



PROFILUX

2024
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Навигация по каталогу 1

PROFILUX PROFESSIONAL 2

Грунты 2

Краски интерьерные 3

Краски фасадные 6

Эмали 8

Лаки 11

PROFILUX 14

Грунты 14

Краски интерьерные 19

Краска фасадные 24

Эмали 26

Лаки 28

Клеи 30

Красители 33

PROFILUX SUPERPRICE 34

Грунты 34

Эмали 35

СВОЙСТВА ПРОДУКЦИИ



Продукты подлежащие компьютерной колеровке в различные цвета по системе Color Mix, NCS, RAL и др.



Знак, показывающий для каких работ предназначен продукт (для наружных, внутренних или смешанных).



Продукция на водной основе. Разбавляется водой.



Знак, показывающий время для просыхания продукта между нанесениями слоёв или полного высыхания продукта.



Продукция на органической основе. Разбавляется растворителями.

BASE 1/3

Знак, обозначающий базу продукта.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ



Кисть малярная



Шпатель из нержавеющей стали



Валик малярный микрофибровый



Кельма



Распылитель безвоздушный



Краскораспылитель электрический



Распылитель Ттекстурный



PRIMER

Грунт акриловый
глубокого проникновения
с антисептическими добавками



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономит расход краски
- Глубокое действие упрочнения
- С антисептическими добавками
- Создает водоотталкивающую поверхность

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления пористых и сильно впитывающих минеральных поверхностей и для обработки оснований с целью улучшения адгезии перед проведением наружных и внутренних отделочных работ: окраской, приклеиванием обоев. Пригоден для использования в помещениях с повышенной влажностью. Пригодные основания: минеральные впитывающие и маловпитывающие поверхности, штукатурки на основе цемента, извести и гипса, строительные плиты на цементной и гипсовой основе: ацеид, шифер, гипсокартон, древесина и производные (ДСП, ЦСП, МДФ, оргалит).

НАНЕСЕНИЕ

Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (около 18мм) на микрофибровой основе. Следует избегать неравномерного нанесения и не допускать образования потеков, а также избыточного грунтования «до блеска». При возникновении блестящей поверхности следует провести матирование абразивными материалами. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ.

Параметры распыления: указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

РАСХОД

до 10 м²/л

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ



5л



10л



EXTRA WHITE

Краска акриловая
для сухой уборки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро сохнет
- Экономичный расход
- Идеальна для потолка
- Лёгкость в нанесении
- Не имеет резкого запаха

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окраски потолков и стен по бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим минеральным поверхностям внутри помещений со щадящими поверхностными нагрузками. Рекомендуется для окраски гостиных, спален. Идеальна в качестве покрытия для потолков.

НАНЕСЕНИЕ

Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Следует наносить два слоя для оптимальной оптики. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение дополнительного слоя. При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывания его «досуха», для соблюдения равномерности покрытия без полос. Следует производить стыковку отдельных участков раскатывания краски в пределах свежего, мокрого слоя (метод «мокрым по мокрому»), не допуская «сухих стыков», а также следить за равномерностью раскатанного слоя, без колебания его толщины. Финишный слой наносить без разбавления. В окрашиваемом помещении должны отсутствовать сквозняки. Время полного высыхания 1-2 часа. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки, включая сухую уборку.

РАСХОД

до 10 м²/кг

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

гляцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





INTERIOR

Краска латексная
влагостойкая
для влажной уборки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха
- Допускает протирку влажной тканью
- Нанесение без разбрызгивания и потёков

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окраски потолков и стен по бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим минеральным поверхностям внутри помещений с умеренной эксплуатационной нагрузкой. Рекомендуется для окраски гостиных, спален, кабинетов, коридоров и т.п. Не предназначена для полов.

НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется наносить два слоя для лучшей оптики поверхности. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя. При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», для соблюдения равномерности покрытия без полос. Финишный слой наносить без разбавления. Применять краску при температуре не ниже +5°C. В окрашиваемом помещении должны отсутствовать сквозняки. Время полного высыхания 2-3 часа. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки.

РАСХОД

до 10 м²/кг

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

гляцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





INTERIOR

Краска латексная моющаяся
износостойкая



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро сохнет
- Износостойкая
- Не имеет запаха
- Экономичный расход
- Допускает влажную уборку
- Маскирует дефекты поверхности

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Интерьерная латексная краска, предназначена для окраски потолков и стен по бетонным, кирпичным, оштукатуренным поверхностям внутри помещений. Пригодна для помещений с динамичной эксплуатацией, включая помещения с переменной влажностью: холлы, лестницы, коридоры, кухни, ванные комнаты.

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием краску следует перемешать и при необходимости разбавить водой до рабочей консистенции. Следует наносить два слоя для оптимального качества поверхности. На малококонтрастных основаниях при ремонтном перекрашивании тем же цветом часто достаточно одного слоя. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение 1-2 дополнительных слоев. При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», для соблюдения равномерности покрытия без полос. Следует производить стыковку отдельных участков раскатывания краски в пределах свежего, мокрого слоя (метод «мокрым-по-мокрому»), не допуская «сухих стыков», а также следить за равномерностью раскатанного слоя, без колебания его толщины. Время полного высыхания 2-3 часа. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки.

РАСХОД

до 10 м²/кг

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

гляцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ



1,4кг



2,5кг



13кг



FACADE & SOCLE

Краска высокопрочная
для фасадов и цоколей



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологически безопасна
- Высокая атмосферостойкость
- Содержит биоцидные добавки от грибка и плесени
- Обладает паропроницаемостью и водоотталкивающими свойствами

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Глубокоматовая воднодисперсионная краска для наружных работ. Адгезионные свойства позволяют применять данную краску по разным видам оснований, включая зону цоколя фасадов зданий. Пригодна для бетона, штукатурок на основе цемента и извести, строительных плит на цементной основе, кирпича красного или силикатного, пеноблоков газосиликатных блоков, прочных дисперсионных красок и штукатурок, загрунтованных металлов и ПВХ.

НАНЕСЕНИЕ

Окрашиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии. Перед использованием краску следует премешать и при необходимости разбавить водой до рабочей консистенции (максимум 10% воды). Следует наносить два слоя для оптимального качества поверхности. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение 1-2 дополнительных слоев. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless). Применять краску при температуре не ниже +5°C. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. При организации работ следует учитывать требование СНиП 3.04.01-87. Обрабатываемый участок фасада следует защищать от воздействия осадков с помощью специальных сеток, тентов или пленок в период перед, в процессе и после нанесения – для обеспечения сухой поверхности и достижения покрытием заданной прочности и декоративных параметров. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

гляцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 10 м²/кг

ФАСОВКИ

2,5кг

13кг

ИНСТРУМЕНТЫ





SILOXANE FACADE & SOCLE

Краска высокопрочная для фасадов и цоколей



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая паропроницаемость
- Легко распределяется по поверхности
- Идеальна для нанесения методом распыления
- Препятствует заражению поверхности грибком и водорослями
- Силоксановый компонент в составе способствует образованию влагоотталкивающего и практически непроницаемого для дождевой влаги покрытия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для наружных работ. Адгезионные свойства позволяют применять данную краску по разным видам оснований, включая зону цоколя фасадов зданий. Пригодна для бетона, штукатурок на основе цемента и извести, строительных плит на цементной основе, кирпича красного или силикатного, пеноблоков газосиликатных блоков, прочных дисперсионных красок и штукатурок, грунтованных металлов и ПВХ.

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием краску следует перемешать и при необходимости разбавить водой до рабочей консистенции (максимум 10% воды). Следует наносить два слоя для оптимального качества поверхности. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение 1-2 дополнительных слоя. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless). Применять краску при температуре не ниже +5°C. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. При организации работ следует учитывать требование СНиП 3.04.01-87. Обрабатываемый участок фасада следует защищать от воздействия осадков с помощью специальных сеток, тентов или пленок в период перед, в процессе и после нанесения — для обеспечения сухой поверхности и достижения покрытием заданной прочности и декоративных параметров. Время полного высыхания 2-3 часа. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-матовая

матовая

глубоко-матовая

РАСХОД

до 10 м²/кг

ФАСОВКИ



ИНСТРУМЕНТЫ





ЭМАЛЬ

Акриловая
для отопительных приборов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без запаха
- Не желтеет
- Ударопрочная
- Высокоукрывистая
- Термостойкость до 120°C
- Со временем не теряет глянец покрытия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окраски батарей, радиаторов, труб системы водяного отопления, эксплуатируемых при температуре 70°C, выдерживает кратковременный нагрев до 120°C, может наноситься на тёплые радиаторы (до 40°C). Сертифицирована для окраски в детских и медицинских учреждениях. Может применяться как универсальная эмаль внутри помещений для окраски предварительно загрунтованных металлических, деревянных, бетонных, кирпичных поверхностей, а также поверхностей, ранее окрашенных алкидными или акриловыми эмалями.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверхность в 2 слоя. Время полного высыхания 12 часов. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

гляцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 10 м²/кг

ФАСОВКИ

0,9кг

2,4кг

ИНСТРУМЕНТЫ





ЭМАЛЬ

Акриловая универсальная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не желтеет
- Высокоукрывистая
- Разбавляется водой
- Со временем не теряет глянец покрытия
- Рекомендована для окраски в детских и медицинских учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних и наружных работ по деревянным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, предварительно загрунтованным металлическим, а также по ранее окрашенным алкидными эмалями поверхностям. Подходит для окраски окон, дверей, мебели, стен и потолков, требующих частого мытья, а также элементов деревянных и минеральных фасадов.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность предварительно очистить от непрочного старого покрытия, загрязнений и пыли. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверхность в два слоя. Полное высыхание 12 часов. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ. Через 28 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 10 м²/кг

ФАСОВКИ

0,9кг

2,4кг

10кг

ИНСТРУМЕНТЫ





ЭМАЛЬ

Акриловая
универсальная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не желтеет
- Высокоукрывистая
- Разбавляется водой
- Со временем не теряет матовость покрытия
- Рекомендована для окраски в детских и медицинских учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних и наружных работ по деревянным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, предварительно загрунтованным металлическим, а также по ранее окрашенным алкидными эмалями поверхностям. Подходит для окраски окон, дверей, мебели, стен и потолков, требующих частого мытья, а также элементов деревянных и минеральных фасадов.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность предварительно очистить от непрочного старого покрытия, загрязнений и пыли. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверхность в два слоя. Полное высыхание 12 часов. Через 28 дней поверхность приобретает окончательную твердость.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 10 м²/кг

ФАСОВКИ

0,9кг

2,4кг

10кг

ИНСТРУМЕНТЫ





ЛАК ПАРКЕТНЫЙ

Акриловый



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без запаха
- Износостойкий
- Разбавляется водой
- Экономичный расход
- Экологически безопасен
- Сохраняет натуральный цвет
- Подчёркивает красоту дерева

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для лакирования деревянных и паркетных полов внутри сухих помещений с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Применяется для отделки изделий из древесины, декоративного камня, кирпича. После высыхания образует прозрачную, однородную, стойкую к истиранию, периодическому воздействию воды пленку. Комфортен в применении.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность под покрытие должна быть сухой, чистой и прочной. Перед применением лак тщательно перемешать (не менее 2-х минут), а также перемешивать во время работы. Наносить в 3-4 слоя специальной кистью или аппликатором для лаков, избегая сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. После высыхания первого слоя поверхность необходимо отшлифовать мелкой шкуркой для удаления поднявшихся волокон древесины и убрать образовавшуюся пыль. При нанесении последующих слоёв рекомендуется проводить легкую межслойную шлифовку. После полного высыхания можно очищать нейтральными (pH6-8) моющими средствами, с помощью мягкой, хорошо отжатой, влажной ткани или губки. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой, предохраняя от длительного воздействия воды. Не применять для очистки поверхности щётки и абразивные средства. Полное высыхание 12 часов. Через 7 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 18 м²/л

ФАСОВКИ

0,9л

2,5л

9л

ИНСТРУМЕНТЫ





ЛАК ПАРКЕТНЫЙ

Акриловый



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без запаха
- Износостойкий
- Разбавляется водой
- Экономичный расход
- Экологически безопасен
- Сохраняет натуральный цвет
- Подчёркивает красоту дерева

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для лакирования деревянных и паркетных полов внутри сухих помещений с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Применяется для отделки изделий из древесины, декоративного камня, кирпича. После высыхания образует прозрачную, однородную, стойкую к истиранию, периодическому воздействию воды пленку. Комфортен в применении.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность под покрытие должна быть сухой, чистой и прочной. Перед применением лак тщательно перемешать (не менее 2-х минут), а также перемешивать во время работы. Полуматовый лак может содержать осадок, который образуется при хранении. При перемешивании он растворяется. Наносить в 3-4 слоя специальной кистью или аппликатором для лаков, избегая сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. После высыхания первого слоя поверхность необходимо отшлифовать мелкой шкуркой для удаления поднявшихся волокон древесины и убрать образовавшуюся пыль. При нанесении последующих слоёв рекомендуется проводить легкую межслойную шлифовку. После полного высыхания можно очищать нейтральными (pH=8) моющими средствами, с помощью мягкой, хорошо отжатой, влажной ткани или губки. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой, предохраняя от длительного воздействия воды. Не применять для очистки поверхности щётки и абразивные средства. Полное высыхание 12 часов. Через 7 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 18 м²/л

ФАСОВКИ

0,9л

2,5л

9л

ИНСТРУМЕНТЫ





АКВАЛАК

Защитно-декоративное покрытие



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без запаха
- Атмосферостойкий
- Высокая износостойкость
- Подчеркивает текстуру дерева
- Применяется внутри и снаружи

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак акриловый на водной основе для декоративной отделки и защиты деревянных, кирпичных, минеральных, бетонных поверхностей. Применяется для наружных и внутренних работ. Подходит для новых и старых (окрашенных) поверхностей, для любых деревянных поверхностей (ДВП, ДСП, фанера, MDF, OSB, клееный брус и др.), а также для минеральных поверхностей (кирпич, бетон, штукатурка и др.). Не подходит для полов. Бесцветный лак применять снаружи только в колерованном виде.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть сухой и чистой, способной нести нагрузку, очищенной от веществ, препятствующих адгезии. Перед нанесением хорошо перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем краски на поверхность. Для достижения равномерного покрытия на шероховатых поверхностях рекомендуется применять темные цвета. В наружном секторе: Провести грунтование, после чего просушить в течение не менее 24 часов. Нанести лак желаемого цвета на поверхность. После высыхания, в течение не менее 12 часов для каждого слоя нанести второе и третье покрытие. Защитно-декоративный лак применять на фасаде для заключительного покрытия только в соединении с цветным. Во внутреннем секторе: Нанести 1 слой защитно-декоративного лака. Поверхности, подвергающиеся механическому воздействию, (например, мебель) покрыть дополнительным слоем. Лак превосходно наносится плоской кистью из смешанной щетины с длинным ворсом. Не предназначен для нанесения методом окунания или налива. Полное высыхание 6 часов. Окрашиваемые поверхности должны быть защищены от воздействия осадков в процессе покраски, а также за 24 часа до и в течение 24 часов после проведения окрасочных работ. Покрытие набирает полную эксплуатационную прочность в течение 28 дней.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 12 м²/л

ФАСОВКИ



2,5л



9л

ИНСТРУМЕНТЫ





GF-021

Грунтовка универсальная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блокирует пятна
- Защита от коррозии
- Обеспечивает высокопрочное соединение

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для грунтования железа или стали, окрашенных и загрунтованных цветных металлов, дерева и плит ДСП, ОСП, оргалита, гипсокартона, и других поверхностей для последующего покрытия алкидными эмалями, воднодисперсионными красками и штукатурками.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением поверхность необходимо очистить от жира, пыли, ржавчины, окислы и других загрязнений. Металлические поверхности обезжирить уайт-спиритом или бензином, хорошо просушить. При необходимости грунтовку разбавить сольвентом или ксилолом или смесью одного из указанных растворителей с уайт-спиритом в соотношении от 5 до 20%.

РАСХОД

до 100 г/м²

ИНСТРУМЕНТЫ



ГОТОВЫЕ ЦВЕТА



ФАСОВКИ





PL-16A

Грунтовка акриловая
для внутренних работ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстросохнущий
- Уменьшает расход краски
- Стойкий к воздействию щелочей
- Выравнивает впитываемость поверхности
- Экологически безопасный, почти без запаха

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка для внутренних работ. Для предварительной подготовки оштукатуренных, кирпичных, бетонных, газобетонных, гипсовых строительных материалов и других видов пористых минеральных поверхностей перед шпатлеванием и дальнейшей окраской, отделкой водно-дисперсионными лакокрасочными материалами.

НАНЕСЕНИЕ

Основание должно быть сухим, чистым, прочным. Загрязнения, жир, масло, отслаивающиеся старые покрытия следует удалить. Новые цементные и известково-цементные штукатурки обрабатывать не ранее, чем через 3 недели. В зависимости от впитывающей способности основания наносить в один или два слоя. Оптимальные результаты достигаются при использовании распылителя. Сразу после распыления следует проконтролировать равномерность насыщения и, при необходимости провести повторное распыление. Потечи сразу удалить полусухим валиком. Следует избегать неравномерного нанесения и не допускать образования потеков, а также избыточного грунтования «до блеска». При возникновении блестящей поверхности следует провести матирование абразивными материалами.

Параметры распыления: указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

РАСХОД

до 10 м²/л

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





PL-17A

Грунтовка акриловая
глубокопроникающая
для внутренних и наружных
работ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстросохнущий
- Уменьшает расход краски
- Улучшает адгезию к основанию
- Стойкий к воздействию щёлочей
- Выравнивает впитываемость поверхности
- Укрепляет пористые и непрочные поверхности
- Экологически безопасная, почти без запаха
- Повышает комфорт применения и прочность слоя последующих покрытий

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка для внутренних и наружных работ. Для предварительной подготовки оштукатуренных, кирпичных, бетонных, газобетонных, гипсовых строительных материалов и других видов пористых минеральных поверхностей перед шпатлеванием и дальнейшей окраской, отделкой водно-дисперсионными лакокрасочными материалами.

НАНЕСЕНИЕ

В зависимости от впитывающей способности основания наносить в один или два слоя кистью, валиком или краскораспылителем до насыщения поверхности. Оптимальные результаты достигаются при использовании распылителя. Сразу после распыления следует проконтролировать равномерность насыщения и, при необходимости провести повторное распыление. Потёки сразу удалить полусухим валиком. Следует избегать неравномерного нанесения и не допускать образования потеков, а также избыточного грунтования «до блеска». При возникновении блестящей поверхности следует провести матирование абразивными материалами.

Параметры распыления: указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18°C до +30°C). Airless (безвоздушное распыление) - угол 50°, форсунка 0,09-0,012 дюйма, давление 15-60 бар. HVLP (пневмораспыление низкого давления): Форсунка 1,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар. Садовый опрыскиватель также хорошо пригоден при малых объемах работ.

РАСХОД

до 10 м²/л

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





ГИДРО- ФОБИЗАТОР

Влагоизолятор



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый к применению
- Защищает от грибка, плесени, мхов
- Высокая проникающая способность
- Предотвращает появление высолов на фасадах новых кирпичных домов
- Увеличивает срок службы строительных материалов в 3-5 раз
- Сохраняет теплоизоляционные характеристики стройматериалов
- Не изменяет внешний вид поверхности, возможно небольшое увеличение яркости цвета
- Применим для инъекционной гидроизоляции от капиллярно поднимающейся влаги

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты от воздействия влаги, повышения морозостойкости и коррозионной стойкости пористых строительных материалов на минеральной основе, таких как: кирпич, бетон, штукатурка, натуральный и искусственный камень.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением гидрофобизатор следует тщательно перемешать (встряхнуть). Оптимальное нанесение достигается с использованием садового распылителя без форсунки (метод струйного обливания). Метод обычного распыления следует применять с осторожностью, только по влажной поверхности, избегая воздействия солнца и ветра, с дополнительными мерами защиты чувствительных поверхностей, растений и предметов. Для локального нанесения по небольшим объектам можно использовать кисть или валик. Рекомендуется наносить продукт, двигаясь сверху вниз, избегая обработки уже гидрофобизированных ранее зон. Не допускается работа под воздействием солнечных лучей, при ветре и жаркой погоде. Количество слоев: нанесение происходит за один или несколько проходов методом «мокрый по мокрому» (по свеженанесенному, влажному, но уже впитавшемуся слою, без промежуточного высыхания). Таким образом, нанесение всего положенного расхода проводят исключительно в один слой.

РАСХОД

до 2,5 л/м²

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





БЕТОНКОНТАКТ

Грунтовка акриловая



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Стойкий к воздействию щелочей
- Образует паропроницаемое покрытие
- Готовая к применению, экологичная, без растворителей
- Содержит прочный абразив, создает рельеф для адгезии
- Прилипает к поверхности, образуя очень прочную пленку

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловый грунт для грунтования гладких, плотных, не впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков, плитки, перед нанесением сухих, гипсовых или гипсовоизвестковых штукатурок, а также для обработки покрытий перед укладкой на них новой керамической плитки на модифицированные цементные клеевые смеси. Для внутренних и наружных работ.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением грунт перемешать. Ослабленные, пескующиеся и мелящие основания предварительно укрепить грунтом глубокого проникновения. Продукт готов к применению, наносится без разбавления. В зависимости от впитывающей способности основания, наносить в один или два слоя кистью, валиком средневорсовым (15-18 мм длина ворса) или распылителем для фактурных покрытий (малярный конус-распылитель). Нанесение последующих материалов производить только после полного высыхания грунта. После высыхания Бетонконтакта следует провести нанесение финишного слоя не позднее чем через 36 часов для обеспечения оптимальной адгезии. Следует избегать попадания пыли и иных загрязнений на загрунтованную поверхность.

РАСХОД

до 500 г/м²

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





PL-04A

Краска акриловая супербелая
для стен и потолков



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не желтеет
- Не мелится
- Разводится водой
- Допускает протирку сухой тканью
- Экологически чистая
- Образует гладкое покрытие
- Обладает хорошей укрывистостью и адгезией

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окраски стен и потолков в жилых и общественных зданиях, помещениях, не подвергающихся сильным эксплуатационным нагрузкам. Краска применяется на все виды минеральных оснований, включая цементные или гипсовые штукатурки и шпаклевки, кирпичные стены, гипсокартонные плиты, а также на старые прочные лакокрасочные покрытия.

НАНЕСЕНИЕ

Перед покраской тщательно перемешать. Краска готова к применению, разбавления не требует. Основание должно быть загрунтовано пригодным грунтом. Рекомендуется наносить два или более слоя для лучшей оптики поверхности. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless). При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», наносить обильным слоем - для соблюдения равномерности покрытия без полос. Финишный слой наносить без разбавления. Окончательный вид покрытия и укрывистость достигаются по мере высыхания слоя краски.

РАСХОД

до 7 м²/кг

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





PL-07A

Краска акриловая
интерьерная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Белоснежная
- Не имеет резкого запаха
- Высокая паропроницаемость
- Легко и равномерно наносится
- Допускает ремонтное перекрашивание
- Устойчива к легкому влажному протиранию

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окраски стен и потолков в жилых и общественных зданиях, помещениях с нормальной влажностью. Хорошо наносится на бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон, обои со структурированной поверхностью.

НАНЕСЕНИЕ

Перед покраской тщательно перемешать. Краска готова к применению, разбавления не требует. Основание должно быть загрунтовано пригодным грунтом. Следует наносить два слоя для оптимальной оптики. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение дополнительного слоя. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем, рекомендованным для нанесения воднодисперсионных красок. При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», наносить обильным слоем - для соблюдения равномерности покрытия без полос. Окончательный вид покрытия и укрывистость достигаются по мере высыхания слоя краски.

РАСХОД

до 7 м²/кг

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

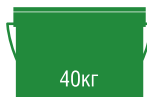
матовая

глубоко-
матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





PL-10A

Краска латексная супербелая интерьерная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Пропускает воздух и водные пары
- Обладает повышенной укрывистостью
- Связующее краски не желтеет, надежная белизна
- Образует износостойчивое, влагостойкое покрытие
- Заполняющий эффект, имеет высокие показатели адгезии и эластичности

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная эффективная краска для декоративной отделки стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью: жилые и офисные помещения, торговые центры. Используется для создания качественных покрытий по штукатурке, бетону, кирпичной кладке, гипсокартону, волокнисто-цементным плитам, дереву и обоям со структурированной поверхностью.

НАНЕСЕНИЕ

Перед покраской тщательно перемешать. Основание должно быть загрунтовано пригодным грунтом. При необходимости, при первой обработке, допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Рекомендуется нанесение густым слоем, хорошо увлажненным расконой валиком, избегая его выкатывания «досуха». Следует следить за соблюдением рекомендованного рабочего расхода, не допуская значимых отклонений и колебаний. Окончательный вид покрытия и укрывистость достигаются по мере высыхания слоя краски.

РАСХОД

до 8 м²/кг

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





PL-13L

Краска латексная супербелая интерьерная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для внутренних работ
- Идеальна для помещений с повышенной влажностью
- Морозостойкая
- Покрытие выдерживает влажную уборку с применением мягких моющих средств

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Супербелая глубокоматовая краска для декоративной отделки стен и потолков во влажных помещениях: кухнях, ванных комнатах, подвалах. Также рекомендуется для помещений со средними поверхностными нагрузками: детские комнаты, коридоры, лестницы. Используется для образования высококачественных покрытий по штукатурке, бетону, кирпичной кладке, гипсокартону, волокнисто-цементным плитам, дереву и обоям со структурированной поверхностью.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Обработать поверхность грунтом Profilux PI-17A. Следует наносить два слоя для оптимальной оптики. На высококонтрастных основаниях, а также на маловпитывающих поверхностях требуется нанесение дополнительного слоя. Наносить можно кистью, валиком, краскораспылителем. При нанесении валиком рекомендуется избегать выкатывать его «досуха», наносить обильным слоем - для соблюдения равномерности покрытия без полос. Перед покраской тщательно перемешать. При необходимости при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10 % от массы краски. Окончательный вид покрытия и укрывистость достигаются по мере высыхания слоя краски.

КЛАСС ИСТРАНИЯ

КЛАСС I

КЛАСС II

КЛАСС III

КЛАСС IV

КЛАСС V

РАСХОД

до 7 м²/кг

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

гляцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ

1,4кг

3кг

7кг

14кг

40кг



НЕГОРЮЧАЯ КМО

Краска для стен и потолков



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без запаха
- Высокая паропроницаемость
- Образуется ровное, белое, матовое покрытие
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Негорючая краска для стен и потолков, с классом пожарной безопасности КМО
- Экологически безопасна, не содержит летучих органических соединений (ЛОС)

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска для потолков и стен путей эвакуации, технических помещений, для окраски потолков в жилых помещениях, на предприятиях общественного питания, в общественных зданиях, на предприятиях торговли, транспорта, связи, аэропортах, любой гражданской и военной инфраструктуры и т. п. Предназначена для окраски по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим минеральным поверхностям с невысокой эксплуатационной нагрузкой. Выдерживает осторожную сухую уборку без применения воды и моющих средств, допускается эффект меления. Не рекомендуется применять в помещениях с повышенной влажностью.

НАНЕСЕНИЕ

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Неровности следует удалить механически и зашпаклевать. Ранее окрашенные глянцевые поверхности следует обработать шлифованием до матового состояния. Перед нанесением краски загрунтуйте поверхность пригодной грунтовкой «Profilux». Старые прочные матовые дисперсионные покрытия не грунтуются. Для малоконтрастных оснований обычно достаточно два слоя. При нанесении валиком следует обеспечить равномерность слоя краски. Важно поддерживать валик в обильно покрытом краской виде, наносить без излишнего нажима, соблюдая равномерность слоя и рекомендованный расход. После распределения слоя краски на поверхности рекомендуется сразу провести финишное прокатывание свеженанесенного участка краски валиком в одном направлении (например, сверху вниз). В окрашиваемом помещении должны отсутствовать сквозняки. Окончательный вид покрытия и укрывистость достигаются по мере высыхания слоя краски. Перед проведением основного объема работ рекомендуется тестовое окрашивание пробного участка, для проверки всех свойств покрытия, совместимости с основанием и выбора правильной техники нанесения в условиях объекта.

КЛАСС ИСТРАНИЯ



РАСХОД



СТЕПЕНЬ БЛЕСКА



ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





PL-112A

Краска акриловая фасадная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Морозостойкая
- Отличная укрывистость
- Высокая паропроницаемость
- Стойкая к УФ лучам и выцветанию
- Стойкая к механическим нагрузкам
- Влагостойкая и атмосферостойкая
- Пригодна к чистке с мощным средством

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прочная краска для декоративной отделки фасадов зданий, балконов и сооружений по минеральным поверхностям. Также подходит для внутренних работ в помещениях с интенсивной эксплуатационной нагрузкой (офисы, залы ресторанов, промышленные и административные помещения и т.д.) и высокой влажностью (кухня, ванная, подвальные помещения и т.п.). Пригодные основания: минеральные, штукатурки на основе цемента и извести, строительные плиты на цементной основе, а также кирпич, пеноблоки и др.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Остатки непрочно держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Волосные штукатурные трещины до 0,2 мм можно не расширять, более крупные трещины следует квалифицированно отремонтировать. Загрязненные жирами поверхности промыть водным раствором концентрированного щелочного очистителя или органическим растворителем, затем ополоснуть водой и высушить. Глянцевые поверхности обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от пыли. Поверхность загрунтовать пригодной грунтовкой. Рекомендуется нанесение густым слоем, хорошо увлажненным краской валиком, избегая его выкачивания «досуха». Следует следить за соблюдением рекомендованного рабочего расхода. Рекомендовано нанесение по направлению сверху фасада, двигаясь к нижней части. Оптимальные результаты достигаются при использовании валика со средней длиной ворса (18мм) или при использовании безвоздушного краскораспылителя (Airless).

РАСХОД

до 7 м²/кг

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

гляцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ



1,4кг



3кг



7кг



14кг



40кг



ФАКТУРНАЯ

Краска для наружных и внутренних работ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Износостойкая
- Хорошая укрывистость
- Перекрывает мелкие трещины
- Отличается высокой твердостью и атмосферостойкостью

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для получения декоративного рельефного покрытия, для наружных и внутренних работ. Также применяется в качестве структурного кроющего кварцевого грунта для декоративных штукатурок. Хорошо наносится на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие виды минеральных поверхностей. Покрытие отлично подходит для защиты и оформления фасадов.

НАНЕСЕНИЕ

Непрочные покрытия полностью удалить. Поверхности из содержащих цемент материалов (бетон, штукатурки, шпаклевки) должны быть выдержаны для высыхания не менее 3 недель. Минеральные впитывающие поверхности следует грунтовать глубокопроникающим грунтом Profilux. Штукатурные трещины с раскрытием до 0,2 мм можно не расшивлять, более крупные трещины - отремонтировать. Основания в виде деревосодержащих плит (ДСП, МДФ, ОСП) должны быть грунтованы блокирующим пятна грунтом. Стыки между такими плитами подлежат планированию и исполнению в качестве деформационных швов, или маскируются снаружи декоративными профилями без перекрашивания. Окрашенные эмальями и лаками поверхности следует обезжирить и придать им шероховатость путем зашкуривания до матового состояния.

РАСХОД

0,7-1,8 кг/м²

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-матовая

матовая

глубоко-матовая

ИНСТРУМЕНТЫ



ФАСОВКИ





ГРУНТ-ЭМАЛЬ

По ржавчине 3в1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Обладает хорошей укрывистостью
- Устойчива к действию воды и моющих средств
- 3в1 преобразователь ржавчины, грунтовка и финишное покрытие

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмаль по ржавчине предназначается для грунтования и окраски чистых и прокорродированных металлических поверхностей с толщиной прочно связанной ржавчины до 100мкм, а также для окраски крупногабаритных конструкций (мосты, склады, цеха, гаражи, опоры линий электропередачи), изделий сложной конфигурации (трубы, кованая мебель, оконные решетки, декоративные оградки), сельскохозяйственной техники и деталей машин. Эмаль можно использовать в качестве грунтовки в многослойных системах покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением материал тщательно размешать. Поверхности черного металла тщательно обезжирить, удалить рыхлую ржавчину, окалину, сварочные брызги и шлак механически, шлифшкуркой. Цветные металлы полежат грунтованию пригодным грунтом. При необходимости разбавить добавляя до 5% уайт-спирита или сольвента, скипидара, растворителя Р4. Наносить кистью, валиком или методом распыления. Пневмораспыление: (форсунка 1,5 мм, давление 3,5 бар), пневмораспыление низкого давления (форсунка 2,5 мм, давление 0,25 бар) безвоздушным распылением (форсунка безвоздушная - от 0,09-0,017 дюйма, давление 160 бар). Оптимальны кисти из натуральной щетины, валики, стойкие к действию растворителей. Температура воздуха, поверхности и эмали не ниже +5°C. Оптимальная температура применения: от +18 до +40°C. Низкие температуры существенно замедляют формирование пленки покрытия. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-слойном нанесении. Межслойное высыхание 24 часа. Нанесение второго слоя только после высыхания первого слоя. Следует тщательно соблюдать рекомендованный расход эмали.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 10 м²/кг

ГОТОВЫЕ ЦВЕТА



ФАСОВКИ

0,9кг

1,9кг

5кг

ИНСТРУМЕНТЫ





ЭМАЛЬ

Для радиаторов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цвет - белый
- Прекрасная укрывистость
- Быстро сохнет
- Образует покрытие стойкое к воздействию температуры (до +80°C), воды, бытовых моющих средств, масел

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Белая быстросохнущая эмаль на алкидной основе для окраски радиаторов и приборов отопления. Применяется для окраски металлических, бетонных, деревянных и ранее окрашенных алкидными красками поверхностей. Не содержит ароматических углеводородов. После окончания работ, отопительный прибор можно сразу принять в эксплуатацию. Для внутренних работ.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхности металла должны быть тщательно обезжирены, очищены от жавчины, загрунтованы пригодным грунтом. Перед нанесением материал тщательно размешать. Наносить в два слоя кистью, валиком или методом распыления. Пневмораспыление: (форсунка 1,5 мм, давление 3,5 бар), пневмораспыление низкого давления (форсунка 2,5 мм, давление 0,25 бар) безвоздушным распылением (форсунка 0,012-0,014", давление 100-180 бар). Оптимальны кисти из натуральной щетины, валики, стойкие к действию растворителей. Полное формирование качеств стойкости пленки и оттенок цвета формируются после прогрева системы отопления.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 10 м²/кг

ГОТОВЫЕ ЦВЕТА

белый

ФАСОВКИ

0,9кг

1,9кг

ИНСТРУМЕНТЫ





ЛАК

Для мебели, акриловый



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без запаха
- Быстро сохнет
- Цветостойкие микропигменты
- Сохраняет текстуру древесины
- Натуральные древесные оттенки
- Экологически безопасный продукт

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для декоративной обработки деревянных покрытий внутри помещений. Применяется для любых видов встроенной и корпусной мебели из деревянных панелей и обшивок – для шкафов, комодов, полок, дверок. Не предназначен в качестве основного покрытия для мебели с высокими поверхностными нагрузками (стулья, столы, кровати и похожие по назначению изделия, например, подоконники, перила). Для поверхностей, с высокими механическими и химическими нагрузками мы рекомендуем данный продукт в качестве тонирующего грунта.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением хорошо перемешать. Наносить кистью, оптимально 2-3 обильных слоя. При нанесении кистью эффект сильно зависит от качества кисти, рекомендуется качественный малярный инструмент. Свежие поверхности важно аккуратно и тщательно выгладить кистью, проконтролировать со всех сторон. Возможно нанесение распылителем, при необходимости следует разбавить, добавляя не более 10% воды. Следует соблюдать осторожность, избегая потеков. Потеки следует своевременно контролировать, убирать кистью. Оттенок зависит от изначального цвета и впитывающих свойств древесины, а также от количества слоев. Рекомендуется проверить декоративный эффект и совместимость в условиях объекта с помощью пробного окрашивания на образце поверхности. Применять краску при температуре не ниже +5°C и не выше 25°C. Не проводить работы при воздействии на поверхность прямых солнечных лучей, сильного ветра, атмосферных осадков. Непосредственно после распыления необходимо прогладить поверхность кистью для придания естественной оптики.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 10 м²/кг

ГОТОВЫЕ ЦВЕТА

белый

бесцветный

тик

красное
дерево

венге

ФАСОВКИ

0,9л

ИНСТРУМЕНТЫ





ЛАК ПО КАМНЮ

Для внутренних
и наружных работ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает камень от загрязнений
- Для наружных и внутренних работ
- Снижает риск появления плесени и грибка
- Обладает хорошими водо- и грязеотталкивающими свойствами
- Освежает цвет покрытия и создает эффект «мокрого камня»

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначается для защиты от влаги, и улучшения оптики минеральных поверхностей. Применяется по природному и искусственному камню, бетону, кирпичу. Может применяться по деревянным поверхностям для предупреждения появления плесени и грибка на поверхности. Только для вертикальных поверхностей, исключая длительный контакт с водой.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением лак тщательно перемешать. Лак наносят на сухую, предварительно очищенную от пыли, грязи, смолы, старой отслоившейся краски и масляных загрязнений поверхность, при температуре не ниже +10°C. Наносится кистью или валиком в 2-3 слоя. Не рекомендуется смешивать с другими типами лаков и разбавителей.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 8 м²/л

ФАСОВКИ



ИНСТРУМЕНТЫ





КЛЕЙ ПВА

Супер



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не токсичен
- Готовый к применению
- Прозрачный после высыхания
- Высокая клеящаяся способность
- Без органических растворителей
- Морозостойкий после высыхания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для склеивания столярных изделий, мебели, картона, бумаги, кожи, тканей, стекла, фарфора, линолеума, тяжелых обоев, облицовочных плиток. Имеет высокий показатель прочности.

НАНЕСЕНИЕ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и не иметь загрязнений. Особо впитывающие основания прогрунтовать грунтовкой PROFILUX PL – 17A. Клей тщательно перемешать, нанести на основание зубчатым шпателем, валиком. Не позднее 5 минут после нанесения клея сжать приклеиваемые поверхности и выдержать под прессом. Наносить клей при температуре не менее 5°C. Пригоден для термического соединения клеевых поверхностей после высыхания.

РАСХОД

до 120 г/м²

ФАСОВКИ



ИНСТРУМЕНТЫ





КЛЕЙ ПВА

Строительно-бытовой



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не токсичен
- Прозрачный при высыхании
- Высокая клеящая способность
- Готовый к применению продукт
- Без органических растворителей
- Морозостойкий после высыхания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для склеивания картона, бумаги, тканевых материалов, для использования в качестве добавки в цементные растворы с целью повышения эластичности и прочности соединения, а также для предварительной грунтовки стен перед оклейкой обоями.

НАНЕСЕНИЕ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и не иметь загрязнений. Особо впитывающие основания прогрунтовать грунтовкой PROFILUX PL – 17A. Клей тщательно перемешать, нанести на основание зубчатым шпателем, валиком. Не позднее 5 минут после нанесения клея сжать приклеиваемые поверхности и выдержать под прессом в течение 3-5 часов.

РАСХОД

до 120 г/м²

ФАСОВКИ



ИНСТРУМЕНТЫ





GLAS- GEWEBEKLEBER

Клей для стеклообоев



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый к употреблению
- Поддаётся корректировке
- С превосходной клеящей способностью
- Хорошая адгезия к дереву, бетону, кирпичу и пр.
- После высыхания образует прозрачную, эластичную пленку

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специализированный клей для приклеивания стеклообоев, малярного стеклохолста, тяжёлых обоев из текстильного волокна, обоев на базе винила, для предварительной грунтовки оклеиваемой поверхности. В разбавленном виде может применяться для приклеивания обычных обоев.

НАНЕСЕНИЕ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и не иметь загрязнений. Особо впитывающие основания прогрунтовать грунтовкой, осыпающуюся поверхность укрепить грунтовкой. Клей тщательно перемешать, нанести сплошным слоем на подготовленную поверхность стены, затем совместить полотно стеклообоев со стеной, прижать и разгладить. Далее нанести равномерный слой клея на лицевую поверхность приклеиваемого полотна, что обеспечит грязеотталкивающие свойства поверхности и улучшит адгезию к последующим окрасочным слоям.

РАСХОД

до 500 г/м²

ФАСОВКИ



5кг



10кг

ИНСТРУМЕНТЫ





PROFICOLOR

Колеровочная паста универсальная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная
- Экологически безопасная
- Для наружных и внутренних работ
- Высокая морозостойкость при транспортировке
- Улучшает декоративность краски, растворов и составов

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для колеровки лаков, антисептиков, ОБЗ, масляных, алкидных, ВД красок, других составов.

НАНЕСЕНИЕ

Не является готовой к применению краской. Не рекомендуется добавлять более 10% колеровочной пасты в колеруемый материал. Перед применением интенсивно встряхивать не менее 30 секунд. При покраске поверхности с большой площадью рекомендуется приготовить необходимое количество заколерованной краски в одной емкости для обеспечения равномерного тона.

ГОТОВЫЕ ЦВЕТА



ФАСОВКИ



100мл



ГФ-021

Грунтовка алкидная
универсальная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Блокирует пятна
- Защита от коррозии
- Обеспечивает высокопрочное соединение

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для грунтования железа или стали, окрашенных и загрунтованных цветных металлов, дерева и плит ДСП, ОСП, оргалита, гипсокартона, и других поверхностей для последующего покрытия алкидными эмалями, воднодисперсионными красками и штукатурками.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением поверхность необходимо очистить от жира, пыли, ржавчины, окислы и других загрязнений. Металлические поверхности обезжирить уайт-спиритом или бензином, хорошо просушить. При необходимости грунтовку разбавить сольвентом или ксилолом или смесью одного из указанных растворителей с уайт-спиритом в соотношении от 5 до 20%.

РАСХОД

до 100 г/м²

ИНСТРУМЕНТЫ



ГОТОВЫЕ ЦВЕТА



ФАСОВКИ





ГРУНТ-ЭМАЛЬ

По ржавчине для металла 3в1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- На алкидной основе
- Прочное сцепление с окрашиваемой поверхностью
- Готова к применению
- Преобразователь ржавчины, грунт и финиш 3в1
- Устойчива к действию воды, атмосферных осадков и растворов моющих средств

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмаль по ржавчине предназначена для преобразования ржавчины, грунтования и окраски чистых и проржавевших металлических поверхностей с толщиной прочно связанной ржавчины до 0,1 мм. Эмаль можно использовать в качестве грунтовки в многослойных системах покрытий. Для внутренних и наружных работ.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением материал тщательно размешать. Если при хранении образовалась пленка, то ее предварительно следует удалить, при необходимости разбавить уайт-спиритом, сольвентом или скипидаром. Оптимальны кисти из натуральной щетины, валики, стойкие к действию растворителей. Оптимальные условия температуры: от +18°C до +40°C. Низкие температуры замедляют формирование пленки покрытия. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-3-слойном нанесении. Для нанесения кистью, валиком, распылителем: разбавить до 5-10%.

Пневмораспыление: (форсунка 1,5 мм, давление 3,5 бар), пневмораспыление низкого давления (форсунка 2,5 мм, давление 0,25 бар) безвоздушным распылением (форсунка безвоздушная - от 0,015-0,017 дюйма и выше, давление 160 бар).

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 120 г/м²

ГОТОВЫЕ ЦВЕТА



ФАСОВКИ

0,9кг

1,9кг

5кг



ИНСТРУМЕНТЫ





ПФ-115

Эмаль универсальная



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Готова к применению
- Устойчива к действию воды, атмосферных осадков и растворов моющих средств.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эмаль на алкидной основе для атмосферостойких, износостойких покрытий на металлических и деревянных поверхностях, подвергающихся атмосферным воздействиям и для окраски внутри помещений.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением материал тщательно размешать, при необходимости разбавить уайт-спиритом, соль-вентом или скипидаром. Пневмораспыление: (форсунка 1,5 мм, давление 3,5 бар), пневмораспыление низкого давления (форсунка 2,5 мм, давление 0,25 бар) безвоздушным распылением (форсунка 0,279 мм, давление 160 бар). Оптимальны кисти из натуральной щетины, валики, стойкие к действию растворителей.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

глянцевая

полу-
матовая

матовая

глубоко-
матовая

РАСХОД

до 150 г/м²

ГОТОВЫЕ ЦВЕТА



ФАСОВКИ



ИНСТРУМЕНТЫ





**ООО «Мэфферт Продакшн», 142407, Россия, МО
г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», дом 14
+7 (495) 221 66 66, www.meffert.ru**

Meffert