНТОВКИ
ГЕРМЕТИКИ
ФУНГИЦИДЫ
ШТУКАТУРКИ
ПЛАСТИФИКАТОРЫ
МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ
ЦЕМЕНТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
ПРОТИВОВЛАЖНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ**



SEVEN



SEVEN

SEVEN Sp. Komandytowa - Akcyjna

25-565 Kielce, ul. Magazynowa 6

tel. +48 41 344 87 67, +48 41 344 73 92

e-mail: biuro@seven7.pl

www.seven7.pl

www.boramax.pl