



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Пропитка защитно-декоративная для дерева



Образует дышащее покрытие



Не требует грунтования



Защищает от УФ-излучений



Подчеркивает текстуру дерева

ВЫПУСКАЕТСЯ В ГОТОВЫХ ЦВЕТАХ



сосна махагон орех белый палисандр



тик орегон береза дуб доска



AFW-0.2L – 0.2 л
AFW-0.9L – 0.9 л
AFW-9L – 9 л
AFW-2.5L – 2.5 л

РАСХОД

10–12 м²/л

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Для наружных и внутренних работ. Наносится на поверхность строганой, пиленной и бревенчатой древесины (кроме напольных покрытий). Сохраняет видимой текстуру и подчеркивает рисунок натуральной древесины. Образует полуматовое покрытие. Защищает древесину от воздействия УФ-излучения и атмосферной влаги. Степень блеска пропитки – полуматовая.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением состав тщательно перемешать. Наносят на сухие и чистые деревянные поверхности. Не наносить поверх старых масляных шпатлевок, красок и других материалов на основе органических растворителей. Рекомендуется наносить в 1-2 слоя, с межслойной сушкой не менее 12 часов. Каждый последующий наносимый слой делает итоговый цвет на поверхности более насыщенным.

Состав следует наносить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 °С и не выше 25 °С.

Краска для садовых деревьев



Образует дышащее покрытие



Защита от грызунов



Защищает от УФ-излучений



Повышает зимостойкость



ЦВЕТ



белый



PFW-0.2 – 0.2 л
PFW-1.2 – 1.2 л
PFW-2.7 – 2.7 л

РАСХОД:

5-6 м²/кг

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Белая матовая краска для защиты стволов и крупных ветвей садовых деревьев и кустарников. Защищает кору молодых деревьев от солнечных ожогов, повышает стойкость плодовых деревьев к заморозкам и резким температурным перепадам. Также применяется для обработки спилов и ран. Защищает от грызунов. Не препятствует естественному воздухообмену древесины. Сохраняет защитные свойства не менее одного сезона.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для осенней побелки важно дождаться окончания сезона дождей – это примерно середина осени. Весенняя побелка проводится с наступлением плюсовой температуры. Перед покраской необходимо подготовить ствол дерева и его ветви - счистить мох, лишайник и мёртвую кору. Больные и поврежденные деревья до побелки нужно обработать медьсодержащими препаратами (медным купоросом) или зольно-мыльным раствором. Краску можно наносить как кистью, так и пульверизатором.

Грунтовка глубокого проникновения



Улучшает сцепление



Высокая проникающая способность



Укрепляет основание



Уменьшает расход покрытия



DPP-0.2 – 0.2 л
DPP-1 – 1 л
DPP-2 – 2 л
DPP-5C – 5 л
DPP-5PET – 5 л
DPP-10B – 10 л

РАСХОД

10-12 м²/л

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Грунтовка глубокого проникновения предназначена для обработки минеральных, бетонных, зашпатлеванных, оштукатуренных поверхностей, для улучшения адгезии финишного покрытия и обеспыливания подложки. Используется внутри и снаружи помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Наносить на сухие, очищенные от непрочных фрагментов поверхности. Грунтовку наносят на поверхность в один слой, при необходимости можно нанести еще один слой после 12 часов.

Состав следует наносить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 °С и не выше 25 °С.

Фасадная краска



Возможна колеровка



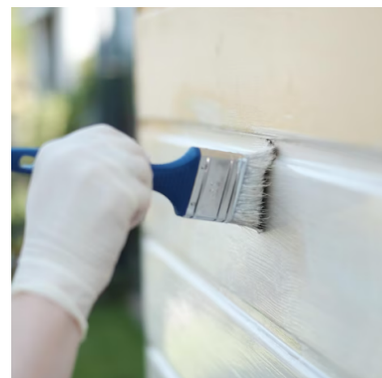
Для внутренних и внешних работ



Защита от грибка и плесени



Атмосферостойкая



ЦВЕТ



белый



PFF-0.2 – 0.2 кг
PFF-3 – 3 кг
PFF-7 – 7 кг
PFF-14 – 14 кг

РАСХОД

6-7 м²/кг

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Краска применяется для внутренних и внешних работ: окраски минеральных поверхностей, ДСП, OSB, гипсокартона. Используются внутри и снаружи помещений. После высыхания образует прочное эластичное покрытие, которое держит мелкие деформации поверхности. Покрытие устойчиво к УФ-излучению.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить на сухие, обеспыленные и очищенные от непрочных фрагментов прогрунтованные поверхности. Состав наносить на поверхность в один слой, при необходимости можно нанести еще один слой после 12 часов. Состав следует наносить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 и не выше 25 °С. Краски наносить на поверхность кистью, валиком, краскопультом. Второй слой рекомендуется наносить не менее чем через 12 часов. Работы следует проводить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 °С и не выше 25 °С.

Интерьерная краска



Легко наносится
Не разбрызгивается



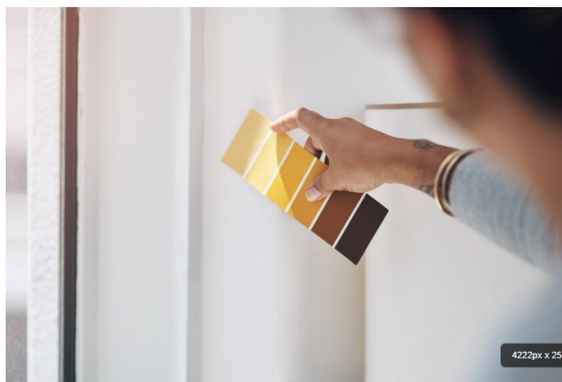
Возможна
колеровка



Высокая степень
белизны



Быстросохнущая
краска



PFI-0.2 – 0.2 кг
PFI-1.3 – 1.3 кг
PFI-3 – 3 кг
PFI-7 – 7 кг
PFI-14 – 14 кг

РАСХОД:

6-7 м²/кг

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Краска применяется для внутренних работ: окраски минеральных поверхностей, ДСП, OSB, гипсокартона. Используются внутри и снаружи помещений. После высыхания образует прочное эластичное покрытие, которое держит мелкие деформации поверхности. Покрытие устойчиво к УФ-излучению и не выгорает в течение всего срока службы.

ПРИМЕНЕНИЕ.

Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить на сухие, обеспыленные и очищенные от непрочных фрагментов прогрунтованные поверхности. Состав наносить на поверхность в один слой, при необходимости можно нанести еще один слой после 12 часов.

Состав следует наносить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 и не выше 25 °С. Краску наносить на поверхность кистью, валиком, краскопультом. Второй слой рекомендуется наносить не менее чем через 12 часов.

Интерьерная краска влагостойкая



Образует
дышащее покрытие



Не требует
грунтования



Защищает
от УФ-излучения



Подчеркивает
текстуру дерева



ЦВЕТ



белый



PWP-0.2 – 0.2 кг
PWP-1.3 – 1.3 кг
PWP-3 – 3 кг
PWP-7 – 7 кг
PWP-14 – 14 кг

РАСХОД

6-7 м²/кг

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Краска на водной основе применяется для внутренних работ: окраски стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным поверхностям, ДСП, OSB. После высыхания образует прочное, эластичное и влагостойкое покрытие, устойчивое к мелким деформациям окрашенной поверхности. Без резкого запаха. Обеспечивает защиту от УФ-излучения. Степень блеска краски: глубокоматовая. Тип разбавителя: вода.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить на сухие, обеспыленные и очищенные от непрочных фрагментов прогрунтованные поверхности. Краску наносить на поверхность кистью, валиком или краскопультом. Второй слой рекомендуется наносить не менее чем через 12 часов. Работы следует проводить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 °С и не выше 25 °С.

Интерьерная краска для потолков



Легко наносится
Не разбрызгивается



Возможна
колеровка



Высокая степень
белизны



Быстросохнущая
краска



PFC-0.2 – 0.2 л
PFC-1.3 – 1.3 кг
PFC-3 – 3 кг
PFC-7 – 7 кг
PFC-14 – 14 кг

РАСХОД

9-11 м²/кг

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВО

Краска на водной основе применяется для внутренних работ: окраски потолков в сухих помещениях по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным поверхностям, ДСП, OSB. Краска для потолков специально разработана для нанесения на сложные поверхности. Не образует капель и брызг, легко наносится, образуя равномерное покрытие. Без резкого запаха. Имеет плотную текстуру, позволяющую скрывать дефекты поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить на сухие, обеспыленные и очищенные от непрочных фрагментов прогрунтованные поверхности. Краску наносить на поверхность кистью, валиком или краскопульт. Второй слой рекомендуется наносить не менее чем через 12 часов.

Работы следует проводить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 °С и не выше 25 °С.

Паста колеровочная



колеруют краски
цементные
и затирочные растворы

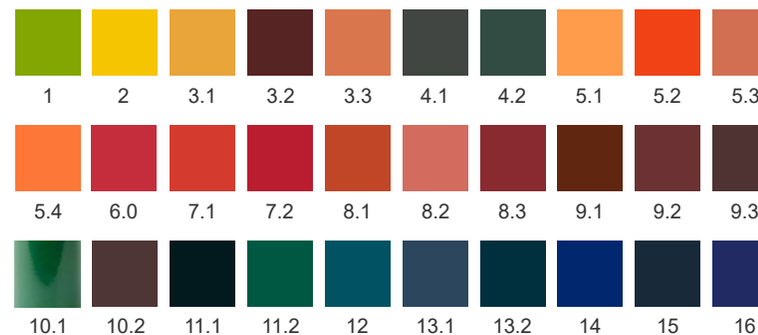


широкая цветовая
палитра



концентрат

ЦВЕТА



1 шт. – 100 мл

РАСХОД

??-?? м²/л

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Помимо колерования красок, универсальные колеровочные пасты Униколер отлично колеруют цементные и затирочные растворы. Паста колеровочная предназначена для получения необходимых цветов и оттенков масляных, алкидных, водно-дисперсионных красок, а также побелочных составов. Паста поставляется в концентрированном виде.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для получения требуемого оттенка пасту одного или нескольких наименований/цветов добавляют к колеруемой краске (не более 8% от массы краски). Непосредственно перед колеровкой пасту и колеруемую краску следует перемешать. В небольшое количество (10-30% от общей массы колеруемой краски) белой краски добавить необходимое количество пасты и тщательно перемешать. Полученную цветную краску перемешать с оставшейся белой краской. Инструмент, тару, пятна отмыть водой, мыльным раствором. Пасту следует хранить при не ниже минус 20 °С и не выше плюс 40 °С.

ПВА Универсальный



Для различных типов поверхностей



Устойчивость к морозу



Обеспечивает прочный шов

Время схватывания клея не менее 15 мин.



GU-0.2 – 0.2 л
GU-0.9 – 0.9 л
GU-2.5 – 2.5 л
GU-10 – 10 л

РАСХОД

около 6–8 м²/кг.

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Клей предназначен для склеивания различных типов поверхностей — картона, кожи, стекла, фарфора, текстиля, дерева, линолеума или ковровина. Характеристики клея ПВА универсального позволяют применять клеевой состав при температуре до -20 °С. Специальные добавки обеспечивают достаточно прочный шов. Имеет высокую степень устойчивости к морозу, выдерживает до -35 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить на сухие и чистые поверхности. Все не плотно держащиеся фрагменты необходимо зачистить. Клей нанести на поверхность в один слой, и затем обеспечить плотный контакт склеиваемых поверхностей. Состав следует наносить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 °С и не выше 25 °С.

ПВА Столярный



Высокая проникающая способность



Для мягких и твердых пород древесины



Для изготовления/ремонта мебели

Время схватывания клея не менее 15 мин.



GCW-0.2 – 0.2 л
GCW-0.9 – 0.9 л
GCW-2.5 – 2.5 л

РАСХОД

около 80–200 г/м²

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА.

Клей столярный ПВА D3 (позволяет эксплуатировать изделия в условиях долговременно повышенной влажности воздуха или кратковременного воздействия текущей воды). Предназначен для столярных работ в сухих условиях. Отличается высокой адгезивной способностью, подходит для склеивания мягких и твердых пород древесины. Применяется для изготовления и ремонта мебели, предметов интерьера из дерева, МДФ, ДСП, склейки фанеры и мебельных щитов. Внутренней отделки помещений: клейка пробковых панелей, паркета, деревянного шпона, ковровина и линолеума.

ПРИМЕНЕНИЕ. Перед применением клей тщательно перемешать. Наносить на сухие и чистые деревянные поверхности. Все не плотно держащиеся фрагменты необходимо зачистить и удалить. Клей нанести на поверхность в один слой, и затем обеспечить плотный контакт склеиваемых поверхностей. Клей следует наносить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 °С и не выше 25 °С.

ПВА Строительный



Высокая
проникающая
способность



для склеивания
бумажных
поверхностей



для добавления
в строительные
растворы
и смеси

Время
схватывания клея
не менее 15 мин.



GC-0.2 – 0.2 л
GC-0.9 – 0.9 л
GC-2.5 – 2.5 л
GC-10 – 10 л

РАСХОД

около 8-10 м²/кг.

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Клей предназначен для склеивания бумажных поверхностей. Рекомендуют для наклеивания обоев на бумажной, флизелиновой, виниловой или текстильной основе. Обеспечивает прекрасное сцепление с бетоном, гипсокартоном, штукатуркой. Может использоваться как добавка в краски, цементные и бетонные растворы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить на сухие и чистые поверхности. Все не плотно держащиеся фрагменты необходимо зачистить. Клей нанести на поверхность в один слой, и затем обеспечить плотный контакт склеиваемых поверхностей. Состав следует наносить при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 8 °С и не выше 25 °С.

Мелки восковые разметочные



яркие цвета



экономичные



прочные



разметка,
устойчивая к стиранию



ЦВЕТА



белый



красный



WSM-12

РАСХОД

???

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Используются при нанесении разметки и отметок на шероховатых и гладких поверхностях. Треугольная форма мелков препятствует скатыванию с наклонных поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Разметку и отметки можно наносить как на сухую, так и на влажную поверхность.



Эмаль акриловая универсальная



????
????????



????
????????



????
????????



????
????????

ЦВЕТА



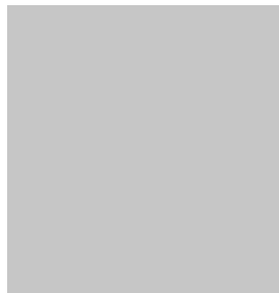
1015 5005 7024 8017 1018 6005



9003 9005 3005 7024 5005 1018



1015 8017 6005 9005 9003



EAU-1
EAU-3

РАСХОД

??-?? м²/л

(расход может меняться в зависимости от типа поверхности)

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Эмаль акриловая универсальная предназначена для внутренних и наружных работ. Используется для окрашивания предварительно подготовленных минеральных и металлических поверхностей, для внутренних работ по дереву и покраски элементов деревянных фасадов (кроме напольных покрытий), а также для OSB, фанеры, ДСП и ДВП. Может использоваться в качестве интерьерной краски, в том числе для окрашивания обоев. Имеет высокие декоративные и защитные свойства. Стойкая к мытью. Не имеет резкого запаха. Степень блеска эмали: полуглянцевая.

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность необходимо предварительно подготовить: обезжирить и очистить от грязи, пыли, масляных и других загрязнений. Ранее окрашенные поверхности необходимо прогрунтовать. Наносить кистью, валиком или краскопультом. Полная полимеризация до 14 суток. Работы следует проводить при температуре окружающего воздуха не ниже 8 °С и не выше 25 °С.

Ускоритель сушки эмали



Можно наносить
с помощью
пульверизатора



Можно наносить
с помощью
кисти



Можно наносить
с помощью
валика



Можно наносить
с помощью
шпателя



Нормальное время
высыхания
качественных
материалов
18–24 часа
при 20 °С.



25 мл, 1 кг

РАСХОД

на 1 кг эмали, грунтовки, шпаклевки – 45 капель (4,5 мл)

на 1 кг лака, олифы – 90 капель (9 мл)

(Если материал сохнет очень медленно, количество ускорителя можно увеличить, но не более, чем в полтора раза).

НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Используется для алкидных эмалей, красок, грунтовок, шпаклевок, лаков, натуральной олифы и красок. Ускоритель заметно уменьшит время высыхания материалов экономсегмента и не испортит высококачественный премиум материал.

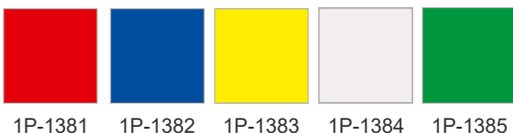
ПРИМЕНЕНИЕ

Перед окраской открыть тару с лакокрасочным материалом, удалить пленку с поверхности, тщательно перемешать, отфильтровать необходимое количество материала в отдельную тару, добавить ускоритель, перемешать. Красить — как обычно. После добавки ускорителя материалы могут проявлять повышенную склонность к образованию пленок при хранении. Поэтому хранить его следует в плотно закрытой таре.

Карандаш для письма по стеклу, металлу, пластику



ЦВЕТА



НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Специальные карандаши серии FOR GMP предназначены для письма по поверхности стекла, металла и пластика. Незаточенные.

Твёрдость: 2М (2В)

Форма: круглые

Наборы: пакет 1 шт. × 25



серия FOR GMP

Карандаш «двухцветный», шестигранный



НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Специальные карандаши серии «ДВУХЦВЕТНЫЙ» имеют красно-синий корпус. Предназначены для графических работ и нанесения специальных обозначений.

Незаточенные.

Твёрдость: 2М (2В)

Форма: шестигранные

Балк (россыпь): 84 шт.

Набор: пакет 1 шт. × 25



арт. 1390 - без пакета
арт. 1391 - в пакете

Графитный карандаш «Строительный», овалный



НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

Специальные карандаши серии «СТРОИТЕЛЬНЫЙ» предназначены для работы по дереву, металлу, бетону, кирпичу.

Корпус карандаша яркого красного цвета. Имеют плоский стержень 5 × 2.5 мм.

Незаточенные.

Твёрдость: 2М (2В)

Форма: овалы

Балк: 51 шт.

Набор: пакет 1 шт. × 15

ЦВЕТ



красный



арт. 1371 - без пакета
арт. 1391 - в пакете



Условные обозначения

для карандашей

- не ломается
- не заточенный
- длина
177 мм
- сечение карандаша
7 мм
- диаметр грифеля
4 мм
- круглый
- шестигранный
- овалный



**Адрес производства:
152023. Ярославская обл.,
г. Переславль-Залесский,
пл. Менделеева, д. 2**

**+7 (495) 784 77 80
stroyka@firma-gamma.ru**

<https://aquapaint.ru>