

ООО "Симбирские Краски", г. Ульяновск,
www.simkraski.ru,
www.ognezazchitnyekraski.simkraski.ru,
www.mehanicheskieshpatlevki.simkraski.ru
тел.: (8422) 68 70 96, e-mail: simkraski@mall.ru,
Ваш дилер:

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

AKSU PROMIX ВОКА KINZOKU

Краски водно-дисперсионные, грунты,
жидкое стекло, огнебиозащитные составы,
антикоррозионные, теплосберегающие краски, гидроизоляция

Готовые шпатлевки, грунты, текстурные покрытия,
колерованные шпатлевки машинного нанесения,
декоративные штукатурки

Огнезащитные краски

ООО "Симбирские краски" - молодая, энергичная компания. с момента своего основания специализируется на производстве отделочных и строительных материалов под торговой маркой АКСУ. Продукция для защиты и декорирования поверхностей жилых, офисных и промышленных зданий. Благодаря сочетанию высокого качества и оптимальной цены наша продукция представлена во многих регионах России. Современные технологии и новейшее оборудование позволяют нам производить экологически чистую продукцию на водной основе. С 2008 года совместно с ООО Промикс налажено производство готовых шпатлевок по лицензионной технологии и рецептуре L.E. Kemi AB на самом современном оборудовании из Швеции.

С 2012 года налажено производство огнезащитных красок под торговой маркой ВОКА KINZOKU.



Краска огнезащитная для металлоконструкций ВОКА KINZOKU (ВОКА КИНЗОКУ) "М2"

(органорастворимая)
ТУ 2310-001-1874901-2013
Сертификат соответствия
ГОСТ Р № РОСС RU.AF92.H0738
Сертификат пожарной
безопасности
№ С-RU.ПБ51.В.00357

КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ

ВОКА KINZOKU

Состав:

Раствор сополимера винилацетата в смеси органических растворителей, антипригары, пигменты, наполнители, специальные добавки

Свойства:

- обеспечивает повышение огнестойкости металлоконструкций от 30 до 120 минут, относительно атмосферостойкая, после высыхания не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, обладает высокой адгезией, проста в применении и нанесении, диапазон эксплуатации покрытия от -60 °C до +60 °C

Область применения:

Краска предназначена для нанесения на металлические конструкции с целью повышения их огнестойкости и предотвращения распространения пламени при развитии пожара и применяется для защиты металлических ограждающих, несущих и кровельных конструкций и перекрытий.

При применении краски для наружных работ рекомендуется применять в качестве финишного покрытия защитно-декоративные краски, в зависимости от условий эксплуатации объекта.

Краска наносится на предварительно грунтованную металлическую поверхность.

Способ нанесения:
кистью, валиком, краскораспылителем, инструмент очищается растворителем (ксилол, ацетон, Р-4, Р-5 или аналогичные составы) сразу по окончании работы;

Руководство по применению:

Краска наносится на сухую чистую поверхность. Перед нанесением тщательно перемешать краску и при необходимости разбавить растворителем. Краска наносится в несколько слоев, в зависимости от требуемой толщины огнезащитного покрытия. Толщина каждого слоя краски должна быть не более 0,4-0,5 мм.

Условия нанесения:

температура окружающей среды от -15 °C до +35 °C, относительная влажность воздуха (80 ± 5) %

Время высыхания:

При толщине слоя 0,4-0,5 мм - 1 час при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха (80 ± 5) %
Расход:

В зависимости от требуемой степени огнестойкости металлоконструкций (объекта) и приведенной толщины металлоконструкции

Растворитель:

Ксиол, ацетон, Р-4, Р-5 (или аналогичные составы), но не более 5 % от объема краски

Транспортирование и хранение:

в плотно закрытой заводской таре, при температуре до -25 °C, гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления, дата изготовления указана на этикетке

Меры предосторожности:

краска содержит органические растворители, краска пожаро-, взрывоопасна, при нанесении использовать индивидуальные средства защиты, при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды, хранить в недоступном для детей месте

Фасовка: 25 кг.

**Краска
огнезащитная**
для металлоконструкций
ВОКА KINZOKU
(БОКА КИНЗОКИ) "М1"

(водно-дисперсионная)
ТУ 2310-001-1874901-2013
Сертификат соответствия
ГОСТ Р № РОСС RU.АГ92.Н07239
Сертификат пожарной
безопасности
№ С-RU.ПБ51.В.00356

КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ

ВОКА KINZOKU

Информация:

Область применения: Краска предназначено для нанесения на металлические конструкции с целью повышения их огнестойкости и предотвращения распространения пламени при развитии пожара и применяется для защиты металлических ограждающих, несущих и кровельных конструкций и перекрытий. При применении краски для наружных работ рекомендуется применять в качестве финишного покрытия защитно-декоративные краски, в зависимости от условий эксплуатации объекта. Краска наносится на предварительно грунтованную металлическую поверхность.

Состав: Акриловые сopolимеры, антиприрены, пигменты, наполнители, специальные добавки, вода

Свойства: обеспечивает повышение огнестойкости металлоконструкций от 30 до 120 минут, относительно атмосферостойкая, экологически чистый продукт (не содержит органических растворителей), после высыхания не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, обладает высокой адгезией, проста в применении и нанесении, диапазон эксплуатации покрытия от -60 °C до +60 °C

Способ нанесения: кистью, валиком, краскораспылителем, инструмент очищается водой сразу по окончании работы, **Руководство по применению:** Краска наносится на сухую чистую поверхность. Перед нанесением тщательно перемешать краску и при необходимости разбавить водой. Краска наносится в несколько слоев, в зависимости от требуемой толщины огнезащитного покрытия. Толщина каждого слоя краски должна быть не более 0,4-0,5 мм.

Условия нанесения: температура окружающей среды от +5 °C до +35 °C, относительная влажность воздуха (80 ± 5) %

Время высыхания: При толщине слоя 0,4-0,5 мм - 1 час при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха (80 ± 5) %

Расход: В зависимости от требуемой степени огнестойкости металлоконструкций (объекта) и приведенной толщины металлоконструкции

Растворитель: Вода, но не более 5 % от объема краски

Транспортирование и хранение: в плотно закрытой заводской таре, при температуре не ниже 0 °C, гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления, дата изготовления указана на этикетке

Меры предосторожности: при нанесении использовать индивидуальные средства защиты при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды хранить в недоступном для детей месте

Фасовка: 12, 30 кг.

ВОКА KINZOKU

**Краска
“АКСУ”
фасадная,
ВД-АК 11**

Водно-дисперсионная



Информация:

Назначение: Краска предназначена для качественной окраски фасадов зданий и сооружений по гипсо-картонным, бетонным, оштукатуренным, кирпичным, деревянным и др. пористым поверхностям. Для наружных работ. Краска также применяется для ответственных интерьерных работ в помещениях с любой степенью влажности.

Подготовка поверхности: Поверхность очистить от пыли, грязи, старых непрочно держащихся покрытий. Для получения качественного покрытия поверхность необходимо обработать грунтовкой "АКСУ".

Способ применения: Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10%. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя при t выше +7 °C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Время высыхания каждого слоя 2 часа при t 18-22 °C.

Меры предосторожности: Краска пожаро- взрывобезопасна, не смешивать с другими типами красок. При попадании в глаза промыть водой.

Хранение: Краску хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5 °C. Транспортировка при t до -30 °C не более 30 суток. Разморозку производить при комнатной t в течение суток, после чего свойства краски восстанавливаются. Краска выдерживает до 5 циклов замораживания - оттаивания.

Состав: Стирол-акриловая дисперсия, диоксид титана, микромрамор, технологические добавки, вода.

Расход: 1 кг на 5-8 м² в один слой

Фасовка: Ведро: 3, 7, 14 кг; бочка: 70 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты производства.

ТУ: 2316-001-25312657-2007

Краска фасадная АК-Ф «М2»

 нанесение
до -15 °C



Информация:

Область применения: Предназначена для защитно-декоративной окраски фасадов зданий и сооружений из кирпича, бетона, железобетона, отштукатуренных поверхностей, древесных материалов (дерево, ДСП, ДВП, ГВЛ, фанера). Краску можно наносить как на новые, так и на ранее окрашенные поверхности. Старые покрытия проверить на совместимость и прочность – окрасить небольшой участок и подождать 1-2 часа. В случае отслоения удалить старую краску.

Свойства: после высыхания краска образует покрытие с длительным сроком эксплуатации (не менее 10 лет), не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, обладает высокой адгезией, проста в применении и нанесении, колеруется в любой цвет, диапазон эксплуатации покрытия от -60 °C до +80 °C.

Способ нанесения: кистью, валиком, краскораспылителем, инструмент очищается растворителем сразу по окончании работы.

Руководство по применению: Окращиваемая поверхность должна быть сухой и чистой.

С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старой краски и побелки.

Неровности, впадины, трещины и сколы зашпаклевать. Тщательно перемешать краску.

При необходимости разбавить растворителем (бутанол, бутилацетат, ацетон или аналогичные составы).

Условия нанесения: температура окружающей среды от минус 15 °C до + 30 °C

Время высыхания: 1 час при температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха (80 ± 5) %

Растворитель: растворитель (бутанол, бутилацетат, ацетон или аналогичные составы), но не более 10 % от объема краски

Транспортирование и хранение: в плотно закрытой заводской таре, при температуре от минус 25 °C до плюс 30 °C.

Меры предосторожности: беречь от огня, краска относится к классу пожароопасных материалов, при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды, при нанесении использовать индивидуальные средства защиты, хранить в недоступном для детей месте

Утилизация: лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву

Фасовка: ведро 25 кг.

Состав: Акриловые сopolимеры в орг. растворителе, пигменты и наполнители, специальные добавки.

Расход: Расход: При нанесении в два слоя 350-400 г/м²

Фасовка: Ведро: 25кг

Хранение: 12 месяцев с даты производства.

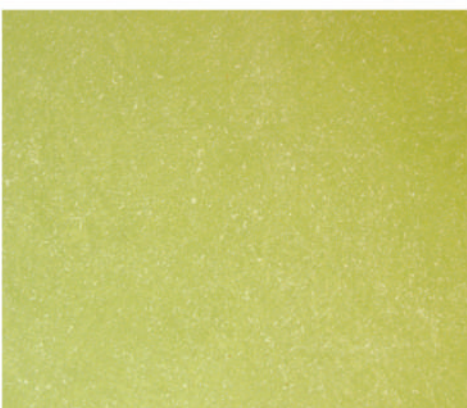
ТУ: ТУ 2310-001-92786244-2012

Свойства

Использование установки T-MAX 405 для нанесения шпатлевок PROMIX даст вам следующие преимущества:

1. Значительное повышение производительности малярной бригады. Команда из 2 мастеров и одного разнорабочего покрывает до 400 м² за смену.
2. За счет высокого давления, улучшенная адгезия материала к поверхности.
3. Использование широкого шпателя для протяжки поверхности позволяет добиться идеально ровной поверхности и уменьшить время на шлифовку.
4. Возможность нанесения декоративных материалов с крупнозернистым наполнителем (до 1,5 мм).
5. Идеальное соотношение цена-качество.
6. Невысокий вес оборудования (50 кг). С учетом разборки на две части (сборка-разборка 2-3 мин), возможно, перевозить T-MAX 405 на любой легковой машине.
7. Низкий уровень шумов при работе (важно при эксплуатации в жилых домах).
8. Срок обучения сотрудников работе на оборудовании – 2 дня прямо на объекте.
9. Простота очистки, обслуживания и ремонта.
10. Надежность в работе и эксплуатации.
11. Обучение проводится сотрудниками нашей компании.
12. Гарантийное обслуживание – 1 год. Предоставляется послегарантийное обслуживание.





Технология Промикс - легкий и выгодный способ получить идеальную поверхность

Уважаемые господа! Благодарим вас за проявленный интерес к продукции под торговой маркой «ПРОМИКС». Доводим до вашего сведения информацию о том, что помимо производства готовых шпатлевок PROMIX для нанесения ручным способом мы начали производство готовой шпатлевки для нанесения машинным способом. Для выполнения шпаклевочных работ предлагаем установки T-MAX 405, MARK V (производство фирмы Graco, США).

Данный способ позволяет наносить шпатлевку как под покраску, оклейку обоев, так уже и колерованную.

Нанесение колерованной шпатлевки PROMIX позволяет получать декоративные покрытия со следующими показателями:

- покрытие имеет повышенную механическую твердость (шпатлевка на основе мраморной крошки), что очень востребовано в местах общего пользования жилых, административных зданиях, холлах торговых центров, крытых автостоянках и т.д.

- декоративное покрытие цветное
- низкая стоимость квадратного метра декоративного покрытия
- экологически чистое покрытие
- пожаробезопасный материал на водной основе

* при использовании стандартных цветов (бежевый, зеленый, персиковый, голубой и их оттенки).

Нанесение колерованной шпатлевки возможно также ручным способом – шпателем. Операция по нанесению данного декоративного покрытия на стены и потолки внутри помещений совмещает в себе шпатлевание, грунтование и окраску.

Краска “АКСУ” интерьерная, ВД-АК 24

Водно-дисперсионная



Информация:

Назначение: Краска предназначена для окраски стен и потолков внутри жилых и производственных помещений. Применяется для работ по кирпичу, штукатурке, дереву, бетону, ГКЛ, ГВЛ и др. пористым поверхностям.

Подготовка поверхности: Поверхность очистить от пыли, грязи, старых непрочно держащихся покрытий. Для получения качественного покрытия поверхность необходимо обработать грунтовкой “АКСУ”.

Способ применения: Перед применением краску тщательно перемешать, при нанесении распылителем краску разбавить водой до 5% от объема. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком, в 1-3 слоя с промежуточной сушкой между слоями 1 час при t не ниже +5 С. Инструменты и тара отмываются водой.

Меры предосторожности: Краска пожаро- взрывобезопасна, не смешивать с другими типами красок. При попадании в глаза промыть водой.

Краску хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5 С. Транспортировка при t до -30 С не более 30 суток. Разморозку производить при комнатной t в течение суток, после чего свойства краски восстанавливаются. Краска выдерживает до 5 циклов замораживания - оттаивания.

Состав: Стиrol-акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнитель, технологические добавки, вода.

Расход: 1 кг на 5-8 м² в один слой

Фасовка: Ведро: 1,3, 3, 7, 14кг; Бочка: 70кг.

Хранение: 12 месяцев с даты производства.

ТУ: 2316-001-25312657-2007

Свойства

**Краска
“АКСУ”
для потолков,
ВД-АК 21
Водно-дисперсионная**



Информация:

Назначение: Краска предназначена для окраски потолков внутри жилых и производственных помещений. Применяется для работ по кирпичу, штукатурке, дереву, бетону, ГКЛ, ГВЛ и др. пористым поверхностям.

Подготовка поверхности: Поверхность очистить от пыли, грязи, старых непрочно держащихся покрытий. Для получения качественного покрытия поверхность необходимо обработать грунтовкой “АКСУ”.

Способ применения: Перед применением краску тщательно перемешать, при нанесении распылителем краску разбавить водой до 5% от объема. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком, в 1-3 слоя с промежуточной сушкой между слоями 1 час при t не ниже +5 С. Инструменты и тара отмываются водой.

Меры предосторожности: Краска пожаро- взрывобезопасна, не смешивать с другими типами красок. При попадании в глаза промыть водой.

Хранение: Краску хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5 С. Транспортировка при t до -30 С не более 30 суток. Разморозку производить при комнатной t в течение суток, после чего свойства краски восстанавливаются. Краска выдерживает до 5 циклов замораживания - оттаивания.

Свойства

Состав: Стирол-акрилатный латекс, антисептик, функциональные добавки.
Расход: 1 кг на 5-8 м² в один слой
Фасовка: Ведро: 1,3, 3, 7, 14кг; Бочка: 70кг.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2316-001-25312657-2007

AKSU

**Грунтовка
глубокого
проникновения**



Информация:

Тип: Готовая к применению грунтовка для внутренних и наружных работ на водной основе.

Область применения: Предназначена для грунтования непрочных, осыпающихся, сильно впитывающих поверхностей и фасадов (бетон, старая и новая штукатурка, кирпич, асбестоцемент, гипсокартонные плиты, ДСП, ДВП, шлакоблоки и т.д.), перед последующим шпатлеванием и окраской. В силу глубокой проникающей способности и стойкости к щелочам особенно рекомендуется для поверхностей с узкими порами, таких, например, как поверхности из свежего бетона или материалов на цементной основе, а также деревянных поверхностей. Существенно увеличивает атмосфера- и водостойкость, срок службы поверхностей. Рекомендуется для грунтования рыхлых поверхностей перед нанесением всех видов шпатлевок PROMIX.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Специальные свойства: Благодаря специальным добавкам, грунтовка обладает высокими антисептическими свойствами

Инструкция по применению: Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Перед нанесением очистить поверхность от грязи, жира, пыли и непрочно держащихся старых покрытий.

Охрана окружающей среды: Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдая местное законодательство.

Состав: Стирол-акрилатный латекс, антисептик, функциональные добавки.

Разбавитель: Вода. Для достижения стабильного качества разбавление не рекомендуется.

Способ нанесения: Кистью, валиком, краскопультом.

Время высыхания: Приблизительно 1 час при нормальных условиях.

Расход: 80-200 мл на 1 м², в зависимости от впитывающей способности основания. **Хранение:** Оптимальные условия хранения при t не ниже +5°C в плотно закрытой таре. Упаковка: Пластиковая канюстра 5л; 10л.

Условия при грунтовании: Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не менее +5°C.

Очистка инструмента: Рабочий инструмент промыть водой.

Срок хранения: 1 год в неоткрытой таре производителя.

PROMIX

Концентрат универсальный грунтовочный



Информация:

Тип: готовый к применению грунтовочный концентрат на водной основе для внутреннего и наружного применения. Возможно разведение водой до 1:3.

Область применения: для грунтования непрочных, осыпающихся, сильно впитывающих поверхностей и фасадов (бетон, старая и новая цементно-песчаная штукатурка, асбестоцемент, гипсокартонные плиты, ДСП, ДВП, ГВЛ, шлакоблоки и т.д.), перед последующим шпатлеванием и/или окраской. В силу глубокой проникающей и укрепляющей способности, и стойкости к щелочам особенно рекомендуется для поверхностей с узкими порами, таких как свежий бетон и гипсовая штукатурка, а также деревянных поверхностей. Существенно укрепляет подложку, увеличивает адгезию и атмосферостойкость, продлевает срок службы поверхности. Рекомендуется для грунтования рыхлых поверхностей перед нанесением всех видов шпатлевки PROMIX.

Нанесение: кистью, валиком, краскопультом.

Расход: 80-200 мл готового раствора на 1 кв.м., в зависимости от впитывающей способности основания.

Состав: акриловая дисперсия, антисептик, функциональные добавки, вода.

Инструкция по применению: перед применением тщательно перемешать. Если поверхность является сильно впитывающей, используйте концентрат не разводя. Если требуется обычное обеспыливание или поверхность является слабо впитывающей, возможно разведение водой (максимально 3 литра воды на 1 литр концентрата). Перед нанесением очистить поверхность от грязи, жира, свободной пыли и непрочно держащихся старых покрытий. Наносить при температуре +5...+35. Время высыхания 1 час при нормальных условиях.

Условия хранения: при температуре не ниже +5 С в плотно закрытой таре.

Фасовка: канистра: 5, 10 л.

Срок хранения: 1 год в неоткрытой таре производителя.

PROMIX

Краска “АКСУ” моющаяся, ВД-АК Водно-дисперсионная



Информация:

Назначение: краска предназначена для высококачественной отделки стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные, коридоры, детские комнаты и др.) по гипсо-картонным, бетонным, оштукатуренным, кирпичным, деревянным поверхностям, а также обоев на флизелиновой основе, структурно-волокнистых обоях и стеклообоях. Отличается повышенной белизной, удобной для нанесения консистенцией и экономичностью в расходе. Краска образует матовое светостойкое, износостойкое, паропроницаемое покрытие, устойчивое к мытью мягкой полотенцем губкой с применением жидких бытовых моющих средств.

Подготовка поверхности: Поверхность очистить от пыли, грязи, старых непрочно держащихся покрытий. Для получения качественного покрытия поверхности необходимо обработать грунтовкой "АКСУ". Способ применения: Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя при t выше +7 С и относительной влажности воздуха ниже 80%. Время высыхания каждого слоя 2 часа при t 18-22 С.

Меры предосторожности: Краска пожаро-взрывобезопасна, не смешивать с другими типами красок. При попадании в глаза промыть водой.

Хранение: Краску хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5 С. Транспортировка при t до -30 С не более 30 суток. Разморозку производить при комнатной t в течение суток, после чего свойства краски восстанавливаются. Краска выдерживает до 5 циклов замораживания - оттаивания.

Свойства

Состав: Стирол-акриловая дисперсия, диоксид титана, микромрамор, технологические добавки, вода.
Расход: 1 кг на 5-8 м² в один слой
Фасовка: Весло: 1,3, 3, 7, 14кг; Бочка: 70кг.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2316-001-25312657-2007

AKSU

**Краска
“АКСУ”
влагостойкая,
ВД-АК**
Водно-дисперсионная



Информация:

Назначение: краска предназначена для высококачественной отделки стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные, коридоры и др.) по гипсо-картонным, бетонным, оштукатуренным, кирпичным, деревянным поверхностям. Отличается повышенной белизной, удобной для нанесения консистенцией и экономичностью в расходе. Краска образует матовое прочное паропроницаемое покрытие, устойчивое к воздействию водяного пара и конденсата. Сухая уборка.

Подготовка поверхности: Поверхность очистить от пыли, грязи, старых непрочно держащихся покрытий. Для получения качественного покрытия поверхность необходимо обработать грунтовкой “АКСУ”.

Способ применения: Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя при t выше +7 С и относительной влажности воздуха ниже 80%. Время высыхания каждого слоя 2 часа при t 18-22 С.

Меры предосторожности: Краска пожаро- взрывобезопасна, не смешивать с другими типами красок. При попадании в глаза промыть водой.

Хранение: Краску хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5 С. Транспортировка при t до -30 С не более 30 суток. Разморозку производить при комнатной t в течение суток, после чего свойства краски восстанавливаются. Краска выдерживает до 5 циклов замораживания - оттаивания.

Свойства

Состав: Стирол-акриловая дисперсия, диоксид титана, микромрамор, технологические добавки, вода.
Расход: 1 кг на 5-8 м² в один слой
Фасовка: Ведро: 1,3, 3, 7, 14кг; Бочка: 70кг.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2316-001-25312657-2007

КАМЕШКОВАЯ
Декоративная
штукатурка



Информация:

Для наружных и внутренних работ.

Готовая к применению синтетическая штукатурка для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений. Поверхность штукатурки имеет фактуру в виде желобков - «короед», или зернистую фактуру в виде плотно уложенных камешков - «камешковая». Особо рекомендуется для мест с повышенной эксплуатационной нагрузкой (стены лестничных площадок и маршей, холлов, коридоров, офисов).

Свойства: Удобна в нанесении, легка в обработке, имеет высокую адгезию к основанию. Получаемое покрытие является атмосферостойким, стойким к климатическим воздействиям и агрессивным промышленным загрязнениям воздуха, стойким к механическим воздействиям, обладает высокой эластичностью, влагостойкостью и проникаемостью.

Подготовка основания: В качестве основания могут использоваться минеральные штукатурки, гипсокартон, бетон, гипсолитовые плиты, каменная кладка, асбестоцемент, ДСП, ДВП, фанера. Основание должно быть чистым и прочным. Отслоения и остатки опалубочной смазки тщательно удалить. Неровности заполнить шпатлевкой PROMIX. Поверхности, сильно впитывающие влагу, а также мелящиеся штукатурки обработать грунтовкой PROMIX. Обои тщательно удалить, остатки бумаги и клея смыть.

Применение: Перед нанесением основание следует обработать грунтовкой PROMIX. Содержание ведра интенсивно перемешать (не взбивать). С помощью нержавеющего шпателя нанести на основание в направлении снизу вверх. Разровнять до достижения слоя на толщину зерна. Сразу или в течение 10 минут (в зависимости от температуры) обработать пластиковой теркой в желаемом направлении. Рисунок поверхности штукатурки «короед» зависит от направления затирки штукатурки. Однородную фактуру поверхности в виде плотно уложенных частиц наполнителя штукатурки «камешковая» формируют круговыми движениями пластмассовой терки.

Размер зерна: штукатурка «короед» - 1,5 -2,0 мм, «камешковая» - 1,0 -1,5 мм. Время высыхания: 2 часа. Полное высыхание в течение 24 часов. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности.

Расход: около 2,5 - 2,8 кг/м², в зависимости от размера зерна. Для более точной калькуляции рекомендуется провести пробное нанесение.

Хранение: Хранить в прохладном до +5°C, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Срок хранения: Срок хранения в оригинально закрытой упаковке 1 год.

Очистка инструмента: Рабочий инструмент после применения отмыть теплой водой. Утилизация: Затвердевшие остатки материала и пустую тару утилизировать как бытовой мусор.

Состав: Акриловый латекс, высококачественные специальные пластификаторы и добавки.

Фасовка: ведро 18 кг.

КОРОЕД

Декоративная штукатурка



Для наружных и внутренних работ.

Готовая к применению синтетическая штукатурка для декоративной отделки фасадов и стен внутри помещений. Поверхность штукатурки имеет фактуру в виде желобков - «короед», или зернистую фактуру в виде плотно уложенных камешков - «камешковая». Особо рекомендуется для мест с повышенной эксплуатационной нагрузкой (стены лестничных площадок и маршей, холлов, коридоров, офисов).

Свойства: Удобна в нанесении, легка в обработке, имеет высокую адгезию к основанию. Получаемое покрытие является атмосферостойким, стойким к климатическим воздействиям и агрессивным промышленным загрязнениям воздуха, стойким к механическим воздействиям, обладает высокой эластичностью, влагостойкостью и проницаемостью.

Подготовка основания: В качестве основания могут использоваться минеральные штукатурки, гипсокартон, бетон, гипсовые плиты, каменная кладка, асбестоцемент, ДСП, ДВП, фанера. Основание должно быть чистым и прочным. Отслоения и остатки опалубочной смазки тщательно удалить. Неровности заполнить шпаклевкой PROMIX. Поверхности, сильно впитывающие влагу, а также мелящиеся штукатурки обработать грунтовкой PROMIX. Обои тщательно удалить, остатки бумаги и клея смыть.

Применение: Перед нанесением основание следует обработать грунтовкой PROMIX. Содержание ведра интенсивно перемешать (не взбивая). С помощью нержавеющего шпателя нанести на основание в направлении снизу вверх. Разровнять до достижения слоя на толщину зерна. Сразу или в течение 10 минут (в зависимости от температуры) обработать пластиковой теркой в желаемом направлении. Рисунок поверхности штукатурки «короед» зависит от направления затирки штукатурки. Однородную фактуру поверхности в виде плотно уложенных частиц наполнителя штукатурки «камешковая» формируют круговыми движениями пластмассовой терки.

Размер зерна: штукатурка «короед» - 1,5 - 2,0 мм, «камешковая» - 1,0 - 1,5 мм. Время высыхания: 2 часа. Полное высыхание в течение 24 часов. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности.

Расход: около 2,5 - 2,8 кг/м², в зависимости от размера зерна. Для более точной калькуляции рекомендуется провести пробное нанесение.

Хранение: Хранить в прохладном до + 5°C, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Срок хранения: Срок хранения в оригинально закрытой упаковке 1 год.

Очистка инструмента: Рабочий инструмент после применения отмыть теплой водой. Утилизация:

Затвердевшие остатки материала и пустую тару утилизировать как бытовой мусор.

Состав: Акриловый латекс, высококачественные специальные пластификаторы и добавки.

Фасовка: ведро 18 кг.

PROMIX

Краска теплосберегающая AK-TС «M1»

идеально
для
фасадных работ



Информация:

Область применения: Краска применяется для наружных и внутренних работ и предназначена для получения термоизоляционного покрытия на поверхности любой сложности и в труднодоступных местах. Используется для окраски поверхностей из бетона, железобетона, штукатурки, кирпича, дерева и деревянных поверхностей, металлоконструкций и трубопроводов.

Краску можно наносить как на новые, так и на ранее окрашенные поверхности. Способ нанесения: кистью, валиком, краскораспылителем, каждый последующий слой следует наносить в направлении перпендикулярно предыдущему слою, инструмент очищается водой сразу по окончании работы.

Состав: Акриловые дисперсии, целевые добавки (керамосфера), пигменты и наполнители, вода.

Свойства: обладает ярко выраженным теплоизолирующим эффектом, коэффициент теплопроводности краски составляет 0,039 Вт/м°С, защищает бетонные и деревянные конструкции, стен и потолков жилых помещений и подвалов от промерзания, предотвращает образование конденсата на окрашенной поверхности, обладает высокой эластичностью, обладает высокой адгезией к бетону, дереву и металлическим поверхностям, экологически чистая (не содержит органические растворители), атмосферостойкая, не имеет запаха, не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, проста в применении и нанесении, колеруется в любой цвет водно-дисперсионными или универсальным колером, диапазон эксплуатации покрытия от -60 °С до +80 °С.

Руководство по применению: Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Перед применением тщательно перемешать краску и при необходимости разбавить водой.

Условия нанесения: температура окружающей среды от +3 °С до +30 °С, относительная влажность воздуха (80 ± 5 %).

Время высыхания: 1 час при температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха (80 ± 5 %).

Расход: в зависимости от требуемого уровня теплосбережения (при толщине слоя 1,0 мм - 0,68 кг/м²).

Растворитель: вода, но не более 5 % от объема краски

ВНИМАНИЕ – органические растворители не применять!

Транспортирование и хранение: в плотно закрытой заводской таре, при температуре не ниже + 1 °C, гарантитный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления дата изготовления указана на этикетке

Меры предосторожности: при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть им большим количеством воды, при нанесении использовать индивидуальные средства защиты, хранить в недоступном для детей месте

Утилизация: Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву

ТУ 2310-001-92786244-2012

Фасовка: ведро 3; 10 литра.

AKSU

**Краска
анти
коррозионная
АК-А «М1»**

нанесение по
ржавине



Область применения: Краска применяется для внутренних и наружных работ как самостоятельное покрытие в 2-3 слоя для антикоррозионной защиты металлоконструкций, а также как антикоррозионная грунтовка для подготовки поверхности под окрашивание различными лакокрасочными материалами. Краску можно наносить как на новые, так и на ранее окрашенные поверхности.

Состав: Акриловые сополимеры, пигменты и наполнители, специальные добавки, вода.

Свойства: содержит активный антикоррозионный компонент, экологически чистая (не содержит органические растворители), атмосферостойкая, не имеет запаха, не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, проста в применении и нанесении, пожаро- взрывобезопасна (не содержит органических растворителей), после высыхания краска образует гладкую матовую поверхность, диапазон эксплуатации покрытия от -60 °C до +80 °C

Способ нанесения: кистью, валиком, краскораспылителем, инструмент очищается водой сразу по окончании работы

Руководство по применению: Краска наносится на чистую, сухую, обеспыленную поверхность. Перед применением тщательно перемешать краску и при необходимости разбавить водой. Для улучшения эксплуатационных свойств покрытия рекомендуется нанесение краски в три слоя.

Условия нанесения: температура окружающей среды от +3 °C до +40 °C, относительная влажность воздуха (80 ± 5) % Время высыхания: 1 час при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха (80 ± 5) %

Расход: при нанесении в два слоя 150-180 г/м²

Растворитель: вода, но не более 5 % от объема краски

Транспортирование и хранение: в плотно закрытой заводской таре, при температуре не ниже +1 °C, гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления, дата изготовления указана на этикетке

Меры предосторожности: при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды, при нанесении использовать индивидуальные средства защиты, хранить в недоступном для детей месте

Утилизация: Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву

ТУ 2310-001-92786244-2012

**PROMIX
WOOD**
шпатлевка по дереву



Информация:

Для наружных и внутренних работ. Готовая к применению тонко-дисперсная шпатлевка по дереву PROMIXWOOD для заделки повреждений, трещин, сучков и выравнивания деревянных поверхностей при реставрации мебели, дверей, панелей стен и потолков, полов и др. Применяется в качестве финишной шпатлевки для наружных и внутренних работ. После высыхания шпатлевка повторяет натуральный цвет дерева.

Свойства: высокая адгезия, минимальная усадка, не препятствует диффузии, пластиична, высокая прочность к механическим воздействиям, высокая влагоустойчивость, в сухом виде шлифуется, прекрасно окрашивается любыми ЛКМ.

Подготовка подложки: Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от разделяющих веществ и обладать несущей способностью. Очистить поверхность от грязи и жира. Удалить пыль и посторонние частицы щеткой. Блестящие, гладкие покрытия рекомендуется предварительно защищить.

Применение: Перемешать перед применением. Наносить с помощью шпателя сплошным тонким, ровным слоем, уплотняя массу. Высушенный шпатлеванный участок поверхности после шлифования тонкой шкуркой готов для нанесения последующих покрытий (лаки, краски, пропитки, текстурные покрытия). Производить работы при температуре воздуха и подложки не ниже +5°C.

Толщина нанесения слоя: до 3 мм в один раз. Можно наносить несколько слоев. Промежуточные слои шпатлевки отшлифовать.

Величина зерна: 0,06 мм.

Время высыхания: 1 час для слоя толщиной 1 мм. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры и влажности.

Расход: 1 литр/1,8 кг на 1 кв. м. при толщине слоя 1 мм.

Хранение: Хранить в прохладном месте до +5°C, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте. Допускается 5-кратное замораживание-размораживание с последующим оттаиванием и тщательным перемешиванием перед использованием.

Срок хранения: в оригинальной закрытой упаковке 1 год.

Очистка инструмента: Рабочий инструмент после применения отмыть теплой водой.

Утилизация: Затвердевшие остатки материала и пустую тару утилизировать как бытовой мусор.

Состав: доломит, стирол-акрилатный латекс, высококачественные специальные пластификаторы и добавки.

Упаковка: банка 0,4; 0,9 кг.

ТУ 5772-001-72032595-2005

PROMIX
 фасадная
 шпатлевка
**Информация:**

Тип: Готовая к применению шпатлёвка на водной основе. Максимальная толщина нанесения за один раз - 3 мм. Идеальная белизна, минимальная усадка, повышенная адгезия, высокая прочность к механическим воздействиям.

Область применения: Предназначена для финишной обработки большинства видов поверхности стен и потолков внутри помещения (гипсовые плиты, бетон, штукатурка и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Специальные свойства: Благодаря специальным добавкам, шпатлёвка имеет высокие текстурные и антисептические свойства.

Инструкция по применению: Очистить поверхность от грязи и жира. Удалить пыль и посторонние частицы щёткой. Рыхлую поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. Выровнять поверхность шпатлёвкой PROMIX фасадной. При необходимости обработать поверхность выравнивающей шпатлёвкой PROMIX H. Перед нанесением финишной шпатлевки PROMIX фасадная на PROMIX H межслойное грунтование не требуется, достаточно удалить пыль от шлифовки. В случае нанесения шпатлевки на окрашенную поверхность, поверхность необходимо вымыть и обезжирить. Поверхность должна основательно высохнуть до дальнейшей обработки. Удалить отслаивающуюся краску скребком. Шлифовать твёрдые, глянцевые поверхности до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости (рыхлая поверхность), перед нанесением шпатлевки PROMIX фасадная, поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. После полного высыхания отшлифовать поверхность. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости нанесения второго слоя шпатлевки грунтования не требуется.

Охрана окружающей среды: Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку соблюдая местное законодательство.

Сухой остаток: 65%. Плотность: 1,8 кг/л. Состав: Доломит, стирол-акрилатный латекс, высококачественные специальные пластификаторы и добавки.

Величина зерна: 0,1 мм. Разбавитель: Вода. Для достижения стабильного качества разбавление не рекомендуется.

Способ нанесения: Шпателем.
Время высыхания: Приблизительно 1 час для слоя толщиной 1 мм. Внимание! Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности, свойств рабочей поверхности и т.д. Чем больше циркуляция воздуха, тем меньше время высыхания. Цвет: Белый Усадка и усадочные трещины: Незначительные.

Хранение: Оптимальные условия хранения при +5°C в плотно закрытой таре. Допускается 5-кратное замораживание-размораживание с последующим оттаиванием и тщательным перемешиванием в ведре перед эксплуатацией. Упаковка: Пластиковое ведро 0,8л/0,9кг; 2,5л/4,5кг; 10л/18кг; пластиковый пакет 25 кг.

Условия при шпатлевании: Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не менее +5°C. Очистка инструмента: Рабочий инструмент промыть водой. Срок хранения: 1 год в неоткрытой упаковке.

Краска
 анти
 коррозионная
AK-A «M2»

 нанесение по
 ржавине
**Информация:**

Область применения: Краска применяется для внутренних и наружных работ как самостоятельное покрытие в 2-3 слоя для антикоррозионной защиты металлоконструкций, а также как антикоррозионная грунтовка для подготовки поверхности под окрашивание различными лакокрасочными материалами. Краску можно наносить как на новые, так и на ранее окрашенные поверхности.

Состав: Акриловые сopolимеры в органическом растворителе, пигменты и наполнители, специальные добавки.

Свойства: содержит активный антикоррозионный компонент атмосферостойкая, после высыхания не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, проста в применении и нанесении.

возможность производства окрасочных работ в условиях повышенной влажности, диапазон эксплуатации покрытия от -60 °C до +80 °C срок службы покрытия не менее 10 лет

Способ нанесения: кистью, валиком, краскораспылителем, инструмент очищается растворителем сразу по окончании работы

Руководство по применению: Краска наносится на чистую, обеспыленную поверхность. Перед применением тщательно перемешать краску и при необходимости разбавить растворителем. Для улучшения эксплуатационных свойств покрытия рекомендуется нанесение краски в три слоя. При производстве окрасочных работ в условиях повышенной влажности – необходима консультация специалистов завода-изготовителя.

Условия нанесения: температура окружающей среды от минус 15 °C до +30 °C Время высыхания: 1 час при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха (80 ± 5) %

Расход: при двухслойном нанесении 150-180 г/м²

Растворитель: Ксиол, ацетон, P-4, P-5 (или аналогичные составы), но не более 5 % от объема краски

Транспортирование и хранение: в плотно закрытой заводской таре при температуре до - 25 °C, гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления дата изготовления указана на этикетке

Меры предосторожности: краска содержит органические растворители краска пожаро-, взрывоопасна, при нанесении использовать индивидуальные средства защиты, при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды хранить в недоступном для детей месте

Утилизация: Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоёмы, на почву

ТУ 2310-001-92786244-2012

Гидроизоляция акриловая
 краска гидроизоляционная
 АК-ГИЗ «М1»



Область применения: Состав применяется для гидроизоляции кровли, фундаментов, цоколей зданий, террас, балконов, санузлов, моец, а также подземных бетонных и железобетонных конструкций, стен и потолков от проникновения влаги. Состав рекомендован к применению как универсальный водостойкий герметик.

Состав: Акриловый сополимер, гидрофобные минеральные наполнители, специальные добавки

Свойства: защищает поверхность от воздействия атмосферных осадков покрытие водонепроницаемое, водостойкое, эластичное (сохраняет эластичность при отрицательных температурах), обладает высокой адгезией поверхности различной природы (бетон, шифер, черепица, полимербетон и аналогичным материалам), возможен нанесение на материалы, предназначенные для устройства мягкой кровли, стойкое к воздействию УФ-излучения, обеспечивает простое и надежное соединение разнородных материалов, в частности примыканий, обладает высокой тиксотропностью, что позволяет производить обработку поверхности в труднодоступных местах - при нанесении на горизонтальные, наклонные, вертикальные поверхности и потоки состава не стекает с обрабатываемой поверхности, перекрывает трещины шириной до 2 мм, процесс нанесения и формирования покрытия не требует горячих и огневых работ, не выделяет вредных для человека веществ в воду и воздушную среду, не имеет запаха, пожаро-, взрывобезопасное (не содержит органических растворителей, диапазон эксплуатации покрытия от -60°С до +60°С

Способ нанесения: жесткой кистью, резиновым шпателем (возможно пневматическим распылением), инструмент очищается водой сразу по окончании работы.

Руководство по применению: Поверхность, на которую наносится состав, должна быть сухой, чистой и обезспыленной. Перед началом работ состав тщательно перемешать. При необходимости, для удобства нанесения, состав можно разбавить водой, но не более 5 % от массы состава. Для обеспечения гидроизоляционных свойств покрытия состав необходимо наносить общей толщиной покрытия не менее 2 мм. Толщина одного слоя сухого покрытия не должна превышать 1мм. Второй и последующие слои состава наносятся после высыхания предыдущего слоя. Каждый последующий слой наносится в направлении, перпендикулярном предыдущему. Не допускается попадание влаги на новый нанесенный покрытия в течение 2-х часов.

Условия нанесения: температура окружающей среды от +5 °С до +35 °С относительная влажность воздуха не нормируется

Время высыхания: время высыхания слоя покрытия при температуре окружающей среды +20 С и относительной влажности воздуха (80 ± 5) % - не более 2-х часов, окончательное формирование гидроизоляционного покрытия происходит через 5-7 суток.

Расход: расход состава при толщине покрытия 1,0 мм составляет ~1,3-1,5 кг/м² И зависит от состояния поверхности (неровности, рельефность, количество стиков и т. д.) и квалификации специалиста

Транспортирование и хранение: в плотно закрытой заводской таре, при температуре не ниже +1 С, гарантитный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления, дата изготовления указана на этикетке

Меры предосторожности: при нанесении использовать индивидуальные средства защиты, при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды, хранить в недоступном для детей месте работы.

Утилизация: Продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Фасовка: ведро 5; 10 кг. ТУ 2310-001-92786244-2012

Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.A133.H00151

PROMIX J
 шовная
 шпатлевка



Тип: Готовая к применению шпатлевка на водной основе. Максимальная толщина нанесения за один раз: 6 мм. Минимальная усадка, повышенная адгезия, высокая прочность к механическим воздействиям.

Область применения: Предназначена для заделывания швов в большинстве видов поверхности стен и потолков внутри помещения (бетон, гипс и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Специальные свойства: Благодаря специальным добавкам, шпатлевка имеет высокие текстурные и антисептические свойства.

Инструкция по применению: Очистить поверхность шва от грязи и жира. Удалить пыль и посторонние частицы щёткой. Рыхлую поверхность обработать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. Заполнить шов шпатлевкой PROMIX J. При необходимости использовать армирующую ленту из стекловолокна или перфорированной бумаги. Ленту наносить сразу на влажную шпатлевку, утапливая её шпателем. Выступающие излишки шпатлевки удалить шпателем «на сдир», т.к. высокая шовная шпатлевка PROMIX J в связи с особыми свойствами и повышенной твердостью трудно поддается ошкуриванию. Максимальная толщина нанесения в шве за один раз не должна превышать 6 мм. После высыхания первого слоя нанести второй. При этом меxжлойное грунтование не требуется. При необходимости, для достижения желаемого результата использовать комбинацию шпатлевок PROMIX H и PROMIX F.

Охрана окружающей среды: Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – с соблюдением местного законодательства.

Состав: Доломит, стирол-акрилатный латекс, высококачественные специальные пластификаторы и добавки. Сухой остаток: 65% Плотность: 1,8 кг/л.

Величина зерна: 0,1 мм **Разбавитель:** Вода. Для достижения стабильного качества разбавление не рекомендуется. **Способ нанесения:** Шпателем.

Время высыхания: Приблизительно 1 час для слоя толщиной 1 мм.

Цвет: Белый. **Усадка и усадочные трещины:** Незначительные.

Хранение: Оптимальные условия хранения при t не ниже +5°C в плотно закрытой таре. Допускается 5-кратное замораживание-размораживание с последующим оттаиванием и тщательным перемешиванием в ведре перед эксплуатацией.

Упаковка: Пластиковое ведро 0,8 л/1,5 кг; 2,5 л/4,5 кг; 10 л/18 кг.

Условия при шпатлевании: Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не менее +5°C.

Очистка инструмента: Рабочий инструмент промыть водой. Срок хранения: 1 год в неоткрытом упаковке.

PROMIX
универсальная
латексная
шпатлевка



Информация:

Тип: Готовая к применению универсальная шпатлевка на водной основе. Максимальная толщина нанесения за один раз: 3 мм. Высокая адгезия, легко наносится и шлифуется.

Область применения: Предназначена для выравнивания большинства видов минеральных поверхностей стен и потолков внутри помещений (бетон, штукатурка, гипсовые плиты и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Специальные свойства: Благодаря специальным добавкам, шпатлевка имеет высокие тексотропные и антисептические свойства.

Инструкция по применению: Очистить поверхность от грязи и жира. Удалить пыль и посторонние частицы щеткой. Рыхлую поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения «PROMIX», выровнять поверхность шпатлевкой «PROMIX» латексной универсальной. В случае нанесения шпатлевки на окрашенную поверхность, поверхность необходимо вымыть и обезжирить. Поверхность должна основательно высохнуть до дальнейшей обработки. Удалить отслаивающуюся краску скребком. Шлифовать твердые, глянцевые поверхности до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости (рыхлые поверхности), перед нанесением шпатлевки универсальной «PROMIX» на латексной основе, поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения «PROMIX». После полного высыхания отшлифовать поверхность, пыль от шлифовки удалить. При необходимости нанесения второго слоя шпатлевки поверхность необходимо прогрунтовать грунтовкой «PROMIX».

Охрана окружающей среды: Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдая местное законодательство.

Состав: Доломит, стирол-акрилатный латекс, бактерицид, функциональные добавки. Плотность: 1,75 кг/л.
Разбавитель: Вода. Для достижения стабильного качества разбавление не рекомендуется. Способ нанесения: Шпателем.

Время высыхания: Приблизительно 1 час для слоя толщиной 1 мм. Цвет: Белый.

Усадка и усадочные трещины: Незначительные. Хранение: Оптимальные условия хранения при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре. Упаковка: Пластиковое ведро 1,5, 5, 8, 16, 18 кг. Пластиковый пакет – 25 кг.

Условия при шпатлевании: Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не менее +5°C. Очистка инструмента: Рабочий инструмент промыть водой. Срок хранения: 12 месяцев в неоткрытой таре производителя.

PROMIX

**Гидро
фобизатор**
(водоотталкивающая
пропитка)
АК-ГФ «M1»

Область применения: Состав применяется для наружных и внутренних работ для подготовки поверхности под окрашивание, а так же как самостоятельное покрытие для защиты поверхностей из бетона, дерева и других пористых материалов от воздействия влаги.

Состав: Акриловые дисперсии, гидрофобные добавки, вода.

Свойства: обладает ярко выраженным гидрофобизирующим эффектом (придает поверхности водоотталкивающие свойства), глубина проникновения до 5 мм формирует защитный слой за счет глубокого проникновения в поры бетона и их герметизации, повышает морозостойкость бетона на 10 %, обеспечивает водонепроницаемость бетона под давлением столба воды высотой 140 мм в течение 45 суток, обеспечивает водонепроницаемость бетона под давлением столба воды высотой 230 мм в течение 40 суток, упрочняет поверхностный слой бетона, обеспечивает вторичную защиту бетона и дерева от воздействия агрессивных факторов внешней среды, повышает долговечность материалов (бетон, дерево), экологически чистый состав, не имеет запаха, не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, прост в применении и нанесении, пожаро-, взрывобезопасен (не содержит органических растворителей), диапазон эксплуатации покрытия от -60 °C до +60 °C

Способ нанесения: кистью, валиком, краскораспылителем, инструмент очищается водой сразу по окончании работы

Руководство по применению: Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Перед применением тщательно перемешать состав.

Условия нанесения: температура окружающей среды от +3 °C до +40 °C относительная влажность воздуха (80 ± 5) %

Время высыхания: покрытие наносится в 2-3 слоя, второй слой наносится на невысохший первый слой («сырой по сырому»), время сушки между слоями не более 20 минут при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха (80 ± 5) %

Расход: в зависимости от пористости поверхности 150-200 г/м²

Растворитель: состав готов к применению (не разбавлять!)

Транспортирование и хранение: в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +1 °C, гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления, дата изготовления указана на этикетке

Меры предосторожности: при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды, при нанесении использовать индивидуальные средства защиты, хранить в недоступном для детей месте

Утилизация: Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоёмы, на почву
TU 2310-001-92786244-2012

Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.AG33.H00151

AKSU

**Грунт
модификатор
ржавчины**

АК-ГМ «М1»

Область применения: Предназначен для обработки металлических поверхностей перед нанесением антикоррозионных покрытий, а также для модификации ржавчины и очагов коррозии на поверхностях, подлежащих окрашиванию. Перед нанесением лакокрасочного покрытия на обработанную грунтом-модификатором поверхность промывать ее водой не требуется – состав содержит полимерную дисперсию и на обработанной поверхности образуется защитная полимерфосфатная пленка.

Состав: Акриловая дисперсия, ортофосфорная кислота, специальные добавки, вода.

Свойства: дает возможность отказаться от трудоемкой механической зачистки металлических поверхностей, обеспечивает одновременную очистку и модифицирование окисленных слоев с толщиной ржавчины до 0,15 мм, не применяется как самостоятельное покрытие, совместим с составами, применяемыми для предварительной обработки металлических поверхностей, содержащими ортофосфорную кислоту, экологически чистый состав, не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, прост в применении и нанесении, не имеет запаха, пожаро-, взрывобезопасен (не содержит органических растворителей), диапазон эксплуатации покрытия от -60 °C до +60 °C

Способ нанесения: кистью, валиком, краскораспылителем, инструмент очищается водой сразу по окончании работы

Руководство по применению: Поверхность должна быть сухой и чистой (не иметь жировых загрязнений). Допускается на поверхности наличие пылевидной ржавчины. Перед применением тщательно перемешать состав.

Условия нанесения: температура окружающей среды от +3 °C до +40 °C, относительная влажность воздуха (80 ± 5 %)

Время высыхания: 2 часа при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха (85 ± 5 %), окончательное формирование покрытия происходит через 12 часов при тех же условиях, после чего следует приступить к нанесению антикоррозионных составов

Расход: при 1-слойном нанесении 80-100 г/м²

Растворитель: состав готов к применению (не разбавлять!)

Транспортирование и хранение: в плотно закрытой заводской таре, при температуре не ниже +1 °C, гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления, дата изготовления указана на этикетке

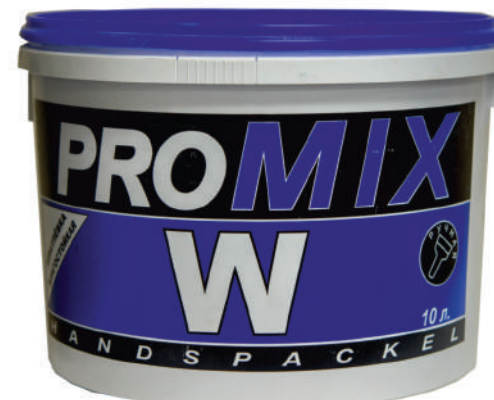
Меры предосторожности: при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды, при нанесении использовать индивидуальные средства защиты, хранить в недоступном для детей месте

Утилизация: Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву

ТУ 2310-001-92786244-2012

Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.АГ33.Н00151

**PROMIX W
влагостойкая
шпатлевка**



Информация:

Тип: Готовая к применению шпатлевка на водной основе. Максимальная толщина нанесения за один раз: 3 мм. Минимальная усадка, повышенная адгезия, высокая устойчивость к механическим воздействиям и влаге.

Область применения: Предназначена для выравнивания большинства видов поверхности стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью (Гипсовые плиты, бетон, штукатурка и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Специальные свойства: Благодаря специальным добавкам, шпатлевка имеет высокие текстурные и антисептические свойства.

Инструкция по применению: Очистить поверхность от грязи и жира. Удалить пыль и посторонние частицы щёткой. Рыхлую поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. Выровнять поверхность шпатлёвкой PROMIX W. Для нанесения следующего слоя PROMIX W межслойное грунтование не требуется, достаточно удалить пыль отшлифовки.

В случае нанесения шпатлевки на окрашенную поверхность, поверхность необходимо вымыть и обезжирить. Поверхность должна основательно высохнуть до дальнейшей обработки. Удалить отслаивающуюся краску скребком. Шлифовать твёрдые, глянцевые поверхности до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости (рыхлая поверхность), перед нанесением шпатлевки PROMIX W поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. После полного высыхания отшлифовать поверхность. При необходимости наносить второй слой шпатлевки.

Охрана окружающей среды: Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдая местное законодательство.

Состав: Доломит, стирол-акрилатный латекс, высококачественные специальные пластификаторы и добавки. Сухой остаток: 65% Плотность: 1,8 кг/л. Величина зерна: 0,06 мм. **Растворитель:** Вода. Для достижения стабильного качества разбавление не рекомендуется. **Способ нанесения:** Шпателем.

Время высыхания: Приблизительно 1 час для слоя толщиной 1 мм. Цвет: Бледно-голубой. **Усадка и усадочные трещины:** Незначительные. **Хранение:** Оптимальные условия хранения при t не ниже +5 °C в плотно закрытой таре. Допускается 5-кратное замораживание-размораживание с последующим оттаиванием и тщательным перемешиванием в ведре перед эксплуатацией. **Упаковка:** Пластиковое ведро 0,8л/1,5кг; 2,5л/4,5кг; 10л/18кг. **Условия при шпатлевании:** Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не менее +5 °C.

Очистка инструмента: Рабочий инструмент промыть водой.

Срок хранения: 1 год в неоткрытой упаковке.

PROMIX

PROMIX H
выравнивающая
шпатлёвка



Информация:

Тип: Готовая к применению шпатлёвка на водной основе. Максимальная толщина нанесения за один раз: 6 мм. Минимальная усадка, повышенная адгезия, высокая прочность к механическим воздействиям.

Область применения: Предназначена для выравнивания большинства видов поверхности стен и потолков внутри помещения (гипсовые плиты, бетон, штукатурка и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Специальные свойства: Благодаря специальным добавкам, шпатлёвка имеет высокие текстурные и антисептические свойства.

Инструкция по применению: Очистить поверхность от грязи и жира. Удалить пыль и посторонние частицы щёткой. Рыхлую поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. Выровнять поверхность шпатлёвкой PROMIX H. Для нанесения следующего слоя PROMIX H междуслойное грунтование не требуется, достаточно удалить пыль от шлифовки. В случае нанесения шпатлевки на окрашенную поверхность, поверхность необходимо вымыть и обезжирить. Поверхность должна основательно высокнуть до дальнейшей обработки. Удалить отслаивающуюся краску скребком. Шлифовать твёрдые, глянцевые поверхности до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости (рыхлая поверхность), перед нанесением шпатлевки PROMIX H поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. После полного высыхания отшлифовать поверхность. При необходимости наносить второй слой шпатлёвки. Для достижения более гладкой поверхности при финишной отделке используйте шпатлёвку PROMIX F.

Охрана окружающей среды: Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдая местное законодательство.

Состав: Доломит, стирол-акрилатный латекс, высококачественные специальные пластификаторы и добавки

Сухой остаток: 65% Плотность: 1,8 кг/л. Величина зерна: 0,3 мм

Разбавитель: Вода. Для достижения стабильного качества разбавление не рекомендуется.

Способ нанесения: Шпателем. Время высыхания: Приблизительно 1 час для слоя толщиной 1 мм.

Цвет: Светло-серый. Усадка и усадочные трещины: Незначительные.

Хранение: Оптимальные условия хранения при t не ниже +5°C в плотно закрытой таре. Допускается 5-кратное замораживание-размораживание с последующим оттаиванием и тщательным перемешиванием в ведре перед эксплуатацией.

Упаковка: Пластиковое ведро 0,8/1,5кг; 2,5л/4,5кг; 10л/18кг; 15л/28кг. Пластиковый пакет - 25кг. Условия при шпатлевании: Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не менее +5°C.

Очистка инструмента: Рабочий инструмент промыть водой.

Срок хранения 1 год в неоткрытой упаковке.

PROMIX

**Грунтовка
“АКСУ”
укрепляющая**

Акриловая



Информация:

Назначение: применяется для работ на всех меляющихся, непрочных старых покрытиях, а также интенсивно впитывающих минеральных основаниях, например по бетону, волокнисто-цементным плитам, гипсу и гипсокартонным панелям, известняковому песчанику, кирпичным сооружениям и т.п. Также рекомендуется для грунтования фасадов зданий.

Свойства: Для всех типов поверхностей.
Высокая проникающая способность.
Увеличивает износстойкость.
Экономит расход краски.
Готова к применению.

Подготовка поверхности: Перед нанесением поверхность тщательным образом очистить от пыли, меловой или известковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий.

Способ применения: Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить на сухую чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой. Применять при t не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Меры предосторожности: Грунт пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Состав: стирол-акриловая дисперсия, технологические добавки, вода.
Расход: 100-250 мл/м².
Фасовка: Ведро: 1л.; Канистра: 3, 5, 10, 30л.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2313-024-50685635-2001

AKSU

Грунтовка “AKSU” глубокого проникновения

Акриловая



Информация:

Назначение: Грунтовка применяется для работ на всех мелящихся непрочных старых покрытиях, а также по интенсивно впитывающим минеральным основаниям: ГВЛ, ГКЛ, бетон, кирпич, штукатурка, гипс, ДСП, дерево и т.п.

- Свойства:**
1. Высокая проникающая способность.
 2. Укрепляет основание.
 3. Увеличивает адгезию.
 4. Экономит расход краски.

Подготовка поверхности: Перед нанесением грунтовки поверхность тщательно очистить от пыли, меловой и известняковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий и жировых загрязнений.

Способ применения: Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить на сухую чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой. Применять при t не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Меры предосторожности: Грунтовка пожаро- взрывобезопасна. Не токсична. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Свойства

Состав: стирол-акриловая дисперсия, технологические добавки, вода.
Расход: 100-250 мл/м².
Фасовка: Ведро: 1л.; Канистра: 3, 5, 10, 30л.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2313-002-25312657-2007

PROMIX F финишная шпатлёвка



Информация:

Тип: Готовая к применению шпатлёвка на водной основе. Максимальная толщина нанесения за один раз: 2 мм. Идеальная белизна, минимальная усадка, повышенная адгезия, высокая прочность к механическим воздействиям.

Область применения: Предназначена для финишной обработки большинства видов поверхностей стен и потолков внутри помещения (гипсовые плиты, бетон, штукатурка и т.д.).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Специальные свойства: Благодаря специальным добавкам, шпатлёвка имеет высокие текстурные и антисептические свойства.

Инструкция по применению: Очистить поверхность от грязи и жира. Удалить пыль и посторонние частицы щёткой. Рыхлую поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. Выровнять поверхность шпатлёвкой PROMIX F. При необходимости обработать поверхность выравнивающей шпатлёвкой PROMIX H. Перед нанесением финишной шпатлёвки PROMIX F на PROMIX H межслойное грунтование не требуется, достаточно удалить пыль от шлифовки. В случае нанесения шпатлевки на окрашенную поверхность, поверхность необходимо вымыть и обезжирить. Поверхность должна основательно высохнуть до дальнейшей обработки. Удалить отслаивающуюся краску скребком. Шлифовать твёрдые, глянцевые поверхности до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости (рыхлая поверхность), перед нанесением шпатлевки PROMIX F поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения PROMIX. После полного высыхания отшлифовать поверхность. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости нанесения второго слоя шпатлёвки грунтование не требуется.

Охрана окружающей среды: Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые, сухие банки можно выбросить на свалку – соблюдая местное законодательство.

Состав: Доломит, стирол-акрилатный латекс, высококачественные специальные пластификаторы и добавки. Плотность: 1,8 кг/л. Сухой остаток: 65% Величина зерна: 0,06 мм. **Разбавитель:** Вода. Для достижения стабильного качества разбавление не рекомендуется. Способ нанесения: Шпателем.

Время высыхания: Приблизительно 1 час для слоя толщиной 1 мм. Цвет: Белый.
Усадка и усадочные трещины: Незначительные. **Хранение:** Оптимальные условия хранения при t не ниже +5°C в плотно закрытой таре. Допускается 5-кратное замораживание-размораживание с последующим оттаиванием и частичным перемешиванием в ведре перед эксплуатацией. **Упаковка:** Пластиковое ведро 0,8л/1,5кг; 2,5л/4,5кг; 10л/18кг; 15л/28кг. Пластиковый пакет - 25кг. **Условия при шпатлевании:** Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура должна быть не менее +5°C. **Очистка инструмента:** Рабочий инструмент промыть водой. **Срок хранения:** 1 год в неоткрытой упаковке.

Жуканет

Биоцидный состав



Информация:

Назначение: Состав "Жуканет" предназначен для уничтожения и предотвращения заражения деревянных поверхностей деревопоражающими насекомыми жуками-древоточцами на всех стадиях их развития. Состав предотвращает образования плесени, грибковых поражений, появление различных видов древесной синевы.

Применяется для антисептической обработки деревянных, кирпичных, каменных, бетонных и других поверхностей.

Указания по применению: Состав "Жуканет" наносят на сухую, очищенную от лакокрасочных покрытий поверхность кистью, валиком, садовым распылителем, краскопультом или окунанием при температуре воздуха, состава и обрабатываемой поверхности не ниже +5С. При уже начавшемся биопоражении состав следует вводить внутрь древесины методом шприцевания через выходные отверстия жуков (диаметр 1-8мм) и входные отверстия личинок (диаметр 0,3-7мм). Рекомендуется предохранять обработанные поверхности от прямого воздействия атмосферных осадков. Расход: 0,2-0,4 л./кв.м. в зависимости от впитывающей способности древесины.

Условия хранения: Хранить в заводской герметично закрытой упаковке при температуре не ниже 0С. Допускается однократное (нейтральное) замораживание на период транспортировки и хранения.

Меры безопасности: Пожаро- и взрывобезопасен. Исключить контакт средства с открытыми частями тела и попадание его на слизистые оболочки и внутрь организма. Беречь от детей!

Срок годности: 3 года. ТУ: 2386-002-25312657-2010

Свойства

Инсектицид, антисептик, целевые добавки. вода.
Фасовка: канистра 5, 10 л.

Грунтовка "АКСУ" пропиточная

Акриловая



Информация:

Назначение: Грунтовка пропиточная предназначена для грунтования бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных и деревянных поверхностей перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, шпатлеванием, облицовкой керамической плиткой и наклейкой обоев внутри помещений.

Свойства: 1. Укрепляет основание.
2. Улучшает адгезию.

Подготовка поверхности: Перед нанесением поверхность тщательно очистить от пыли, меловой и известняковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий и жировых загрязнений.

Способ применения: Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить на сухую чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой. Применять при t не ниже +5 С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Меры предосторожности: Грунтовка пожаро-взрывобезопасна . Не токсична . При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Свойства

Состав: стирол-акриловая дисперсия, технологические добавки, вода.
Расход: 100-250 мл/м².
Фасовка: Ведро: 1л.; Канистра: 3, 5, 10, 30л.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2313-002-25312657-2007

Грунтовка “АКСУ” фасадная

Акриловая



Информация:

Назначение: Грунтовка фасадная предназначена для грунтования пористых поверхностей (бетон, кирпич, старая и новая штукатурка, дерево и т.п.) перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, шпатлеванием. В силу проникающих свойств является порозаполнителем и межслойным адгезивом, улучшающим качество красочного покрытия. После высыхания образует бесцветную прозрачную пленку.

- Свойства: 1. Для наружных работ.
- 2. Увеличивает износостойкость.
- 3. Укрепляет основание.
- 4. Экономичная.

Подготовка поверхности: Перед нанесением поверхность тщательно очистить от пыли, меловой и известковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий и жировых загрязнений.

Способ применения: Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить на сухую чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем в 1 слой. Применять при T не ниже +5 С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Меры предосторожности: Грунтовка пожаро- взрывобезопасна. Не токсична. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Свойства

Состав: стирол-акриловая дисперсия, технологические добавки, вода.
Расход: 100-250 мл/м².
Фасовка: Ведро: 1 л.; Канистра: 3, 5, 10, 30 л.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2313-002-25312657-2007

Биозащитный состав



Информация:

Назначение: Для предотвращения образования и распространения грибов, плесени и других видов биоразрушителей на различных поверхностях (дерево, каменные, кирпичные поверхности), а также для предотвращения заражения дерева, деревоворажающими насекомыми и древесной синевой.

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть сухой, чистой, обезжиренной. Не обрабатывайте пропиткой влажную или промерзшую древесину. **Способ применения:** Пропитку перед использованием тщательно перемешайте. Наносите на подготовленную поверхность валиком, кистью или распылителем в 2-3 слоя при температуре окружающей среды не ниже +5 С с промежуточной сушкой между слоями в течении 20-40 минут. Обработанную древесину не подвергать воздействию влаги в течении 3-7 суток. При использовании для наружных работ обязательно нанесите на обработанную пропиткой поверхность атмосферно- и влагостойкую эмаль, краску или лак, чтобы избежать вымывания пропитки и увеличить срок ее службы. Наносите лак, краску или эмаль не менее чем через 1-2 часа. Сразу после завершения работы остатки пропитки с инструмента и тары удалите водой с добавлением бытовых моющих средств.

Расход (1 слой): 1л на 4-7 кв.м. Условия хранения: хранить при температуре выше 0С в герметично закрытой таре. Допускается однократное нециклическое замораживание. Цвет: Бесцветный. Срок годности: 3 года. ТУ: 2386-002-25312657-2010

Свойства

Высокая проникающая способность. Не изменяет декоративные свойства материалов после нанесения. Не имеет запаха. Не окрашивает древесину. Фасовка: канистра 5, 10 л.

Огнебио-защитный состав - 2



Информация:

Назначение: Огнебиозащитная обработка деревянных конструкций зданий и сооружений (II группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009); Обработка стропильной системы зданий и сооружений; Обработка полов, половых лаг, стен, потолков и других деревянных поверхностей и конструкций не подверженных прямому воздействию атмосферных осадков.

Свойства: 2-ая группа огнезащитной эффективности; Высокоэффективный экологически безопасный защитный комплекс; Глубоко проникает в структуру древесины; Устойчив к старению; Обеспечивает длительную защиту при эксплуатации внутри помещений и под новесом; Не скрывает текстуру древесины; Не имеет запаха; Экологически безопасен.

Указание по применению: Состав следует наносить при температуре не ниже +5°C на сухие не обработанные лакокрасочными материалами защищаемые поверхности (влажностью не более 30%); методом безвоздушного или пневматического распыления, кистью, валиком в несколько слоев; методом окунания в специальных пропиточных ваннах, методом глубокой пропитки в автоклавах (для пиломатериалов на деревообрабатывающих комбинатах).

Условия хранения: Хранить в герметично закрытой таре при температуре от 0 до +40°C. Допускается однократное нециклическое замораживание.

Свойства

Расход: 500 г/ м² - для получения трудновоспламеняемой древесины.

250 г/ м² - для биозащиты древесины.

Хранение: 3 года с даты изготовления

Т.е.: 2499-001-25312657-2010

Фасовка: канюстра 5, 10 л.

Грунтовка “АКСУ” бетонконтакт Водно-дисперсионная



Информация:

Свойства: повышает адгезию покрытия к основанию, пригодна только для внутренних работ, не содержит растворителей, готова к применению, экологически безопасна.

Область применения: Грунтовка предназначена для обработки гладких минеральных, преимущественно бетонных, вертикальных оснований перед нанесением цементно-песчаных и гипсовых штукатурок и шпатлевок, а также плиточных клеев.

В состав грунтовки входит кварцевый песок, придающий шероховатость обработанной поверхности, благодаря чему обеспечивается высокая адгезия отделочных материалов к гладким основаниям.

Подготовка основания: Основание необходимо обспечить и очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию грунтовки (жиров, смазочных масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить механическим путем.

Выполнение работ: Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Грунтовку наносят на основание за один проход, равномерным слоем, при помощи кисти. Внимание! Нельзя наносить грунтовку валиком и разбавлять водой! Грунтовка высыхает в течение примерно 4-х часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Высохшая затрущованная поверхность должна быть устойчивой к процарапыванию металлическим инструментом. Свежие остатки грунтовки легко удаляются водой. Засохшую грунтовку можно удалить только механическим способом или при помощи растворителя.

Рекомендации: Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.

Хранение и меры предосторожности: Срок хранения грунтовки, в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +35°C – не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания!

Исполнителю работ должны быть обеспечены: спасдеждой, резиновыми перчатками и защитными очками. Не допускать попадания грунтовки на кожу, в глаза и органы дыхания. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

Свойства

Состав: водная дисперсия акриловых сополимеров с минеральными наполнителями.

Расход: 0,2 – 0,5 л/м² [в зависимости от впитывающей способности основания]

Внешний вид: однородная пустая жидкость розового цвета

Время высыхания: ~ 4 часа

Плотность: ~ 1,5 кг/дм³

Фасовка: Ведро: 3; 5; 12 кг.

**Клей ПВА
“АКСУ”
универсальный**



Информация:

Назначение: Клей предназначен для склеивания дерева, бумаги, картона, линолеума, тканей, для добавления в цементную стяжку.

Подготовка поверхности: Поверхность очистить от пыли, грязи, старых непрочно держащихся покрытий, затем обезжирить и высушить.

Способ применения: Перед применением клей тщательно перемешать. Кистью настригите клей на одну из склеиваемых поверхностей тонким слоем, соединить с другой и сильно прижать. Для приготовления цементной стяжки клей предварительно развести водой в соотношении 250 гр. на 10 л. воды. Работу с клеем производить при t не ниже +5 С и относительной влажности не выше 80 %. Инструменты и тару отмывать водой с применением бытовых моющих средств.

Меры предосторожности: Клей пожаро- взрывобезопасен, не смешивать с другими типами kleev. При попадании в глаза промыть водой.

Хранение: Клей хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5 С. Транспортировка при t до -30 С не более 30 суток. Размораживать при комнатной t в течение суток, после чего свойства клея восстанавливаются полностью. Клей выдерживает до 5 циклов замораживания - оттаивания.

Свойства

Состав: Дисперсия ПВА, пластификатор, технологические добавки, вода.
Расход: 1 кг на 5-8 м².
Фасовка: Ведро: 0,9, 2,3, 10кг.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2385-005-25312657-2007

**Огнебио-
защитный
состав - 1**



Информация:

Назначение: Для огнебиозащитной обработки зданий и сооружений внутри и снаружи. Состав обеспечивает: Эффективную огнезащиту древесины в соответствии с ГОСТ Р 53292-2009 по 1-ой (трудно-горючая древесина) или 2-ой (трудновоспламеняется древесина) группе (в зависимости от расхода); надежную защиту древесины от гниения, плесени, синевы и других биопоражений.

Свойства: 1-я или 2-я группа огнезащитной эффективности. Высокая эффективность огнезащиты при умеренном расходе. Расчетный средний срок огнезащиты - 4 года (под навесом). Глубоко проникает в структуру древесины. Устойчив к старению. Не препятствует естественному дыханию древесины. Экологически безопасен. Без запаха.

Общие сведения: Огнебиозащитный состав представляет собой водный раствор антиприренов, антисептиков и целевых добавок.

Указание по применению: Огнебиозащитный состав-1 АКСУ следует наносить на свободную от других покрытий, чистую поверхность древесины (максимально допустимая влажность - 30%) с помощью кисти, распылителя, методом окунания, обеспечивая требуемый (в зависимости от группы огнезащитной эффективности) расход. Состав допускается наносить в один или несколько слоев (время выдержки между слоями не менее 2-3 часов). Температура воздуха, состава и древесины от +5С до +25С. Использованный состав (находившийся в контакте с древесиной, кистью и пр.) не следует сливать обратно в тару с чистым составом.

Условия хранения: Хранить в герметично закрытой таре при температуре от 0 до +40оС. Допускается однократное нециклическое замораживание.

Свойства

Расход: 300 г/ м² - для 2-ой группы огнезащитной эффективности.
500 г/ м² - для 1-ой группы огнезащитной эффективности.
Хранение: 3 года с даты изготовления
ТУ: 2499-001-25312657-2010
Фасовка: контейнера 5, 10 л.

Жидкое стекло



Информация:

Назначение: Жидкое стекло применяется в строительстве в качестве добавки к стройматериалам, повышает их долговечность, прочность, огнеупорность, атмосферостойкость, для грунтования бетонных, кирпичных, оштукатуренных деревянных поверхностей, гидроизоляции емкостей и бассейнов, склеивания бумаги, картона. Является экологически чистым антисептиком (препятствует образованию плесени, гнили, грибков).

Область применения:

- Для склеивания и связки всевозможных строительных материалов.
- Для изготовления кислотоупорных и огнеупорных силикатных масс.
- В качестве добавки к цементным растворам при гидроизоляции полов, стен и перекрытий подвальных помещений, при устройстве бассейнов добавлять 1 литр жидкого стекла на 10 литров раствора.
- Для склеивания стеклянных и фарфоровых изделий.
- Для склеивания и пропитки бумаги и картона.
- Для пропитки различных деревянных изделий и тканей для придания им большей плотности и огнеустойчивости.
- При изготовлении силикатных красок.

Свойства

Фасовка: Ведро: 1,3, 3, 7, 14

Хранение: 2 года

ГОСТ: 13078-81

Клей ПВА “АКСУ” строительный



Информация:

Назначение: Клей предназначен для добавления в цементный раствор при изготовлении стяжек, при склеивании изделий из бумаги и картона.

Подготовка поверхности: Поверхность очистить от пыли, грязи, старых непрочно держащихся покрытий, затем обезжирить и высушить.

Способ применения: Перед добавлением в цементный раствор клей предварительно развести водой в соотношении 0,5 кг на 10 литров воды. Работу с клеем производить при t не ниже +5 С и относительной влажности не выше 80 %. Инструменты и тару отмывать водой с применением бытовых моющих средств.

Меры предосторожности: Клей пожаро- взрывобезопасен, не смешивать с другими типами kleев. При попадании в глаза промыть водой.

Хранение: Клей хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5 С. Транспортировка при t до -30 С не более 30 суток. Размораживать при комнатной t в течение суток, после чего свойства клея восстанавливаются полностью. Клей выдерживает до 5 циклов замораживания - оттаивания.

Свойства

Состав: Дисперсия ПВА, пластификатор, технологические добавки, вода.

Расход: 1 кг на 5-8 м²

Фасовка: Ведро: 0,9, 2,3, 10кг

Хранение: 12 месяцев с даты производства.

ТУ: 2385-005-25312657-2007

**Шпатлевка
“АКСУ”
на основе
ПВА**



Информация:

Назначение: Предназначена для заключительной отделки и финишного выравнивания стен перегородок и потолков внутри помещений под окраску водно-дисперсионными, масляными, алкидными красками и оклеивания обоями. Наносится на бетонные, кирпичные, гипсовые, оштукатуренные поверхности, стеклообои, ГВЛ, ГКЛ.

Подготовка поверхности: Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, слабодержащихся старых покрытий, жировых загрязнений. Пористые сильнопитывающие покрытия обработать грунтовкой AKSU.

Способ применения: Шпатлевку рекомендуется наносить с помощью шпателя слоем до 2 мм. При необходимости нанесения нескольких слоев, предыдущий слой должен быть полностью высушен.

Хранение: Хранить при t не ниже +5 С в плотно закрытой таре. Не подвергать воздействию температур выше +40 С и прямых солнечных лучей. Срок хранения: 12 месяцев с даты производства.

Свойства

Состав: Вода, дисперсия ПВА, микрокальцит, технологические добавки.
Расход: 1,5 кг/м² при толщине слоя до 1 мм
Фасовка: Ведро: 0,8, 1,5 кг; Пакет: 3; 15 кг.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2313-003-25312657-2007

**Шпатлевка
“АКСУ”
масленно-клеевая**



Информация:

Назначение: Предназначена для выравнивания трещин и неровностей стен, перегородок и потолков внутри помещений под окраску водно-дисперсионными, масляными, алкидными красками и оклеивания обоями. Наносится на бетонные, кирпичные, гипсовые, оштукатуренные поверхности стен, стеклообои, ГВЛ, ГКЛ.

Подготовка поверхности: Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, слабодержащихся старых покрытий, жировых загрязнений. Пористые, сильнопитывающие поверхности обработать грунтовкой AKSU.

Способ применения: Шпатлевку рекомендуется наносить с помощью шпателя слоем до 2 мм. При необходимости нанесения нескольких слоев, предыдущий слой должен быть полностью высушен. Не грунтовать олифой.

Хранение: Хранить при t не ниже +5 С в плотно закрытой таре. Не подвергать воздействию температур выше +40 С и прямых солнечных лучей.

Меры безопасности: Беречь от детей. При попадании в глаза необходимо промыть большим количеством воды. Шпатлевка не токсична, пожаро-взрывобезопасна, не имеет запаха.

Свойства

Состав: Вода, доломит, композитная олифа, технологические добавки.
Расход: 1,5 кг/м² при толщине слоя до 1 мм
Фасовка: Ведро: 0,8, 1,5 кг; Пакет: 3, 15 кг.
Хранение: 12 месяцев с даты производства.
ТУ: 2312-004-25312657-2007

ООО “Симбирские краски”, г. Ульяновск
[www.simkraski.ru,](http://www.simkraski.ru)
[www.ognezazchitnyekraski.simkraski.ru,](http://www.ognezazchitnyekraski.simkraski.ru)
www.mehanicheskieshpatelevki.simkraski.ru
тел.: (8422) 68-70-96, тел. моб 8 917 620 0528 simkraski@mail.ru