

КВИЛ

КАТАЛОГ ДЕКОРАТИВНЫХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ЗАВОД «Краски КВИЛ»

Россия, 308023 г. Белгород
ул. Студенческая, 50
многоканальный телефон: (4722) 31-59-24
тел. горячей линии +7-980-381-66-00
e-mail: info@kvil.ru, www.kvil.ru



СОДЕРЖАНИЕ:

Уникальные материалы премиум класса TM Doktor Farbe _____	стр.2
ВД материалы TM White Line _____	стр.4
ЛКМ для защиты металла TM Mister Hammer _____	стр.10
ЛКМ для защиты и декорирования древесины TM «БОР» _____	стр.13
ЛКМ алкидные и алкидномодифицированные TM «Краски КВИЛ» _____	стр.18
Материалы TM «РасКраС» _____	стр.22
ВД материалы TM «Эммикс» _____	стр.26
ЛКМ TM «Красиво» _____	стр.27
Колеровочные системы «КВИЛ» _____	стр.28

Завод «Краски КВИЛ» – динамично развивающееся производство, занимающее сегодня одну из ведущих позиций среди российских лакокрасочных компаний-производителей ЛКМ. Предприятие было организовано в 1993 году, а сегодня представляет собой высокотехнологичный промышленный холдинг по выпуску современных лакокрасочных материалов, отвечающих высоким требованиям качества. Вектор развития предприятия – развитие по пути инноваций! На протяжении более 20 лет завод «Краски КВИЛ» является визитной карточкой Белгородской области, выпуская широкий ассортимент лакокрасочных материалов индустриального и строительного назначения. По результатам 2014 года предприятие включено в Национальный Реестр «Ведущие промышленные предприятия России». Данный статус завод подтверждает четвертый год подряд.

Завод «Краски КВИЛ» активно и успешно развивает следующие направления своей деятельности:

- производство декоративных лакокрасочных материалов для потребительского рынка;
- производство лакокрасочных материалов для промышленно-индустриального комплекса;
- внедрение систем колеровки лакокрасочных материалов для промышленного и декоративного направлений.

Благодаря высокому научному потенциалу завода, знаниям и опыту, накопленным специалистами, на рынке ежегодно появляются лакокрасочные материалы с уникальными свойствами, обладающие высокой конкурентоспособностью и импортозамещающими свойствами. Нарастание производственных мощностей и эффективная разветвленная система сбыта позволяет заводу обеспечивать качественной продукцией большинство регионов России и страны СНГ. Для оптимизации рабочих процессов и повышения эффективности управления на предприятии применяется система менеджмента качества ISO 9000:2001 и ГОСТ РВ 0015-002-2012.

С 2014 года на заводе ведется модернизация производства. В рамках программы развития осуществляется строительство нового современного автоматизированного производственного комплекса, который начнет функционировать в конце 2015 года. Кардинальное обновление и автоматизация производственных мощностей позволит улучшить и стабилизировать качество продукции, а также выпускать лакокрасочные материалы нового поколения.

Вся продукция завода «Краски КВИЛ» производится с уважением, вниманием и любовью к своему потребителю. И осознание того, что на всей территории нашей страны и далеко за ее пределами «Краски КВИЛ» помогают людям реализовать мечты об уютной и комфортной жизни, вдохновляет специалистов завода и задает высокий темп развития предприятия, стимулируя творческий, научный и производственный потенциал.



Краска для детских комнат. Акриловая·водно-дисперсионная «Заботливая краска» антимикробная, с наночастицами серебра



СВОЙСТВА: Краска для детских комнат является экологически чистым и безопасным материалом, не содержит вредных компонентов и разбавляется водой и не имеет запаха. Содержит раствор наноразмерных частиц серебра, которые придают покрытию бактерицидные свойства — это дополнительная забота о здоровье Ваших детей. Поверхность, окрашенная этой краской, отталкивает загрязнения, с нее легко смываются следы детских шалостей: шоколада, кремового торта, соков, чая, красок, карандашей, фломастеров, губной помады, чернил, пластилина и др. Окрашенная поверхность обладает высокой износостойкостью и отлично выдерживает нагрузки детской активности: оно устойчиво к истиранию мебели, руками, игрушками, к ударам мяча и других спортивных предметов. Покрытие также прекрасно моется мягким мыльным раствором, выдерживает влажную дезинфицирующую обработку без образования затертых участков. Краска обладает улучшенными малярными свойствами, удобна при нанесении, не стекает с кисти, потолочных и вертикальных поверхностей, экономична. Образует шелковистое, полуматовое паро- и воздухопроницаемое дышащее покрытие.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не мелящейся, без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия необходимо удалить. Трещины, неровности, стыки, соединения зашпательвать, высушить, затем зашлифовать и очистить от образовавшейся пыли. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением материала, всю поверхность рекомендуется прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИМЕНЕНИЕ: Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема. Краску наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 2 слоя при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ: 2,64 µm Class 1.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: Первый слой краски высыхает в течение 1 часа при температуре 18-22°C. Второй слой краски (при необходимости) следует наносить не ранее, чем через 2 часа. После проведения работ, инструменты очистить теплой водой.

РАСХОД: 80-120 г/м² на один слой.

СОСТАВ: Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, концентрат коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра, добавки специального назначения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и на кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте Безопасности вещества. Не применять для окрашивания радиаторов и других нагревательных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: В плотно закрытой таре при температуре выше 0° С, в недоступном для детей месте. **Транспортировать и хранить при температуре менее 0°С ЗАПРЕЩЕНО!** Не хранить под прямыми солнечными лучами. Тару с остатками материалов плотно закрыть и утилизировать в организованных местах сбора бытовых отходов!

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца с даты изготовления.



СТО 54651722-001-2007

Краска фасадная. Силиконовая·акриловая «Новый дом» с эффектом самоочистки

СВОЙСТВА: Высококачественная силиконовая краска предназначена для окраски фасадов и цоколей зданий, образует атмосферостойкое, стойкое к УФ-излучениям, эластичное покрытие, устойчивое к повышенной щелочности минеральных поверхностей. Частицы грязи не приклеиваются к его поверхности, легко смываются дождем. Покрытие обладает высокой паропроницаемостью, фасад «дышит», обеспечивая стенам правильный влаго- и воздухообмен. За счет отличных малярных свойств краска особенно удобна при нанесении на вертикальные поверхности, легко и ровно наносится, имеет хорошую растекаемость и отличную укрывистость. Срок эксплуатации покрытия - не менее 10 лет.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящейся», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия необходимо удалить. Трещины, неровности, стыки, соединения зашпательвать, высушить, затем зашлифовать и очистить от образовавшейся пыли. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии перед нанесением материала всю поверхность рекомендуется прогрунтовать «Грунтовкой глубокого проникновения».

ПРИМЕНЕНИЕ: Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема. Краску наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 2 слоя при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ: 3,2 µm Class 1

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: 1 слоя - 1 час при температуре 18-22°C. Второй слой краски при необходимости наносить не ранее, чем через 2 часа. После проведения работ инструменты очистить теплой водой.

РАСХОД: 100-150 г/м² на один слой.

СОСТАВ: Силиконовая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки специального назначения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и на кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте Безопасности вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: В плотно закрытой таре при температуре выше 0°С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°С, но не более месяца (5 циклов замораживания – оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°С) до полного оттаивания состава. Не хранить под прямыми солнечными лучами. Тару с остатками материалов плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца с даты изготовления.



СТО 54651722-001-2007

Краска для кухонь и ванных комнат. Акриловая·водно-дисперсионная «Чистая кухня» с эффектом «антижир»



СТО 54651722-001-2007

СВОЙСТВА: Высококачественная акриловая краска «Чистая кухня» с эффектом «антижир» - экологически чистый материал. После высыхания образует паропроницаемое «дышащее» покрытие с высокой водонепроницаемостью и износостойкостью, устойчивое к появлению пятен жира, кофе, вина, сока, а также к следам шоколада, красок, маркеров, помады, чернил, и др. Покрытие, образуемое краской, легко моется мягким мыльным раствором без образования затертых участков. Специальные фунгицидные добавки предупреждают возникновение плесени и грибка. Краска экономична в использовании и не имеет запаха, создает шелковистое, белоснежное покрытие. Краска обладает улучшенными малярными свойствами, поэтому удобна при нанесении, не стекает с кисти, потолочных и вертикальных поверхностей.

НАЗНАЧЕНИЕ: Высококачественная акриловая краска для кухонь с эффектом «антижир» разработана для помещений с высоким уровнем влажности и эксплуатационной нагрузки. Она идеально подходит и специально создана для вашей кухни. Краску можно наносить на оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, цементные, бетонные, деревянные и ранее окрашенные поверхности, а также на обои под покраску. Краску можно использовать для окраски ванных комнат, так как она содержит фунгицидные добавки против плесени и грибка, а также в помещениях с повышенными требованиями к чистоте и износу: детских комнатах, кафе, магазинах, лечебно-профилактических, культурных и спортивных учреждениях и др.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящейся», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия необходимо удалить. Трещины, неровности, стыки, соединения зашпательвать, высушить, затем зашлифовать и очистить от образовавшейся пыли. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии перед нанесением материала всю поверхность рекомендуется прогрунтовать.

ПРИМЕНЕНИЕ: Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 10% от объема. Краску наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 2 слоя при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ: 2, 14 µm Class 1

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: Первый слой краски высыхает за 1 час при температуре 18-22°C и относительной влажности воздуха не более 80% составляет 1 час. Второй слой краски, при необходимости, наносить через 2 часа. После проведения работ инструменты очистить теплой водой.

РАСХОД: 80-120 г/м² на один слой.

СОСТАВ: Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки специального назначения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и на кожные покровы - промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте Безопасности вещества. Не применять для окрашивания радиаторов и других нагревательных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°C, но не более месяца (5 циклов замораживания - оттаивания). Размораживать при комнатной температуре (около +20°C) до полного оттаивания состава. Не хранить под прямыми солнечными лучами. Тару с остатками материалов плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца с даты изготовления.

Краска для потолков «ВД-БИО». Акриловая·водно-дисперсионная антибактериальная, с наночастицами серебра

НАЗНАЧЕНИЕ. Биологически активная краска, модифицированная наноразмерными частицами серебра, рекомендуется для окраски потолков медицинских учреждений, детских садов, школ, офисов, предприятий общественного питания, спортивно-оздоровительных комплексов, выставочных центров и других мест массового посещения людей с целью снижения уровня микробного загрязнения. Краску можно наносить на оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, цементные, бетонные, деревянные и ранее окрашенные поверхности, а также на обои под покраску.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, концентрат коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически чистый материал. Обладает высокой антимикробной активностью по отношению к возбудителям различных инфекционных и вирусных заболеваний: гриппа, гепатита А, туберкулеза и других наиболее распространенных инфекций; эффективно убивает бактерии кишечной палочки, сальмонеллы, стафилококк; избавляет от частого повторения обработки помещений с применением вредных для здоровья хлорсодержащих дезинфицирующих средств. Покрытие сохраняет антимикробные свойства в течение длительного времени (более 1 года). Краска отличается белизной, отличной укрывающей способностью, улучшенными малярными свойствами. Образует матовое паропроницаемое «дышащее» покрытие. Допускается влажная уборка с применением бытовых моющих и дезинфицирующих средств. Краску можно колеровать универсальными колерными пастами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 150-200 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2316-022-49331636-2002



Краска для стен моющаяся «ВД-БИО» водно-дисперсионная антибактериальная, с наночастицами серебра

НАЗНАЧЕНИЕ. Биологически активная краска, модифицированная наноразмерными частицами серебра. Рекомендуется для внутренней окраски помещений медицинских учреждений, детских садов, школ, предприятий общественного питания, спортивно-оздоровительных комплексов, выставочных центров и других мест массового посещения людей с целью снижения уровня микробного загрязнения. Краску можно наносить на оштукатуренные, гипсокартонные, кирпичные, цементные, бетонные, деревянные и ранее окрашенные поверхности, а также на обои под покраску.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, концентрат коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически чистый материал. Обладает высокой антимикробной активностью по отношению к возбудителям различных инфекционных и вирусных заболеваний: гриппа, гепатита А, туберкулеза и других наиболее распространенных инфекций; эффективно убивает бактерии кишечной палочки, сальмонеллы, стафилококка; избавляет от частого повторения обработки помещений с применением вредных для здоровья хлорсодержащих дезинфицирующих средств. Покрытие сохраняет антимикробные свойства в течение длительного времени (более 1 года). Краска отличается белизной, отличной укрывающей способностью, улучшенными малярными свойствами. Образует матовое паропроницаемое «дышащее» покрытие. Допускается влажная уборка с применением бытовых моющих и дезинфицирующих средств. Краску можно колеровать универсальными колерочными пастами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 150-200 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2316-022-49331636-2002



Продукты прошли испытания в Институте экологии человека и гигиены окружающей среды им. Сысина Академии Наук РФ и государственную регистрацию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Концентрат наночастиц серебра изготовлен АНО «Институт нанотехнологий МФК» г. Москва по заказу ООО Завод «Краски КВИЛ».





Высококачественные материалы на водно-дисперсионной основе

Краска фасадная акриловая•водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для высококачественной и профессиональной окраски фасадов зданий и сооружений по оштукатуренным, бетонным, гипсокартонным, кирпичным, асбестоцементным и другим минеральным поверхностям. Рекомендуется использовать для высококачественной отделки помещений, в том числе с повышенной влажностью воздуха.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная краска. Обладает улучшенными малярными свойствами и отличной укрывающей способностью. Образует высококачественное паропроницаемое покрытие с благородной матовой поверхностью высокой степени белизны, стойкое к мокрому истиранию. Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 120-180 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



Краска для стен и потолков акриловая•водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски потолков и стен с ограниченной эксплуатационной нагрузкой в сухих помещениях. Применяется для окрашивания пористых и гладких поверхностей (кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, цементных). Краску можно наносить на тисненые и рельефные обои под покраску.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная высококачественная краска. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие. Обладает высокой степенью белизны. Покрытие устойчиво к сухому истиранию. Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 160-200 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



Краска интерьерная акриловая•водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски стен и потолков по пористым и гладким поверхностям (кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, асбестоцементным), а также по ранее окрашенным поверхностям и обоям под покраску. Рекомендуется для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой: офисов, коридоров, жилых комнат.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная высококачественная краска. Отличается высокой белизной. Обладает улучшенными малярными свойствами и отличной укрывающей способностью, образует прочное ровное шелковистое паропроницаемое покрытие.

Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 150-200 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



Краска для влажных помещений акриловая•водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, асбестоцементных поверхностей внутри помещений с повышенной влажностью воздуха (ванные комнаты, кухни, санузлы, подвальные помещения, подъезды, закрытые веранды, гаражи и т. п.). Краску можно наносить на тисненые и рельефные обои под покраску.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная высококачественная краска. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие. Обладает высокой степенью белизны. Предотвращает образование плесени, грибка, гнили и др. микроорганизмов. Допускается влажная уборка поверхности с применением моющих средств. Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 110-150 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



Краска для шифера акриловая•водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для защитной и декоративной окраски волнообразного и листового шифера, а также бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей (кроме поверхностей с известковой штукатуркой).

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная краска. Образует высококачественное атмосферостойкое паропроницаемое покрытие с матовой поверхностью, стойкое к УФ-излучению. Покрытие защищает окружающую среду от пыли асбеста, выделяющейся из неокрашенного шифера.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 70-160 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



Краска эластичная акриловая•водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Краска с повышенными эластичными свойствами рекомендуется для наружной и внутренней отделки стен, особенно подверженных риску образования трещин. Предназначена для высококачественной окраски по бетонным, газобетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная, полностью закрашивает микротрещины. Образует эластичное покрытие, благодаря растяжению которого трещины до 0,8 мм, образующиеся со временем, остаются невидимыми. Покрытие обладает проницаемостью для водяных паров и одновременно герметичностью к капельной влаге, устойчиво к ультрафиолетовому излучению и атмосферным осадкам. Допускается влажная уборка покрытия с применением бытовых моющих и дезинфицирующих средств. Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 180-200 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007





Краска мелкофактурная

акриловая • водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для создания декоративного покрытия на кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных поверхностях внутри и снаружи помещений. Рекомендуется для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой (гостиниц, ресторанов, офисов, жилых помещений).

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Высоконаполненная краска самостоятельно скрывает мелкие дефекты и неровности окрашиваемой поверхности, не требует предварительного выравнивания и финишного шпательования. Создает большое разнообразие рельефных узоров. При нанесении рекомендуется использовать фактурный валик. Образует прочное матовое покрытие с хорошей паропроницаемостью, высокой водо- и атмосферостойкостью. Допускается влажная уборка с применением бытовых моющих средств. Краску можно колеровать универсальными колеровочными пастами. Экологически безопасна.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 2 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 0,7-1,5 кг/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



Грунтовка контактная для бетона

акриловая • водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для предварительной обработки бетонных, кирпичных, гипсокартонных, оштукатуренных оснований, а также поверхностей, окрашенных алкидными и масляными красками как внутри, так и снаружи помещений. Рекомендуется в качестве сцепляющей грунтовки перед укладкой облицовочной плитки.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, вода, кварцевый наполнитель крупной фракции, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасна. Образует шероховатое покрытие с крупными частицами для улучшения адгезии отделочных слоев с основанием. Хорошо укрепляет основание. Грунтовка с индикатором цвета позволяет при нанесении избежать неравномерного нанесения грунтовки.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 140-165 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 12 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2316-037-54651722-2003



Грунтовка влагоизоляционная

водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для обработки пористых и чувствительных к влаге строительных поверхностей внутри и снаружи помещений: штукатурки, кирпича, бетона, цементной штукатурки, в т. ч. для бетонных полов. Рекомендуется в качестве разбавителя для улучшения свойств фасадных красок – снижения грязеудержания, увеличения влагостойкости (5% по массе).

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, вода, фунгицид, силиконовая добавка, гидрофобизатор, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасна. Обладает высокой водоотталкивающей способностью. Укрепляет основание. Предотвращает появление высолов на фасадах. Увеличивает срок службы покрытия. Значительно уменьшает расход краски.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 80-100 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2316-037-54651722-2003



Грунтовка биоцидная проникающая

водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для антисептической обработки кирпичных, бетонных, гипсовых, цементных и других поверхностей внутри и снаружи помещений. Рекомендуется для обработки стен жилых помещений, фундаментов, стен и потолков подвальных помещений, ванных комнат, санузлов.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, вода, фунгицид, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасна. Уничтожает и предотвращает образование грибковых поражений, водорослей, мха и других микроорганизмов. Повышает влаго- и атмосферостойкость покрытия. Укрепляет основание, создает равномерно впитывающий слой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 100-200 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2316-037-54651722-2003



Грунтовка глубокого проникновения

водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для глубокой обработки меняющихся, непрочных, пористых, сильно впитывающих минеральных оснований (бетона, цементно-волокнистых плит, гипса, гипсокартонных панелей, кирпича) внутри и снаружи помещений под водно-дисперсионные краски и лаки, различные виды декоративных штукатурок.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, вода, фунгицид, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасна. Содержит ультрамелкие частицы, проникающие в поверхность на глубину до 5 мм, отлично укрепляет рыхлые основания, выравнивает впитывающую способность поверхностей перед дальнейшим окрашиванием, значительно снижает расход краски, предотвращает рост плесневых грибов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. не более 1 часа, при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 100-200 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2316-037-54651722-2003



Металл – прочный и надежный материал. Однако коррозия сводит на нет все его преимущества, а обработка традиционными эмалями и грунтовками требует повышенного внимания к процессу и особых навыков. Для решения этих проблем мы предлагаем специальную серию материалов для металла на акриловой основе. Грунт-эмаль «Корроед-Аква» и аква-эмаль для радиаторов – первые представители линейки эффективных и в то же время безвредных для человека и окружающей среды материалов. В их составе нет органических растворителей и токсических веществ – виновников специфического запаха и головной боли. Они обладают отличным микстопными качествами и адгезией к поверхности. А срок службы металла, окрашенного акриловыми аква-материалами ТМ Mister Hammer, увеличивается в несколько раз! Mister Hammer AQUA – защищает металл и бережет человека!



Новинка!

Аква-эмаль для радиаторов отопления

акриловая, водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для высококачественной окраски радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения, а также других металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, целевые добавки, ингибитор мгновенной коррозии.

СВОЙСТВА. Эмаль не имеет запаха. Не стекает с кисти, не образует потеков на вертикальных поверхностях. Быстро высыхает, образует ровное прочное полуглянцевое покрытие с высокой степенью белизны, не желтеющее до температуры +130°C. Покрытие устойчиво к мытью с применением бытовых и дезинфицирующих моющих средств. Эмаль можно колеровать колерными пастами для водно-дисперсионных материалов. Температура эксплуатации - до 130°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. До степени 3 - не более 1 часа при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 120-180 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2313-001-99970548-2008



Грунт-эмаль по ржавчине «КОРРОЕД-АКВА»

акриловая, водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окрашивания чистых и проржавевших металлических конструкций из черного металла с толщиной прочно связанной ржавчины до 70 мкм.

СОСТАВ. Грунт-эмаль представляет собой суспензию антикоррозионных пигментов и наполнителей в растворе акриловой дисперсии с добавлением воды и целевых добавок.

СВОЙСТВА. Наносится на прочный слой ржавчины без его удаления, препятствует развитию подслоной коррозии на чистом металле, создает яркое декоративное покрытие. Грунт-эмаль легко наносится, быстро высыхает. Покрытие надежно защищает металлические поверхности от коррозии в условиях промышленной атмосферы, имеет хорошую адгезию, прекрасно выдерживает механические нагрузки, устойчиво к воздействию воды, солей, промышленных масел, выдерживает перепады температур от -50°C до +90°C. Отсутствие в составе грунт-эмали легколетучих органических растворителей обеспечивает безопасное окрашивание на пожароопасных участках, в зоне повышенных температур, в труднопроветриваемых помещениях. Создает возможность окрашивания трубо- и паропроводов без отключения теплоснабжения. Не имеет запаха.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. До степени 3 не более 1 часа, при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 70-120 г/м² в зависимости от подготовки поверхности и цвета.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2316-065-54651722-2010



Цвета настоящих оттенков к натуральным, несколько позволяет технологию печати.

Высокопрочные материалы для защиты и декорирования металла

Грунт-эмаль по ржавчине «КОРРОЕД»

НАЗНАЧЕНИЕ. Для одновременного преобразования ржавчины, антикоррозионного грунтования и финишной окраски чистых и проржавевших металлических поверхностей, с толщиной прочно связанной с металлом ржавчины до 100 мкм. Рекомендуется для окраски строительных конструкций, промышленного оборудования, складских помещений, гаражей, труб, ворот, кованой мебели, декоративных ограждений, решеток и др. изделий. Можно использовать в качестве антикоррозионной грунтовки под финишные атмосферостойкие эмали в многослойных системах покрытий. Применение грунт-эмали значительно упрощает подготовку поверхности перед окрашиванием и удешевляет технологию создания антикоррозионного покрытия.

СОСТАВ. Алкидный модифицированный лак, антикоррозионные пигменты, преобразователь ржавчины, наполнители, органические растворители, сиккативы, стабилизирующие вещества.

СВОЙСТВА. Образует полуматовое покрытие повышенной прочности. Не тускнеет, устойчива к атмосферным явлениям, УФ-излучению, влаге, к механическим повреждениям, воздействию технических масел, нефти, дизельному топливу, этиловому спирту.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 6 часов при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 70-120 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления. ТУ 2312-041-54651722-2004

Все цвета RAL изготавливаются на заказ.



Цвета настоящих оттенков к натуральным, несколько позволяет технологию печати.

Эмаль по ржавчине с молотковым эффектом

НАЗНАЧЕНИЕ. Для одновременного преобразования ржавчины, антикоррозионного грунтования и финишной окраски чистых и проржавевших металлических поверхностей с толщиной прочно связанной с металлом ржавчины до 80 мкм, требующих хороших декоративных свойств и длительного срока службы в атмосферных условиях и внутри помещений. Рекомендуется для промышленного оборудования, дверей, ворот, ограждений, изделий художественной ковки, металлической мебели (стеллажи, шкафы, сейфы и др.).

СОСТАВ. Модифицированный алкидный лак с добавлением сиккатива, органических растворителей и функциональных добавок.

СВОЙСТВА. Образует глянцевое покрытие с характерным «молотковым» эффектом. Быстро высыхает. Устойчива к атмосферным явлениям, УФ-излучению, влаге. Не тускнеет и не выгорает со временем.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 6 часов при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 80-120 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

СТО 54651722-002-2007



Цвета настоящих оттенков к натуральным, несколько позволяет технологию печати.





Высокопрочные материалы для защиты и декорирования металла



Эмаль по оцинкованному металлу

НАЗНАЧЕНИЕ. Предназначена для окрашивания поверхностей из оцинкованного и черного металлов, подвергающихся атмосферным воздействиям: крыш, водосточков, сливов, желобов, ограждений, водо- и газопроводных труб и др.

СОСТАВ. Синтетическое связующее, пигменты, органические растворители, сиккатив, целевые добавки.

СВОЙСТВА. Быстрое высыхание. Высокая укрывистость. Атмосферостойкость. Возможность нанесения при $t < 0^{\circ}\text{C}$.

Образует антикоррозионное атмосферостойкое покрытие.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. До степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ не более 30 минут.

РАСХОД. 80-150 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

СТО 54651722-010-2009



Цвета настолько близки к натуральным, насколько позволяют технологичные материалы.



Эмаль для радиаторов

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окрашивания радиаторов отопления, а также других металлических и деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

СОСТАВ. Модифицированный алкидный лак, пигменты, наполнитель, уайт-спирит, сиккатив, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Быстро высыхает. Образует белоснежное покрытие, не желтеющее со временем. Выдерживает уборку с применением бытовых моющих средств. Устойчива к атмосферным явлениям, влаге, УФ-излучению, техническим маслам. Колеруется универсальными пигментными пастами.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. До степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ не более 6 ч.

РАСХОД. 80-100 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-008-2007



НОВИНКА! Акриловые водно-дисперсионные материалы по дереву

Деревянные поверхности требуют особого отношения при декорировании. Предлагая материалы по дереву нового поколения, мы заботимся не только о надежности ремонта, но и о вашей безопасности и защите окружающей среды. «БОР» AQUA - линейка экологичных современных материалов для бережной отделки деревянных поверхностей. Все материалы «БОР» AQUA производятся на акриловой основе. Они не имеют запаха, легко наносятся на поверхность, быстро высыхают. В линейке представлены три материала: аква-лак, аква-грунт и аква-эмаль по дереву.

Отделка аква-лаком позволит вам созерцать изумительную структуру древесины любой ценной породы – какой только пожелаете! Аква-эмаль создаст идеальное глянцево-белоснежное покрытие на деревянных окнах, дверях, стенах, предметах интерьера в вашем доме. Аква-грунт защитит и подготовит деревянную поверхность для финишного покрытия, чтобы вам не пришлось часто повторять окрашивание.

«БОР» AQUA – решение для ответственных людей. Тех, кто дорожит своим здоровьем и временем, а также заботится об окружающей среде.

Аква-эмаль по дереву акриловая, водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для высококачественной окраски оконных блоков, подоконников, дверей, наличников, мебели, деревянных фасадов, садовых строений и др. Рекомендуется для работ по дереву, штукатурке, кирпичу, стекловолну и другим пористым поверхностям внутри и снаружи помещений.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, свето- и атмосферостойкие пигменты, восковая композиция, целевые добавки.

СВОЙСТВА. Без запаха! Белоснежная. Быстросохнущая. Образует эластичное шелковистое покрытие с оптимальной проницаемостью для водяных паров и одновременно герметичное к капельной влаге. Покрытие устойчиво к ультрафиолетовому излучению (не желтеет) и атмосферным осадкам, выдерживает многократную уборку с бытовыми моющими средствами. Эмаль удобна при нанесении: не стекает с кисти и вертикальных поверхностей, экономична. Эмаль можно колеровать колеровочными пастами для водно-дисперсионных материалов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. До степени 3 - не более 1 часа при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

РАСХОД. 120-180 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.



Аква-грунт по дереву акриловый, водно-дисперсионный

НАЗНАЧЕНИЕ. По деревянным поверхностям перед нанесением водно-дисперсионных материалов. Грунтовка предназначена для укрепления и выравнивания деревянных поверхностей перед последующей окраской водно-дисперсионными материалами внутри и снаружи помещений, повышает влаго- и атмосферостойкость покрытия.

СВОЙСТВА. Хорошо проникает в поры древесины, улучшает адгезию при последующем окрашивании, создает равномерно впитывающий слой, значительно снижает расход покрывного материала, защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка) и воздействия насекомых. После высыхания образует белую пленку. Увеличивает влагостойкость и срок эксплуатации покрытия краски. Грунтовка готова к применению. Экологически безопасна.

РАСХОД. 150-200 г/м² на один слой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. 1 час при температуре $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.

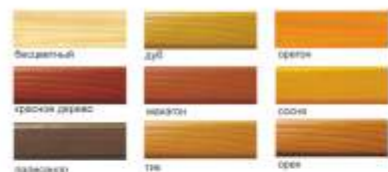
СОСТАВ: акриловая дисперсия, вода, двуокись титана, функциональные добавки.

СРОК ГОДНОСТИ. 12 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2316-089-54651722-2014



Материалы для защиты и декорирования древесины



цвета настоящих бревен и натуральных, искусственно созданных пород древесины

Аква-лак по дереву акриловый, водно-дисперсионный, лессирующий

НАЗНАЧЕНИЕ. Для защитно-декоративной отделки изделий из всех видов древесины, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений. Используется для высококачественной окраски оконных блоков, дверей, наличников, плинтусов, мебели, деревянных фасадов, заборов, садовых строений и т. п.

СОСТАВ. Акриловая дисперсия, пигменты и добавки специального назначения.

СВОЙСТВА. Обладает высокой пропитывающей способностью. Защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка). Образует шелковистое покрытие с оптимальной проницаемостью для водяных паров и одновременно герметичное к капельной влаге. Декорирует древесину под ценные породы дерева, сохраняя его природную текстуру. Удобен при нанесении.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 2 часов при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

РАСХОД. Строганая доска – 50-80 г/м², Пиленая доска – 120-250 г/м².

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2313-004-99970548-2008



Яхтный лак алкидно-уретановый быстросохнущий

НАЗНАЧЕНИЕ. Применяется для лакировки деревянных деталей морских и речных судов выше ватерлинии (детали рангоута, палубные надстройки) и внутреннего интерьера судна, а также в бытовых условиях для окраски дощатых и паркетных полов, оконных блоков, дверей, наличников, лестниц, мебели, деревянных фасадов, садовых строений. Лак можно наносить на металл и камень, а также на алкидные и масляные покрытия.

СОСТАВ. Алкидно-уретановый лак, органический растворитель, сиккатив и специальные добавки.

СВОЙСТВА. Высокая атмосферостойкость, в т. ч. в условиях морского климата. Быстро высыхает. Сохраняет натуральный цвет дерева, защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка) и деревопаражающих насекомых. Покрытие устойчиво к солнечному излучению. Обладает высокой износостойкостью, превосходной стойкостью к длительному воздействию пресной и морской воды, а также бытовых моющих средств.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 4 часов при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

РАСХОД. 80-120 г/м².

СРОК ГОДНОСТИ. Глянцевый лак - 24 месяца с даты изготовления.

Полуглянцевый, матовый лак - 12 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2311-038-54651722-2003



Лак тонирующий алкидный

НАЗНАЧЕНИЕ. Лак предназначен для защитно-декоративной отделки изделий из всех видов древесины, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Используется для окраски оконных блоков, дверей, плинтусов, мебели, деревянных фасадов, заборов, садовых строений и т. п.

СОСТАВ. Алкидный лак, пигменты, органический растворитель, добавки спец. назначения.

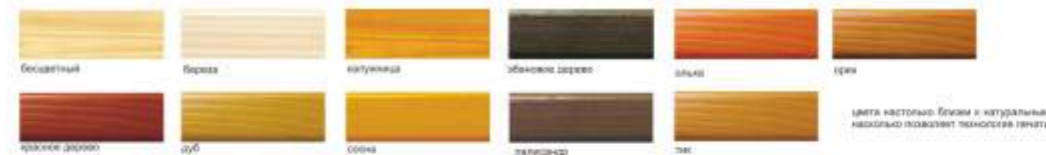
СВОЙСТВА. Отлично пропитывает и защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка). При нанесении сохраняет природную структуру дерева, имитируя цвет ценных пород древесины. Образует эластичное глянцевое покрытие, устойчивое к солнечному излучению.

РАСХОД. Строганая доска - 60-90 г/м². Пиленая доска - 90-120 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2312-009-45822449-98



цвета настоящих бревен и натуральных, искусственно созданных пород древесины



Деревозащитный состав алкидный, лессирующий

НАЗНАЧЕНИЕ. Для защитно-декоративной отделки изделий из всех видов древесины, эксплуатируемых внутри помещений, а также в атмосферных условиях при дополнительном покрытии лаком. Используется для окраски оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, деревянных фасадов, заборов, садовых строений и др.

СОСТАВ. Алкидный лак, пигменты, органический растворитель, добавки спец. назначения.

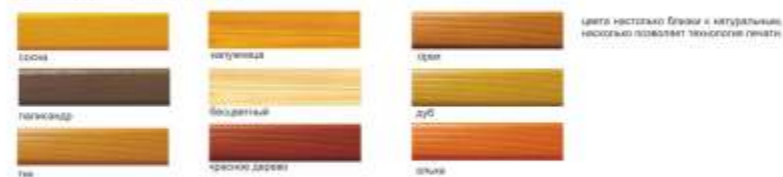
СВОЙСТВА. Обладает хорошей пропитывающей способностью. Защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка). Продлевает срок службы деревянных изделий. При нанесении сохраняет природную текстуру дерева, имитируя цвет ценных пород древесины. Образует матовую поверхность, стойкую к кратковременному воздействию воды.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

РАСХОД. Строганая доска – 60-90 г/м². Пиленая доска – 90-120 г/м².

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2312-009-45822449-98



цвета настоящих бревен и натуральных, искусственно созданных пород древесины





Лак паркетный АУ-271 алкидно-уретановый

НАЗНАЧЕНИЕ. Для покрытия паркетных и дощатых полов, а также других деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений.

СОСТАВ. Алкидно-уретановый лак, органический растворитель, сиккатив и специальные добавки.

СВОЙСТВА. Быстро высыхает. Сохраняет натуральный цвет дерева. Образует износостойкое покрытие, устойчивое к кратковременному воздействию воды, бытовых моющих средств, пятнам вина и кофе.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ. Кисть, краскораспылитель.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 4 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 80-120 г/м².

СРОК ГОДНОСТИ. Глянцевый лак - 24 месяца с даты изготовления.

Полуглянцевый, матовый лак - 12 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2311-038-54651722-2003



Лак паркетный ПФ-231

НАЗНАЧЕНИЕ. Для покрытия паркетных и дощатых полов, а также других деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Лак можно использовать в качестве финишного покрытия при окрашивании пола эмалью ПФ-115 для получения износостойкого покрытия.

СОСТАВ. Алкидный лак, сиккатив, органический растворитель, добавки специального назначения.

СВОЙСТВА. Сохраняет натуральный цвет и структуру дерева. Образует высокоглянцевое, прочное покрытие, устойчивое к кратковременному воздействию воды, бытовых моющих средств, пятнам вина и кофе.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 90-120 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2311-026-54651722-2002



Лак ПФ-283

НАЗНАЧЕНИЕ. Для покрытия по масляным краскам, алкидным эмалям, деревянным (кроме полов), каменным и металлическим поверхностям, эксплуатируемым внутри помещений.

СОСТАВ. Алкидный лак, сиккатив, органический растворитель, добавки специального назначения.

СВОЙСТВА. При нанесении лак отлично проникает в поры древесины, сохраняет текстуру дерева видимой. После высыхания образует твердое высокоглянцевое покрытие, стойкое к кратковременному воздействию воды и растворов бытовых моющих средств.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. На однослойное покрытие - 70-75 г/м².

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ГОСТ 5470-75



БИОзащита BOR®

Биоцидный состав



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Для защиты древесины различных пород от деревопоражающих насекомых (жуков), плесени, грибка, для их уничтожения на всех стадиях развития, а также для обработки минеральных поверхностей, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений. Используется для обработки строганных, пиленных, рубленых деревянных изделий, конструкций и минеральных поверхностей (каменных, кирпичных, гипсовых, бетонных, оштукатуренных и др.).

СВОЙСТВА. Состав обеспечивает профилактическое лечение древесины, пораженной жуками, плесенью, синевой. Не имеет запаха, не содержит органических растворителей. Биоцидный состав после нанесения и высыхания не токсичен, безопасен для домашних животных и человека.

СОСТАВ: Водный раствор инсектицида, фунгицида и других целевых добавок.

РАСХОД: 1 л на 2,5-5 м² (в зависимости от впитывающей способности древесины и степени заражения).

СРОК ДЕЙСТВИЯ. Биозащита поверхности сохраняется в течение 5 лет (при последующей защите текстурирующими составами ТМ «БОР»)

СРОК ГОДНОСТИ - 5 лет с даты изготовления.

ТУ 2499-080-54651722-2013.



Отбеливатель для древесины



НАЗНАЧЕНИЕ. Для бережного поверхностного осветления древесины, потемневшей в результате грибных окрашиваний, воздействия атмосферных факторов, солнечного УФ-излучения, а также удаления поверхностного биопоражения различной природы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Средство применяют на строганных, пиленных и рубленых деревянных поверхностях, ранее не подвергавшихся обработке лакокрасочными материалами, внутри помещений и на открытом воздухе. Средство не используют для удаления синевы в толще древесины. Допускается применять средство по бетону, плитке, камню, черепице, кирпичу и другим материалам для удаления плесени, мха, водорослей и лишайников.

СВОЙСТВА. Состав бережно отбеливает древесину за счет мягкого окисляющего агента. Эффективно удаляет поверхностные биопоражения. Отбеливатель не разрушает структуру древесины, не повреждает поверхность, заметно улучшает внешний вид пораженной древесины. **Исключить контакт с металлами!**

СОСТАВ: Водный раствор хлорсодержащего соединения, стабилизатор, активатор.

РАСХОД: 100 - 200 г/м² на один слой

СРОК ГОДНОСТИ - 12 месяцев с даты изготовления.

По истечении 6 месяцев препарат использовать без разведения. ТУ 2499-082-54651722-2013



Огнебио-защитный состав



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Для комплексной защиты древесины от воспламенения, распространения пламени и биологического разрушения внутри помещений и на открытом воздухе под навесом без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков и почвенной влаги. Рекомендуется для обработки стропил, обрешетки, мауэрлатов, каркасов под обшивку, чердачных помещений и фронтонов, свесов и карнизов крыш в зданиях с мансардой, перекрытий, балок, перегородок, стен и др. деревянных конструкций. Расчетный срок огнезащиты - 3 года. Допускается применять огнебиозащитный состав «Бор» для биозащиты поверхностей, эксплуатируемых на открытом воздухе при условии последующего покрытия атмосферостойкими материалами «Бор».

СВОЙСТВА. Поверхностная пропитка обеспечивает получение трудновоспламеняемой древесины (II группа огнезащитной эффективности). Защищает древесину от синевы, плесени, гнили, грибка и деревопоражающих насекомых на период до 20 лет. Сохраняет текстуру, не препятствует «дыханию» древесины. Не влияет на прочность и склеиваемость древесины. Незначительно окрашивает древесину, что облегчает контроль качества проведения огнезащитных работ.

СУММАРНЫЙ РАСХОД. Не менее 300 г/м² без учета потерь.

СОСТАВ. Раствор антипиренов и антисептиков в воде.

Выпускается двух видов: с индикатором цвета и бесцветный.

Срок годности не ограничен.

ТУ 2389-064-54651722-2010



Серия быстро сохнущих материалов с улучшенными потребительскими свойствами на основе органических растворителей. Материалы легко наносятся, быстро высыхают и создают покрытия повышенной прочности с долгим сроком службы.

Грунт-эмаль по ржавчине «Коррод-Универсал» 3в1

НАЗНАЧЕНИЕ. Для одновременного преобразования ржавчины, антикоррозионного грунтования и финишной окраски чистых и проржавевших металлических поверхностей: строительных конструкций, промышленного оборудования, складских помещений, ангаров, гаражей, труб, мостов, ворот, дверей, навесов, кованой мебели, декоративных ограждений, решеток и других изделий с толщиной прочно связанной с металлом ржавчины до 100 мкм. Грунт-эмаль можно использовать в качестве антикоррозионной грунтовки под финишные атмосферостойкие эмали в многослойных системах покрытий.

СОСТАВ. Грунт-эмаль представляет собой суспензию антикоррозионных пигментов и наполнителей в растворе модифицированного алкидного лака с добавлением органических растворителей и целевых добавок.

СВОЙСТВА. Быстро высыхает. Обладает атмосферо- и противокоррозионной стойкостью. Покрытие устойчиво к воздействию воды и технических масел.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 6 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 70-120 г/м² в зависимости от подготовки поверхности и цвета.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2312-041-54651722-2004



Цвета насыщено блеклые к натуральным, насыщено покрывает техническая поверхность.

Эмаль «ЭКСПРЕСС-ДОМ»

НАЗНАЧЕНИЕ. Для металлических и деревянных поверхностей, требующих хороших декоративных свойств при длительном сроке службы в атмосферных условиях и внутри помещений: строительных конструкций, складских помещений, торговых павильонов, ангаров, ворот, дверей, навесов, металлической мебели, декоративных ограждений, фонарных столбов, парковых и садовых скамеек, мостиков, цветочниц, беседок, садовых арок, игровых и спортивных детских площадок.

СОСТАВ. Модифицированный алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

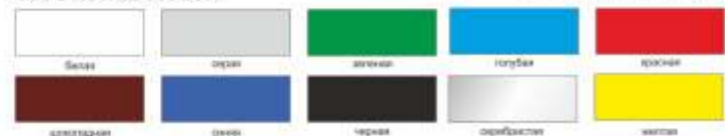
СВОЙСТВА. Быстро высыхает. Образует покрытие, стойкое к воздействию воды, бытовых моющих средств, промышленных масел. Прекрасно выдерживает царапание, удары и др. механические нагрузки. Имеет стабильный блеск и отличную стойкость к УФ-излучению. Покрытие сохраняет свои защитные свойства в течение 6 лет.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 6 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 70-150 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-003-2007



Цвета насыщено блеклые к натуральным, насыщено покрывает техническая поверхность.



Эмаль для пола

НАЗНАЧЕНИЕ. Для металлических и деревянных полов, эксплуатируемых снаружи и внутри жилых, бытовых и производственных помещений, в т.ч. для веранд и др. открытых площадок.

СОСТАВ. Модифицированный алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Быстро высыхает. Покрытие обладает отличным блеском, высокой износостойкостью, устойчиво к воздействию воды, бытовых моющих средств, технических масел. Прекрасно выдерживает царапание, удар и др. механические нагрузки.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 6 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 80-150 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2312-033-54651722-2002



Грунтовка «ЭКСПРЕСС»

НАЗНАЧЕНИЕ. Для грунтования поверхностей из черных металлов и дерева перед нанесением различных эмалей: строительных конструкций, складских помещений, торговых павильонов, ангаров, ворот, дверей, навесов, металлической мебели, декоративных ограждений, фонарных столбов, парковых и садовых скамеек, цветочниц, беседок, садовых арок, игровых и спортивных детских площадок.

СОСТАВ. Модифицированный алкидный лак, антикоррозионные пигменты, органические растворители, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Быстро высыхает. Покрытие грунтовки обеспечивает хорошую адгезионную прочность и влагостойкость системы лакокрасочного покрытия, выдерживает изменение температуры от -45 до +60°С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 30 минут при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 80-100 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2312-034-54651722-2002



Грунтовка «Primer»

антикоррозионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для грунтования поврежденных участков поверхности кузова и других деталей легковых и грузовых автомобилей, городского транспорта, дорожной и сельскохозяйственной техники и др. металлических изделий под покрытие различными эмалями.

СОСТАВ. Модифицированный алкидный лак, антикоррозионные пигменты, органические растворители, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Быстро высыхает. Препятствует образованию подслоной коррозии. Обладает хорошей масло- и бензостойкостью. Покрытие грунтовки обеспечивает хорошую адгезионную прочность и влагостойкость системы лакокрасочного покрытия. Выдерживает изменение температуры от -45 до +60°С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 70-100 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2312-010-22299554-98



КРАСКИ КВИЛ

Надежные, проверенные временем материалы, для окрашивания и защиты различных поверхностей.



Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений (деревянной мебели, оконных рам, дверных блоков и проемов, ограждений, гаражей, строительных конструкций).

СОСТАВ. Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Покрытие обладает высоким глянецом и твердостью, устойчиво к воздействию воды, бытовых моющих средств и технических масел. Покрытие сохраняет защитные свойства в течение 4-х лет, декоративные - в течение 1 года.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 100-180 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ГОСТ 6465-76



Эмаль ПФ-115

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений (деревянная мебель, оконные рамы, дверные блоки и проемы, ограждения, гаражи, строительные конструкции).

СОСТАВ. Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Широкая палитра насыщенных цветов, выпускается двух степеней блеска: глянцевая и матовая. Покрытие обладает высокой твердостью, устойчиво к воздействию воды, бытовых моющих средств и технических масел.

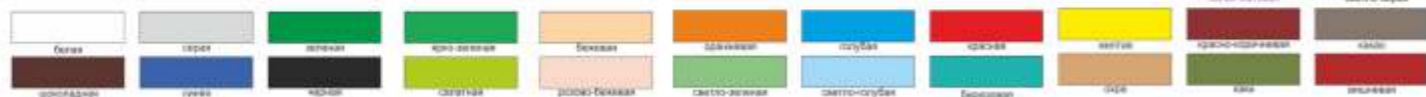
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 130-210 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2312-039-54651722-2003

Цвета настолько близки к натуральным, насколько позволяет технология печати.



Эмаль для пола ПФ-266

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окрашивания новых и ремонта старых полов, а также других деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений.

СОСТАВ. Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Покрытие обладает высоким глянецом и хорошей износостойкостью, устойчиво к кратковременному воздействию воды и растворов бытовых моющих средств.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 150-180 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2312-036-54651722-2003

Цвета настолько близки к натуральным, насколько позволяет технология печати.



Грунтовка ГФ-021

НАЗНАЧЕНИЕ. Для грунтования поверхностей из черных металлов и дерева, металлических конструкций, гаражей, ворот, ограждений, труб.

СОСТАВ. Алкидный лак, антикоррозионные пигменты, наполнители, органические растворители, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Покрытие грунтовки обеспечивает хорошую адгезионную прочность, дополнительную защиту от коррозии и влагостойкость системы лакокрасочного покрытия, выдерживает изменение температуры от -45°С до +60°С.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 8 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 60-100 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2312-029-54651722-2001



Краска МА-15

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски металлических и деревянных поверхностей, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений: оконных рам, дверных блоков и проемов, деревянной мебели, ограждений, гаражей. По штукатурке и бетону внутри помещений.

СОСТАВ. Комбинированная олифа, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

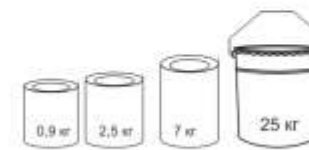
СВОЙСТВА. Покрытие устойчиво к кратковременному воздействию воды. Покрытие сохраняет защитные свойства в течение одного года.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре (20±2)°С.

РАСХОД. 130-210 г/м² в зависимости от цвета.

СРОК ГОДНОСТИ. 12 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2317-015-45822449-99



РасКрас



Серия современных материалов для экономичного ремонта. Широкая цветовая палитра, оптимальное соотношение «цена/качество».

НОВИНКА!

Эмаль по ржавчине с молотковым эффектом

НАЗНАЧЕНИЕ. Для одновременного преобразования ржавчины, антикоррозионного грунтования и финишной окраски чистых и проржавевших металлических поверхностей, с толщиной прочно связанной с металлом ржавчины до 80 мкм, требующих хороших декоративных свойств и длительного срока службы в атмосферных условиях и внутри помещений. Рекомендуется для промышленного оборудования, дверей, ворот, ограждений, изделий художественной ковки, металлической мебели (стеллажи, шкафы, сейфы и др.).

СОСТАВ. Модифицированный алкидный лак с добавлением сиккатива, органических растворителей и функциональных добавок.

СВОЙСТВА. Образует глянцевое покрытие с характерным "молотковым" эффектом. Быстро высыхает. Устойчиво к атмосферным явлениям, УФ-излучению, влаге. Не тускнеет и не выгорает со временем.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 6 часов при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 80-120 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

Цвета в таблице максимально приближены к реальным.

СТО 54651722-002-2007



цвета максимально близки к натуральным, несколько позволяет технологический процесс.

Грунт-эмаль 3в1

НАЗНАЧЕНИЕ. Для одновременной защиты и окрашивания чистых и проржавевших металлических поверхностей с толщиной прочно связанной ржавчины до 60 мкм (кованой мебели, оконных решеток, декоративных ограждений, дверей, труб, гаражей).

СОСТАВ. Грунт-эмаль представляет собой суспензию антикоррозионных пигментов и наполнителей в растворе модифицированного алкидного лака с добавлением органических растворителей и целевых добавок.

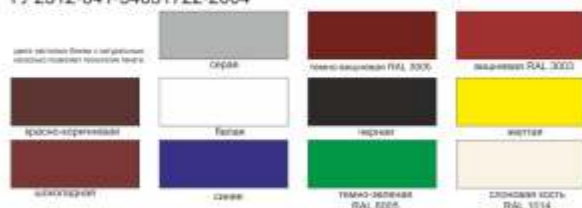
СВОЙСТВА. Препятствует возникновению подслоной коррозии. Не требует предварительного грунтования. Быстро высыхает. Образует атмосферостойкое, декоративное покрытие, стойкое к воздействию воды и технических масел.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 8 часов при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 70-120 г/м² в зависимости от цвета.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2312-041-54651722-2004



цвета максимально близки к натуральным, несколько позволяет технологический процесс.



Эмаль ПФ-115

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей (за исключением полов), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

СОСТАВ. Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

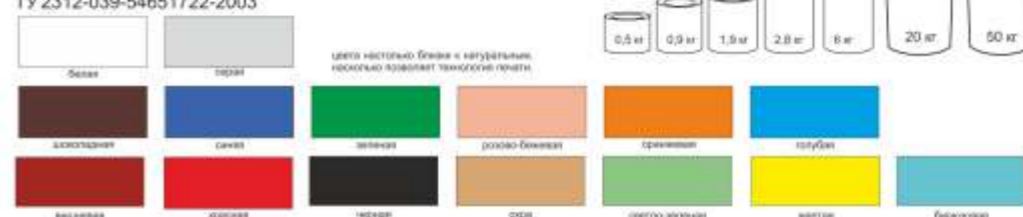
СВОЙСТВА. Эмаль отличается широкой палитрой цветов. Покрытие обладает высоким блеском, хорошей твердостью, устойчиво к кратковременному воздействию воды и растворам бытовых моющих средств.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 220-250 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2312-039-54651722-2003



Эмаль для пола ПФ-266

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окрашивания новых и ремонта старых полов, а также других деревянных поверхностей внутри помещений.

СОСТАВ. Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

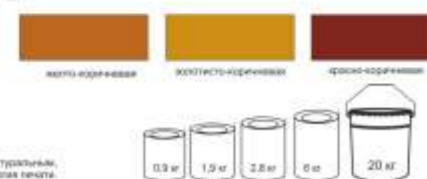
СВОЙСТВА. Покрытие обладает высоким блеском и хорошей износостойкостью, устойчиво к кратковременному воздействию воды и растворов бытовых моющих средств.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 24 часов при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 170-190 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2312-036-54651722-2003



цвета максимально близки к натуральным, несколько позволяет технологический процесс.

Грунтовка ГФ-021

НАЗНАЧЕНИЕ. Для грунтования металлических, деревянных и оштукатуренных поверхностей под покрытия различными эмалями (кроме нитроцеллюлозных) и масляными красками.

СОСТАВ. Алкидный лак, антикоррозионные пигменты, наполнители, органические растворители, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Покрытие грунтовки обеспечивает хорошую адгезионную прочность, дополнительную защиту от коррозии и влагостойкость системы лакокрасочного покрытия, выдерживает изменение температуры от -45 до +60°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 8 часов при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 60-100 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 12 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2312-029-54651722-2001



цвета максимально близки к натуральным, несколько позволяет технологический процесс.





КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ

Акриловая водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски стен и потолков в жилых и офисных помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой по пористым и гладким поверхностям (кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, асбестоцементным), по ранее окрашенным поверхностям и специально предназначенным обоям под покраску. Краску рекомендуется использовать для помещений с повышенной влажностью воздуха: ванных комнат, кухню, санузлов, подвальных помещений, подъездов, закрытых веранд, гаражей и т.п.

СОСТАВ. Стирол-акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная краска. Отличается белизной. Удобная для нанесения консистенция. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие. Допускается влажная уборка покрытия с применением бытовых моющих и дезинфицирующих средств. Обладает фунгицидными свойствами против плесени, грибка, гнили и др. микроорганизмов. Колеруется колеровочными пастами ТМ Color Jazz.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

РАСХОД. 140-180 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Акриловая водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски потолков и стен с ограниченной эксплуатационной нагрузкой в сухих помещениях по пористым и гладким поверхностям (кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, асбестоцементным). Можно наносить на ранее окрашенные поверхности и обои под покраску.

СОСТАВ. Стирол-акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Отличается высокой белизной. Экологически безопасная. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие, стойкое к сухому истиранию. Не «мелит», не желтеет. Колеруется универсальными колеровочными пастами ТМ Color Jazz.

Продукция соответствует Единым санитарным требованиям.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

РАСХОД. 180-230 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



КРАСКА ФАСАДНАЯ

водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски фасадов зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, гипсокартонным, асбестоцементным и др. пористым поверхностям. Краску рекомендуется использовать для окрашивания ванных и душевых комнат, кухню, подвальных помещений, подъездов и других помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой.

СОСТАВ. Стирол-акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная краска. Обладает хорошими малярными свойствами. Отлично укрывает. Образует качественное матовое паропроницаемое, белоснежное, стойкое к мокрому истиранию покрытие. Срок службы покрытия не менее 5 лет. Колеруется колеровочными пастами ТМ Color Jazz.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 1 часа при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

РАСХОД. 160-200 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

Продукция соответствует Единым санитарным требованиям.

СТО 54651722-001-2007



ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ

водно-дисперсионная

НАЗНАЧЕНИЕ. Для грунтования снаружи и внутри помещений интенсивно впитывающих оснований: бетона, волокнистоцементных плит, гипса, кирпичных поверхностей. В том числе для помещений с повышенной влажностью (кухонь, ванных комнат) под водно-дисперсионные краски.

СОСТАВ. Стирол-акриловая дисперсия, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная. Обладает хорошей проникающей способностью, укрепляет рыхлые основания, повышает сцепление последующих отделочных материалов с основанием, снижает расход краски.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ. Грунтовку наносят в 1 слой. На сильно рыхлые основания и основания, подверженные воздействию влаги рекомендуется наносить 2 слоя.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ. Не более 30 минут при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$.

РАСХОД. 90-140 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2316-037-54651722-2003





Экологически безопасные экономичные материалы на водной основе.

КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ МОЮЩАЯСЯ

НАЗНАЧЕНИЕ. Для наружных и внутренних работ по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, асбестоцементным и другим пористым поверхностям, в т. ч. для помещений с повышенной влажностью воздуха.

СОСТАВ. Стирол-акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная. Хорошо колеруется. Образует матовое паропроницаемое покрытие, стойкое к мокрому истиранию. Покрытие можно мыть моющими средствами. Цвет белый.

РАСХОД. 200-250 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 12 месяцев с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски стен и потолков с ограниченной эксплуатационной нагрузкой в сухих помещениях по пористым и гладким поверхностям (кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, асбестоцементным), а также по ранее окрашенным поверхностям, обоям под покраску.

СОСТАВ. Стирол-акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная. Цвет белый. Хорошо колеруется.

Образует матовое паропроницаемое «дышащее» покрытие, стойкое к сухому истиранию. Не «мелит» и не желтеет.

РАСХОД. 200-250 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 12 месяцев с даты изготовления.

СТО 54651722-001-2007



ГРУНТОВКА строительная глубокопроникающая

НАЗНАЧЕНИЕ. Для грунтования снаружи и внутри помещений интенсивно впитывающих оснований: бетон, волокнисто-цементных плит, гипса, кирпичных поверхностей, в т. ч. для помещений с повышенной влажностью под водно-дисперсионные материалы.

СОСТАВ. Стирол-акриловая дисперсия, вода, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Экологически безопасная. Обладает отличной проникающей способностью, укрепляет рыхлые основания, повышает сцепление последующих отделочных материалов с основанием, снижает расход краски. Морозостойкая.

РАСХОД. 90-140 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2316-037-54651722-2003



Быстросохнущие материалы по дереву и металлу

Эмаль ПФ-115

НАЗНАЧЕНИЕ. Для окраски металлических, деревянных, кирпичных, гипсовых, бетонных и других поверхностей (за исключением полов), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

СОСТАВ. Алкидный лак, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

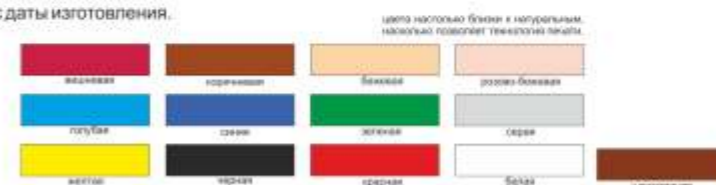
СВОЙСТВА. Эмаль отличается широкой палитрой цветов. Покрытие обладает высоким блеском, хорошей твердостью, устойчиво к кратковременному воздействию воды и растворам бытовых моющих средств.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ не более 20 часов, при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 220-250 г/м² на однослойное покрытие.

СРОК ГОДНОСТИ. 18 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2312-039-54651722-2003



Цвета настолько близки к натуральным, насколько позволяет технология лака.

Эмаль для пола ПФ-266

НАЗНАЧЕНИЕ: Для покрытия окрашенных и неокрашенных деревянных полов, полов из ДВП и ДСП по предварительно подготовленной поверхности, а также других поверхностей внутри помещений.

СВОЙСТВА: Покрытие обладает хорошей износостойкостью, устойчиво к кратковременному воздействию воды и бытовых моющих средств. Образует глянцевое покрытие, не оставляет следов от кисти и валика.

РАСХОД: 170-190 г/м²

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: не более 24 часов при температуре 20±2°C и относительной влажности воздуха не более 80%, поверхность готова к эксплуатации (можно ходить и ставить мебель) – 2 суток.

ТУ 2312-036-54651722-2003



Цвета настолько близки к натуральным, насколько позволяет технология лака.

Грунтовка ГФ-021

НАЗНАЧЕНИЕ. Для грунтования металлических и деревянных поверхностей эксплуатируемых снаружи и внутри помещений: оконных рам, дверных блоков и проемов, деревянной мебели, ограждений, гаражей. По штукатурке и бетону внутри помещений.

СОСТАВ. Комбинированная олифа, пигменты, наполнители, органический растворитель, сиккатив, функциональные добавки.

СВОЙСТВА. Покрытие устойчиво к кратковременному воздействию воды. Покрытие сохраняет защитные свойства в течение одного года.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ не более 4 часов, при температуре (20±2)°C.

РАСХОД. 60-100 г/м² в зависимости от цвета.

СРОК ГОДНОСТИ. 12 месяцев с даты изготовления.

ТУ 2312-029-54651722-2001



Цвета настолько близки к натуральным, насколько позволяет технология лака.



Изготовление лакокрасочных материалов методом колеровки – это прогрессивная технология, максимально отвечающая запросам потребителя. В европейских странах более 90% всех ЛКМ производятся по колеровочной технологии. Завод «Краски КВИЛ» на протяжении 5 лет занимается разработкой колеровочных систем для индустрии и торговли. Профессиональные центры колеровки завода «Краски КВИЛ» – это оптимальное и выгодное решение по изготовлению ЛКМ на производстве и в точках продаж.

При открытии любого колеровочного центра – промышленной или автоматической колеровки – завод «Краски КВИЛ» осуществляет полное техническое сопровождение и комплектацию необходимым оборудованием, материалами и технологиями. Опытные специалисты завода производят монтаж и наладку оборудования, а также проводят обучение технологии колеровки.

Преимущества изготовления красок методом колеровки:

- изготовление ЛКМ в кратчайшие сроки (от 15 минут);
- широкая палитра цветов для колеровки (RAL, NCS и др.);
- изготовление ЛКМ в любых количествах (от 1 кг);
- точное воспроизведение оттенка при последующих процессах колеровки;
- придание материалу особых свойств путем введения в рецептуру специальных добавок (декоративных, матирующих, ароматических, антикоррозионных, «металликов» и т. д.);
- снижение и оптимизация складских запасов (не нужно хранить большой ассортимент цветов лакокрасочной продукции);
- возможность организации колеровочных мини-производств на значительном удалении от завода-производителя без ущерба для конечного потребителя (по качеству, цене и срокам поставки).

Завод «Краски КВИЛ» развивает два параллельных направления в колеровке:

- 1) колеровка промышленных ЛКМ;
- 2) колеровка строительно-декоративных ЛКМ.

КОЛЕРОВКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛКМ – отличное решение для компаний специализирующихся на оптовой продаже ЛКМ, которые работают с индустриальными предприятиями, ремесленными производствами, строительными компаниями. С технической точки зрения центр колеровки представляет собой модульный колеровочный комплекс с возможностью расширения от небольшого участка до производственной линии. Специалистами завода разработаны 2 колеровочные системы для промышленности:

- COLOR JAZZ PROF – для колеровки алкидных, алкидно-уретановых, алкидно-фенольных и 1К полиуретановых материалов;
- COLOR JAZZ EXTRA – колеровка 2К полиуретановых материалов.



КОЛЕРОВКА СТРОИТЕЛЬНО-ДЕКОРАТИВНЫХ ЛКМ – направление, ориентированное на организацию фирменных участков колеровки и колеровочных студий «КВИЛ» в розничных торговых точках (магазинах, торговых центрах и других «проходных» торговых зонах). Колеровка осуществляется по колеровочной системе COLOR JAZZ AURA. Колеруется только водно-дисперсионные материалы (краски, эмали). Минимальная площадь, необходимая для размещения комплекта оборудования для автоматической колеровки – 4-5 м², средняя производительность – 500-600 л колерованной продукции за смену.



Color Jazz Aroma

уникальная услуга по ароматизации воднодисперсионных красок. Апельсин и вишня, кофе и сладкая дыня, хвойный лес и скошенная трава. Выбирайте любой аромат на свой вкус, добавляйте в краску при колеровке и тонкий приятный аромат наполнит ваш дом во время ремонта и после него.



Колеровочная паста • универсальная



для ручной колеровки в местах проведения окрасочных работ

НАЗНАЧЕНИЕ. Высококонцентрированные пасты предназначены для колеровки органорастворяемых и водно-дисперсионных лакокрасочных материалов.

СВОЙСТВА. Постоянство цветового тона и плотности. Хорошая текучесть. Высокая стойкость к УФ-излучению. Высокая атмосферостойкость. Гарантия точного воспроизведения цвета. Широкая гамма цветов, от пастельных до насыщенных тонов. Между собой цвета пигментных паст смешиваются в любых пропорциях.

ПОДГОТОВКА ПАСТЫ. Ручная колеровка проводится на месте проведения окрасочных работ при использовании мини-атласа и рецептур. Перед применением флакон с пастой необходимо встряхнуть.

ПРИМЕНЕНИЕ. В колеруемый материал добавить необходимое количество пасты и тщательно перемешать до однородности цвета. Максимальное количество пасты в ЛКМ не должно превышать 10%. После смешивания материал готов к применению. Пасту нельзя разбавлять растворителем и водой. При колеровке белых ЛКМ разных производителей оттенок может меняться.

РАСХОД. 1-10% от массы материала; 100 г пасты на 1-10 кг материала.

СРОК ГОДНОСТИ. 24 месяца с даты изготовления.

ТУ 2332-079-54651722-2012

