



TIKKURILA

TIKKURILA Paints OY

P.O. 53, FIN01301 Vantaa, Finland

АО «ТИККУРИЛА Пэйнтс»

Президент Виса Пеккаринен

А/я 53, 01301 Вантаа, Финляндия.

Тел. 358-9-857731,

факс 358-9-857731.

[Http://www.tikkurila.com](http://www.tikkurila.com)

ООО «Краски Тиккурила»

109180, г. Москва, ул. Б. Якиманка, д.31.
Тел.: (095) 935-76-66, 935-76-67, факс 935-76-07.

Центр краски «Тиккурила»

123022, г. Москва, Столярный пер., д. 3
магазин «Ренлунд», тел. (095) 255-35-55.

ООО «Краски Тиккурила», Раменское подразделение

140101, г. Раменское Московской обл.,
ул. Михалевича, д. 69.
Тел.: (095) 992-56-82
(код из Москвы – 246, из других регионов – 09646)
7-41-13, 7-45-49.

Филиал «Краски Тиккурила-Сиб»

630055, г. Новосибирск,
ул. М. Джалиля, д.11, оф. 712.
Тел. (3832) 39-70-07, тел/факс 30-14-10.
E-mail: tikkurila_s@mail.ru.

ЗАО «Финнколор»

192289, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д. 15, корп. 3.
Тел.: (812) 101-44-19, 172-63-48.
E-mail: sales@finncolor.spb.ru.
[Http://www.finncolor.spb.ru](http://www.finncolor.spb.ru)

Концерн «Тиккурила» входит в десятку крупнейших в Европе производителей лакокрасочной продукции, которую он выпускает в 13 странах, а продает практически во всему миру.

Днем рождения концерна считается 14 августа 1862 г. В течение почти 140 лет непрекращающейся деятельности «Тиккурила» постоянно наращивала производство и расширяла ассортимент выпускаемой продукции, постоянно ориентируясь на современные достижения в области техники и технологии производства и нанесения лакокрасочных материалов.

В 1923 г. фирма открыла первую исследовательскую лабораторию. Сегодня

«Тиккурила» имеет собственный научный центр с экспериментальными и аналитическими лабораториями, с полигоном для натуральных испытаний и высококвалифицированным персоналом. Тем самым гарантируется постоянство высокого качества, передовые позиции в области производства лакокрасочной продукции и стремительный прогресс в ответствии с требованиями времени.

Материалы разрабатываются с учетом специфики конкретных случаев применения. Это эlegantные покрытия для гостиниц, безопасные и износостойкие — для детских, легко поддающиеся чистке — для кухонь, атмосферостойкие —

для деревянных и каменных фасадов, крыш, цоколей. Ассортимент широчайший, а выбор цветов — неограниченный.

Чтобы завоевать доверие потребителей, фирма «Тиккурила» с 1930 г. организует различные курсы и семинары по обучению персонала мастерских и магазинов, применяющих или торгующих продукцией фирмы. Это делается для того, чтобы при обслуживании покупателей и выполнении ремонтно-строительных работ персонал магазинов и маляров строительных бригад могли квалифицированно, со знанием дела решать проблемы, связанные с подбором оптимального в каждом конкретном случае ассортимента продукции «Тиккурила».

В СССР продукция «Тиккурилы» была известна с середины 1970-х гг. В первую очередь качество финских красок хорошо зарекомендовало себя среди промышленленных потребителей. По понятной причине ассортимент продукции, предназначенный для потребления населением, был практически неизвестен.

Начало 1980-х гг. стало периодом стремительной активизации деятельности фирмы на территории бывшего Советского Союза. В это время «Тиккурила» поставляла более половины всей импортируемой из Финляндии лакокрасочной продукции.

Новые экономические условия позволили фирме переориентироваться на удовлетворение потребностей населения в широком ассортименте высококачественных и экологически чистых лакокрасочных материалов. Впервые в России «Тиккурила» создала сеть дилеров и магазинов, внедрила систему продажи лакокрасочной продукции с применением колеровки, позволяющей составлять тысячи цветов и оттенков по желанию и в присутствии покупателя. Благодаря внедрению этой революционной технологии обслуживание потре-

бителей поднялось на совершенно новый уровень. С целью повышения культуры обслуживания «Тиккурила» начала систематически обучать продавцов своих дилеров в рамках программы малярной школы.

Распад Советского Союза не помешал «Тиккуриле» и дальше поставлять свою продукцию на территорию постсоветского пространства, теперь уже преимущественно для нужд населения. В 1992 г. концерном была создана и с тех пор поддерживается и расширяется дилерская сеть с магазинами типа «колор-студий». К началу 2000 г. краски «Тиккурила» продавались в оборудованных фирменными установками колеровки магазинах почти во всех крупных населенных пунктах постсоветского пространства.

В настоящее время концерн «Тиккурила» предлагает неограниченный (более 2000) выбор цветов, который позволит подобрать любые цветовые сочетания для интерьера, создать вписывающиеся в городскую архитектуру ансамбли фасадов и гармонирующие с природой краски для коттеджей, загородных домов и дач, а также полную гамму материалов для окраски автомобилей.

«Тиккурила» является практически единственной фирмой, которая так широко и качественно предлагает свою продукцию и обслуживает население. В третье тысячелетие концерн войдет в новом качестве — как производитель, развивающий широкомасштабное производство лакокрасочных финских материалов в России.

Весной 2000 г. в г. Раменское (Московская обл.) открылся новый завод по производству лакокрасочной продукции, являющийся дочерним предприятием финского концерна — ООО «Краски Тиккурила». Завод выпускает лакокрасочную продукцию под торговой маркой «ТИККОЛОР» с использовани-

ем технологии компьютерной колеровки, что делает эти материалы доступными более широкому кругу потребителей и позволяет обеспечить их продукцией неограниченной цветовой гаммы в сочетании с высококачественным обслуживанием.

В рамках ООО «Краски Тиккурила» планируется создать сеть фирменных региональных складов для удобства работы с клиентами отдаленных регионов. Первый такой склад — ООО «Краски Тиккурила—Сиб» — уже работает в г. Новосибирске.

Этот филиал получает традиционный ассортимент из Финляндии, а также реализует продукцию «ТИККОЛОП» по Сибирскому региону.

Хорошо известный на российском рынке продавец полного ассортимента лакокрасочных материалов «Тиккурила» ЗАО «Финнколор» также приступил к выпуску алкидных, акриловых и поливинилацетатных красок.

А теперь подробно о продукции концерна «Тиккурила» и его дочерних предприятий.

ПРОДУКЦИЯ КОНЦЕРНА «ТИККУРИЛА» МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Эта группа продукции включает в себя материалы для окраски и защиты каменных фасадов, покрытий для полов балконов, а также деревянных домов и различных строений.

В ассортименте красок для каменных и бетонных фасадов представлены органические и неорганические продукты. В группу органических материалов входят «Кивитекс фасадная краска», «Кивитекс рельефное покрытие» и «Кенитекс фасадное покрытие». К группе неорганических красок относятся «Финнсеко С цементное покрытие», «Финнсеко КС известково-цементное покрытие», «Финнсеко цементная краска», «Финнсеко ремонтные растворы», «Холви известковая краска», «Кивитекс силикатная краска» и «Кивитекс известковый состав».

Преимуществами органических красок считаются водоотталкивающие

свойства, однородность оттенка по всей поверхности, широкая гамма цветов, технологичность нанесения. Неорганические материалы обладают лучшей паропроницаемостью, что способствует более быстрому высыханию пропитанной влагой подложки. Кроме водяного пара, неорганические материалы пропускают и двуокись углерода и потому не замедляют отверждение свежей штукатурки, содержащей известь. Кроме того, они не имеют особого поверхностного напряжения, прилагаемого к подложке, что очень важно при окраске штукатурки.

«Кивисил фасадная краска» ломает традиционное разделение материалов на органические и неорганические краски. Это материал, в котором сочетаются лучшие свойства органических и неорганических красок.

«ФИННСЕКО РЕМОНТНАЯ СИСТЕМА» ремонтные растворы для бетонных поверхностей

«Финнсеко ремонтные растворы» представляют собой удобные в применении однокомпонентные полимеромодифицированные растворы для устране-

ния повреждений в бетоне. При работе этих материалов особое внимание уделялось таким свойствам, как безусадочность, хорошая адгезия, технологич-

ность нанесения, способность пропускать двуокись углерода, морозостойкость и устойчивость к растрескиванию.

В систему входят все необходимые материалы для заделки повреждений бетона.

«**ФИННСЕКО-КОР**» — полимеромодифицированная цементная краска с противокоррозионным пигментированием для защиты очищенной от ржавчины конструкционной стали перед заделкой раствором.

Фасовка: банки по 2 кг.

«**ФИННСЕКО-КЛ 6**» — полимеромодифицированный мелкозернистый ремонтный раствор с содержанием волокон. Зернистость не более 0,6 мм.

Фасовка: мешки по 25 кг.

«**ФИННСЕКО-КЛ 30**» — полимеромодифицированный крупнозернистый ремонтный раствор с содержанием волокон. Зернистость не более 3,0 мм.

Фасовка: мешки по 25 кг.

«**ФИННСЕКО ПОЛИТОП**» — полимеромодифицированный однокомпонентный специальный раствор для окончательного выравнивания бетона. Защищает бетонную подложку от карбонизации и влажности.

Фасовка: мешки по 25 кг, мягкие контейнеры по 1000 кг.

Известковые краски применяются только на поверхностях, покрытых традиционными известковыми красками. «Кивитекс фасадная краска», «Кивитекс рельефное покрытие» и «Кенитекс фасадное покрытие» совместимы только с бетонной поверхностью и прочной штукатуркой.

Конечный результат окраски или покрытия каменных фасадов зависит, в частности, от их конструкции, типа подложки, предварительной обработки и метода окраски. Например, если подложка содержит асбест, следует соблюдать указания по обработке поверхностей с асбестом.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ

«**КИВИТЕКС фасадная краска**» — акриловая краска на растворителях. Изготовлена на основе специальной акриловой смолы, стойкой к щелочам, содержащимся в каменной поверхности, а также воздействию воды и УФ-излучения. Предназначена для первичной и ремонтной окраски зданий из сборного железобетона, бетонных и прочных оштукатуренных поверхностей, минераловолокнистых плит и обработанных органической краской каменных поверхностей.

Расход: 3–5 м²/л.

«**КИВИТЕКС рельефное покрытие**» — акриловое рельефное покрытие на растворителях. Образует более шероховатую поверхность и лучше покрывает неровности подложки, чем фасадная краска. Обладает отличной паропроницаемостью, хорошо заполняет щели и

трещины и отличается прочным сцеплением с основанием. Применяется для отделки бетонных и прочих оштукатуренных подложек, поверхностей из легкого бетона, минераловолокнистых плит и обработанных органической краской каменных поверхностей.

Расход: около 2 м²/л.

«**КИВИСИЛ фасадная краска**» — водоразбавляемая краска на основе эмульгированной силиконовой смолы, в которой сочетаются лучшие свойства и органических, и неорганических красок. Хорошо ложится почти на все типы каменных поверхностей, в т. ч. поверх органических лакокрасочных материалов. Рекомендуются для ремонтной окраски ранее окрашенных поверхностей, обладающих хорошей адгезией с подложкой.

Расход: 4–6 м²/л.

«**КЕНИТЕКС покрытие для фасадов**» — органическое покрытие на алкидной основе толстопленочного типа, защищающее подложку от воздействия влажности и двуоксида углерода. Надежно покрывает неровности подложки. Применяется по бетонным и оштукатуренным основаниям, поверхностям из легкого бетона, минераловолокнистым плитам как на новостройках, так и при ремонтной окраске. Выпускается в трех вариантах: ЕХ — тонкая зернистая структура, ВК — средняя зернистость, К — грубый рельеф.

Расход: 0,5–1,7 м²/л.

«**КИВИТЕКС силикатная краска**» — неорганическая однокомпонентная краска на основе жидкого стекла, применяемая для окраски известковых, известково-цементных поверхностей, цементной штукатурки, силикатного кирпича, бетона, подвергающегося повышенному воздействию влажности, а также поверхностей, окрашенных ранее неорганическими красками. Поверхности предварительно грунтуются силикатной грунтовкой «Кивитекс» согласно инструкции по применению.

Расход: 3–5 м²/л.

«**КИВИТЕКС известковый состав**» — обожженная традиционным методом гашеная известь без органических примесей. Поставляется в виде пасты, в которую на стройплощадке вводится известковая вода. Смесь колеруется сухими известостойкими пигментами в светлые оттенки цветовой гаммы. Применяется для окраски известковой и хрупкой известково-цементной штукатурки, а также поверхностей, покрытых известковой краской.

Расход: 0,5–0,8 кг/м² при нанесении в 3–7 слоев.

«**ХОЛВИ известковая краска**» — неорганическая известковая краска. Выпускается готовой к применению: на

стройплощадке в нее вводят воду в соотношении 1:1 (25 л воды на 25 кг краски). Применяется для окраски штукатурки и поверхностей, покрытых известковой краской. Для обеспечения точной тонировки колеруется на заводе-изготовителе.

Расход: 0,5–1,0 кг/м².

«**КИВИСИЛ грунтовочный состав**», «**КИВИСИЛ силиконовая защита**» — щелочестойкие силиконовые защитные материалы для обработки каменных поверхностей под фасадную окраску «Кивисилом». Грунтовочный состав — это не содержащий растворителя концентрат, который вводится в воду, а силиконовая защита — это готовая к применению смесь на растворителях. Как грунтовка, так и защита повышают водоотталкивающие свойства подложки и предотвращают появление солей на поверхности.

Расход: на оштукатуренную поверхность — 0,5–2 м²/л, на бетонную поверхность — 2–4 м²/л (расход грунтовочного состава рассчитан на разбавленную смесь).

«**НОВАСИЛ фасадная краска**» — водоразбавляемая силикономодифицированная фасадная краска на акрилатной основе. Предназначена для окраски бетонных поверхностей, известково-цементной штукатурки, минераловолокнистых плит. Рекомендуются также для ремонтной окраски очищенных от загрязнений фасадов по старым, но крепко держащимся покрытиям (кроме известковой или эластичной краски). Во время окрасочных работ и высыхания краски температура должна быть выше 5 °С.

Расход: 4–6 м²/л на один слой в зависимости от пористости и шероховатости подложки, а также метода окраски.

«**КЕН-ДРИ силиконовый грунтовочный состав**» применяется в качестве грунтовки и разбавителя под фасадное покрытие «Кенитекс». Предотвращает

попадание влаги в подложку, а также нейтрализует щелочность основания. Применяется под покрытия «Кенитекс».

Расход: 2–4 м²/л.

«ФИННСЕКО цементная краска» — неорганическая краска на основе цементного связующего. Применяется по бетонным, покрытым раствором керамзитовым и другим твердым и чистым каменным основаниям, а также наносится на поверхности, от которых требуется высокая стойкость к воздействию влажности.

Цвет: белый.

Расход: 0,5–0,7 кг/м².

«ФИННСЕКО С цементное покрытие» — неорганическое покрытие на основе цементного связующего. Применяется по бетонным, кирпичным, керамзитовым и другим твердым и чистым каменным основаниям (перед примене-

нием в сухую смесь вводятся вода и добавка АР). Характеризуется повышенной стойкостью к воздействию влаги и низким температурам.

Цвет: белый.

Расход: 1,5–3 кг/м².

«ФИННСЕКО КС известково-цементное покрытие» — неорганическое двухкомпонентное покрытие на основе известково-цементного связующего. Поставляемые отдельно сухие и мокрые компоненты смешиваются друг с другом на стройплощадке в определенном соотношении. Получаемую таким образом смесь можно наносить на бетонные, кирпичные, керамзитовые и другие твердые, чистые каменные поверхности. Покрытие получается твердым и водонепроницаемым. Продукт выпускается в светлых оттенках цветовой гаммы.

Расход: 2–5 кг/м².

КРАСКИ ДЛЯ ЦОКОЛЯ И ПОЛА БАЛКОНА

«ЮКИ краска для цоколя» — щелочестойкая водоразбавляемая латексная краска на акрилатной основе. Применяется для окраски необработанных и окрашенных ранее цоколей. Обладает высокой адгезией, характеризуется хорошей технологичностью нанесения и стойкостью образуемого покрытия.

«РЕАФЛООР 150 эпоксидная краска» — двухкомпонентная эпоксидная краска, не содержащая растворителя. Обладает хорошей адгезией. Образует водонепроницаемое покрытие, которое отличается высокой плотностью. Рекомендуется для окраски полов на балконах, которые она защищает от порчи из-за высокой влажности. Плотность подложки можно повысить, загрунтовав поверхность эпоксидным лаком «Реафлор 200».

«АКВАКОУТ 100 эпоксидная краска» — двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная краска. Чаще всего

применяется для окраски полов на балконах. Имеет более продолжительную жизнеспособность, чем «Реафлор 150». Во время окраски и при высыхании температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше 10 °С (для других, не эпоксидных красок обычно достаточно 5 °С), а относительная влажность — ниже 80%.

«НОВОПОКС эпоксидное покрытие» — не содержащая растворителя двухкомпонентная система эпоксидных покрытий для бетонных полов. Включает эпоксидный грунтовочный состав «Новопокс П» и эпоксидное покрытие «Новопокс ЛП». Чаще всего применяется для окраски полов на балконах. Образует прочное, водостойкое, устойчивое в самых суровых климатических условиях и одновременно привлекательное на вид покрытие. Согласно инструкции по применению, толщину слоя

покрытия можно регулировать вплоть до 3 мм, вводя в покрытие песок.

«НОВОФЛООР КЛ полиуретановый эластомер» — новое саморазглаживающееся эластомерное покрытие на полиуретановой основе, не содержащее растворителя. Применяется главным образом для покрытия бетонных балконов, где требуется хорошая гидроизоляция и заделка трещин.

Технические характеристики:

Растяжение при разрывении: более 700 %.

Предел прочности: около 10 Н/мм².

Прочность сцепления: более 1,5 Н/мм².

Рекомендации по применению. Окрашиваемую поверхность следует загрунтовать полиуретановым лаком «Новофлор П» для улучшения сцепления и повышения плотности. Полиуретановый эластомер «Новофлор КЛ» наносится после высыхания грунтовки регулируемым или зубчатым шпателем, а после его высыхания поверхность отделяется стойкой к УФ-излучению полиуретановой краской «Новофлор М». Суммарная толщина покрытия составляет примерно 2 мм.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЕССИРУЮЩИЕ АНТИСЕПТИКИ

Антисептические составы предназначены для защиты деревянных поверхностей. Они содержат эффективные компоненты против синевы, гнили и плесени. При нанесении не закрывают текстуру древесины.

Антисептики изготавливаются из растворителей или на водной основе. Ими обрабатывают пиленные, строганные и рубленые поверхности.

Предварительная обработка деревянных оснований перед нанесением антисептика такая же, как и при обычной окраске. Даже при многократном нанесении антисептические составы не образуют толстой пленки, поэтому покрытие не растрескивается и не отслаивается, следовательно, перед повторной обработкой достаточно лишь очистить поверхность щеткой.

При использовании лессирующих антисептиков не рекомендуется применять грунтовки для сучков, а также противокоррозионной защиты шляпок гвоздей, поскольку они просвечивают через антисептические составы.

Обычно антисептики наносят в два слоя. При нанесении в один слой древесина получается более светлой и, кроме того, изменяет цвет в зависимости от

природы, шероховатости и пористости поверхности, а также толщины нанесенного слоя.

Лессирующие антисептики наносят непрерывно по всей длине бруса или доски во избежание разницы в оттенке. Новые, не обработанные деревянные поверхности следует как можно скорее загрунтовать составом «Валтти-Похьюсте».

«ВАЛТТИ-ПОХЬЮСТЕ» — антисептирующий грунтовочный состав для предупреждения разрушающего воздействия влаги и микробов на древесину. Применяется для защитной обработки хранящейся на открытых площадках пиленой, строганой и бревенчатой древесины под дальнейшую отделку.

Цвет: бесцветный.

Расход: 4–6 м²/л.

Фасовка: 10 л.

«ВАЛТТИ АКВАКОЛОР» — лессирующий антисептический состав, имеющий в качестве связующего алкид на основе растительного масла. Водоразбавляемый, со слабым запахом. Хорошо впитывается в деревянную поверхность и не образует сплошной пленки после первого нанесения. Надежно защищает древесину от атмосферных воздействий, уменьшая отрицательное действие вла-

ги, УФ-излучения, гниения, плесени и синевы. Применяется для обработки рубленых, пиленых и строганых поверхностей, различных деревянных плит и пропитанной под давлением древесины, например, наружных стен, дверей, заборов, надводных частей причалов и других необработанных или обработанных ранее антисептиком деревянных поверхностей. Может использоваться для защиты предметов интерьера (в этом случае поверхность после обработки следует залакировать).

Расход: на пиленой поверхности — 4–8 м²/л, на строганой и рубленой — 8–12 м²/л.

«ВАЛТТИ КОЛОР» — водоотталкивающий лессирующий антисептический состав, содержащий атмосферостойкие пигменты и эффективные компоненты против синевы, гниения и плесени. Легко наносится, сохраняет естественную структуру древесины. Применяется для обработки рубленых, пиленых и строганых деревянных поверхностей, пропитанной под давлением древесины, а также древесноволокнистых плит. Может использоваться и для защиты предметов интерьера (в этом случае поверхность после обработки следует залакировать).

Расход: на пиленой поверхности — 4–8 м²/л, на строганой и рубленой — 8–12 м²/л.

«ВАЛТТИ КОЛОР САТИН» — слегка тиксотропный алкидный лессирующий антисептик на основе таллового

и льняного масел. Защищает древесину от атмосферных воздействий, замедляет вредное воздействие влаги, УФ-излучения, гниения, плесени и синевы. При нанесении в 1–2 тонких слоя придает деревянной поверхности сатиновый блеск. Применяется для защиты рубленых, пиленых и строганых деревянных поверхностей, деревянных плит, а также пропитанной под давлением древесины, в т. ч. наружных стен, дверей, заборов, оконных рам, садовой мебели и других необработанных или обработанных ранее антисептиком поверхностей.

Расход: на пиленой поверхности — 4–8 м²/л, на строганой и рубленой — 8–12 м²/л.

«ВАЛТТИ КОЛОР ЭКСТРА» — слегка тиксотропный маслосодержащий антисептический состав, предназначенный для защиты деревянных поверхностей, к которым предъявляют высокие требования по стойкости и внешнему виду. Содержит компоненты против синевы, гниения и плесени. Образует сплошную водоотталкивающую, атмосферостойкую пленку. Применяется для обработки пиленых и строганых деревянных поверхностей, в т. ч. наружных стен, дверей, оконных переплетов, заборов, садовой мебели и т. д. Не рекомендуется для использования внутри теплиц и для обработки рубленых или плоских горизонтальных поверхностей.

Расход: на пиленой поверхности — 4–8 м²/л, на строганой — 8–12 м²/л.

КРОЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Водоразбавляемые

«УЛЬТРА» — полуматовая кроющая акриловая краска для наружных деревянных поверхностей. Обладает исключительной эластичностью, водоотталкивающими свойствами, атмосферостой-

костью и прочностью. Применяется для покрытия пиленой и строганой древесины (например, стен и обшивки).

Цвет: согласно гамме цветов Moni-color Nova.

Расход: 4–9 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«**ПИКА-ТЕХО**» — матовая водоразбавляемая акриловая краска, модифицированная маслом. Предназначена для окраски наружных деревянных поверхностей, таких как стены и обшивка. Применяется для покрытия пиленой и строганой древесины. Образует покрытие с хорошей атмосферостойкостью, в т. ч. при эксплуатации в агрессивной промышленной среде.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 4-9 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«**ВИНХА**» — крошащий полуматовый антисептик на основе специального акрилового связующего с добавлением алкида. Характеризуется высокой эластичностью, водоотталкивающими свойствами, прочностью и атмосферостойкостью. Применяется для покрытия пиленой, строганой и пропитанной под давлением древесины (например, стен, обшивки, оконных переплетов и т. п.).

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 4–10 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

На растворителях

«**ВАЛТТИ-ТЕХО**» — крошащая полуматовая, слегка тиксотропная, анти-септирующая масляная краска для стен, оконных переплетов, обшивки и других поверхностей из пиленой и строганой древесины.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 4–10 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«**ТЕХО масляная краска**» — полуглянцевая краска для деревянных поверхностей, в т. ч. для пиленой, строганой и пропитанной под давлением древесины. Применяется для окраски стен, оконных переплетов, перил, заборов, флагштоков и т. д.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 6–10 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОКРАСКИ БЕТОННЫХ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Водоразбавляемые

«**КИЛПИ**» — совершенно матовое покрытие для крыш на модифицированной акрилатной дисперсии. Применяется для покрытия крыш из рубероида, бетонных блоков, волокнистого цемента и окрашенных битумной краской стальных крыш без ржавчины. Характеризуется хорошей атмосферостойкостью, в т. ч. в промышленной и морской среде.

Цвет: отмеченные буквой С оттенки в гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 2–4 м²/л.

Фасовка: 2,7; 9 и 18 л.

«**ЮКИ**» — щелочестойкая матовая краска на акрилатной основе. Предназначена для окраски бетонного цоколя. Может применяться для окраски оцинкованных легкометаллических поверхностей и волокнисто-минеральных плит.

Цвет: по каталогу Monicolor Nova.

Расход: 4–10 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«**РЕПКО**» — полуматовая эмульсионная акрилатная краска для ремонта фасадов из стальных и алюминиевых листов, покрытых пластизолом на основе ПВХ. Может наноситься на крыши, наружные стены и двери промышленных,

торговых, бытовых и других помещений. Выпускается в двух вариантах: для распыления и нанесения кистью.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 8 м²/л.

Фасовка: для нанесения распылением — по 9 и 18 л, кистью — по 0,9; 2,7 и 9 л.

На растворителях

Грунтовки «РОСТЕКС», «РОС-ТЕКС-СУПЕР» — антикоррозионные грунтовки быстрого высыхания. Применяются для грунтования стальных, оцинкованных и отшлифованных алюминиевых поверхностей, подвергающихся усиленной нагрузке (например, строительных конструкций, сельхозтехники, оборудования, наружных поверхностей цистерн и др.). Характеризуются хорошей адгезией и эластичностью. Не содержит свинца и хроматов.

Цвет: светло-серый, красно-коричневый, зеленый, черный, белый и красный.

Расход: 10 м²/л.

Фасовка: 1,3 и 10 л.

Краски

«МИРАНОЛ» — высокоглянцевая алкидная краска для металлических и деревянных поверхностей, ДСП и ДВП. Применяется для окраски мебели, дверей, оконных переплетов (внутри здания), лодок, велосипедов, табличек, вывесок (снаружи здания) и других поверхностей. Износо- и атмосферостойкая, в т. ч. в морской и промышленной среде.

Цвет: согласно гамме цветов «Панссаримаали» и Monicolor Nova.

Расход: 10–12 м²/л.

Фасовка: готовые цвета — по 1,3; 10 и 20 л; базисные краски — по 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«БЕТОЛЮКС» — глянцевая уретано-алкидная краска для бетонных поверхностей. Применяется как внутри, так и снаружи здания для покрытия по-

верхностей из металла, дерева и ДВП, например, для окраски полов в жилых, торговых и складских помещениях, подвалах, на лестничных клетках, в ванных, гаражах, бытовых помещениях и т. д. Обладает высокой износо- и атмосферостойкостью, устойчива к мытью.

Цвет: согласно гамме цветов «Краски для полов», а также некоторые цвета гаммы Monicolor Nova.

Расход: 7–11 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

Лаки

«МИРАНОЛ лак» — высокоглянцевый алкидный лак для деревянных поверхностей, ДСП и ДВП. Применяется как внутри, так и снаружи здания для окраски необработанных дверей, мебели, оконных переплетов и т. д. Отличается хорошей износостойкостью.

Цвет: бесцветный.

Расход: 12–14 м²/л.

Фасовка: 1/3, 1, 3 и 10 л.

«УНИКА-СУПЕР» — уретано-алкидный лак с компонентами против желтения древесины под воздействием УФ-излучения солнца. Применяется для лакирования лодок, полов, паркетов, оконных переплетов и других внутренних и наружных поверхностей. Выпускается в двух вариантах: глянцевом и полуглянцевом.

Цвет: согласно гамме цветов «Колеруемые лаки».

Расход: 12–14 м²/л.

Фасовка: 0,225; 0,9; 2,7 и 9 л.

Грунтовки

«ЛУЯ» влагоизоляционная грунтовка — водоразбавляемая влагоизоляционная грунтовка. Образует плотную пленку. Применяется главным образом в системе окраски «Луя для влажных помещений». Содержит компоненты против плесени.

Цвет: прозрачный зеленый.

Расход: 4–8 м²/л.

Фасовка: 3 и 10 л.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

«**ЛУЯ**» универсальная грунтовка — совершенно матовая водоразбавляемая акрилатная латексная грунтовка, которая служит превосходной подложкой под латексные отделочные краски. Обладает отличной адгезией к различным некрашенным и окрашенным поверхностям.

Цвет: белый и отмеченные буквой А оттенки в гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 5–10 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

Шпатлевки

«**ПРЕСТО**» — серия готовых к применению водоразбавляемых легких шпатлевок для полного и частичного шпатлевания гипсовых и древесноволокнистых плит, бетонных, оштукатуренных и окрашенных поверхностей, обоев. Обладает хорошей заполняющей способностью. Образует гладкую и плотную подложку для последующей отделки.

«**ПРЕСТО ЛВ влагостойкая**» для влажных помещений. Обладает хорошей заполняющей способностью: наполняет на глубину до 4 мм без растрескивания. Применяется в системе окраски «Луя для влажных помещений».

Цвет: сине-серый.

Фасовка: 1/2, 3 и 10 л.

«**ПРЕСТО ЛФ мелкозернистая**» для сухих помещений. Обладает хорошей адгезией. Наполняет на глубину до 3 мм без растрескивания.

Цвет: беловатый.

Фасовка: 1/2, 3 и 10 л.

«**ПРЕСТО ЛХ**» для сухих помещений. Обладает хорошей адгезией. Наполняет на глубину до 4 мм без растрескивания.

Цвет: серый.

Фасовка: 10 л.

«**ПРЕСТО ЛГ крупнозернистая**» для сухих помещений. Обладает хоро-

шей адгезией. Наполняет на глубину 30 мм без растрескивания.

Цвет: серый.

Фасовка: 1/2, 3 и 10 л.

«**ТАРУ водоразбавляемая латексная шпатлевка**». Предназначена для шпатлевания бетонных, легкобетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных поверхностей, обоев, ДСП и ДВП в сухих помещениях перед окраской и приклеиванием обоев.

Цвет: почти белый.

Фасовка: 1/2, 3 и 10 л.

Краски

«**СИРО МАТТ ПЛЮС**» — совершенно матовая латексная краска с великолепной укрывистостью. Предназначена для окраски бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, картонных поверхностей, обоев, ДСП и ДВП, а также окрашенных ранее стен и потолков.

Цвет: белый.

Расход: 3–10 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«**ЕВРО-2**» — совершенно матовая латексная краска на основе ПВА с добавлением акрила. Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, зашпатлеванных стен и потолков внутри здания, а также обоев, ДВП и ДСП. Может наноситься как на новые, так и на ранее окрашенные поверхности.

Цвет: 600 цветов и оттенков по системе Monicolor Nova.

Расход: 8–12 м²/л.

Фасовка: 2,7; 9 и 18 л.

«**ЕВРО-7**» — матовая латексная краска на основе ПВА с добавлением акрила. Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, зашпатлеванных стен и потолков внутри здания, а также обоев, ДВП и ДСП. Может наноситься

как на новые, так и на ранее окрашенные поверхности.

Цвет: 600 цветов и оттенков по системе Monicolor Nova.

Расход: 8–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«РЕМОНТИ-ЯССЯ» — экологически чистая полуматовая эмульсионная акриловая краска без растворителя. Предназначена для окраски поверхностей, требующих частого мытья, например, стен и потолков в ваннных комнатах, кухнях, вестибюлях, на лестничных клетках. Хорошо ложится на бетонные, оштукатуренные, кирпичные, зашпатлеванные поверхности, ДВП, ДСП и гипсовые плиты. Обладает хорошей адгезией к поверхностям, покрытым алкидной краской.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 3–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«ГАРМОНИЯ» — совершенно матовая акриловая краска с бархатным блеском. Предназначена для окраски новых и ранее окрашенных бетонных, оштукатуренных, кирпичных, картонных, деревянных поверхностей, ДВП, ДСП и гипсовых плит в сухих помещениях (например, стен и потолков в гостиных, спальнях и детских комнатах).

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 7–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«ЭКО-ДЖОКЕР» — специальная матовая латексная краска для стен и потолков в сухих помещениях. Применяется для окраски оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных, картонных, деревянных поверхностей, а также обоев, гипсовых, древесностружечных древесноволокнистых плит. Экологически чистая, без растворителя.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 3–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«ЛЮЯ отделочная краска» — эмульсионная акриловая краска для поверхностей, подвергающихся воздействию влаги и сильному износу, таких как ваннные комнаты, вестибюли, коридоры, больничные комнаты и т.д. Содержит компоненты против плесени. Хорошо ложится на оштукатуренные, бетонные, зашпатлеванные, кирпичные поверхности, ДСП и ДВП. Может наноситься на ранее окрашенную алкидной краской поверхность. Выдерживает частое мытье, в т. ч. сильными детергентами. Выпускается в двух вариантах: полуматовом и полуглянцевом.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 5–10 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«КЕВИУТ-РАЕ» — латексное декоративное покрытие на основе акрилата. Предназначено для стен и потолков внутри помещений. Для нанесения рекомендуется использовать специальный валик.

Цвет: около 600 оттенков согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 1–1,5 м²/л.

Фасовка: 3 и 10 л.

Лаки

«МОЗАИКА лак» — полуматовый водоразбавляемый лак для отделки стен внутри жилых помещений, в т. ч. лестничных клеток, вестибюлей и т. п. Хорошо ложится на бетонные и оштукатуренные основания, ДСП, ДВП и поверхности, покрытые латексной краской. Для придания большей привлекательности интерьерам в лак вводят декоративные хлопья.

Цвет: бесцветный.

Расход: 4–6 м²/л.

Фасовка: 3 и 10 л.

«МОЗАИКА хлопья» — хлопья для введения в лак «Мозаика». Предлагаются в 8 разных цветовых комбинациях.

Фасовка: 200 г.

Грунтовки на растворителях

«ЭМА» — алкидная грунтовка. Предназначена для деревянных поверхностей, ДВП и ДСП. Применяется внутри и снаружи помещений.

Расход: 10–12 м²/л.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

«ЕХУ» — матовая алкидная грунтовка. Предназначена для грунтования деревянных и картонных поверхностей, ДВП (например, дверей, оконных переплетов, мебели и т. п.), но может наноситься и на металлические поверхности, обработанные противокоррозионной грунтовкой. Применяется в качестве грунтовки, вторичной грунтовки или промежуточного слоя.

Цвет: белый и отмеченные буквой А оттенки в гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 10–15 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«ОТЕКС» — совершенно матовая адгезионная алкидная грунтовка быстрого высыхания. Предназначена для деревянных поверхностей, ДСП и ДВП. Имеет хорошую адгезию к стеклу, кафелю, стеклянному волокну, ПВХ-пластику, алюминию, оцинкованному стальному листу и прочим поверхностям, обработанным алкидной краской или краской кислотного отверждения.

Применяется для грунтования мебели, дверей, оконных переплетов и стен.

Цвет: белый в соответствии с гаммой цветов Monicolor Nova.

Расход: 8–10 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

Шпатлевки

«ЛАККАКИТИ» — алкидная шпатлевка быстрого высыхания для внутренних и наружных работ. Применяется для заделки швов, трещин, дырок от гвоздей и других углублений на деревянных и металлических поверхностях и строительных плитах. Хорошо шлифуется.

Цвет: беловатый.

Фасовка: 1/3, 1, 3 и 10 л.

«ТАЕ масляная шпатлевка» — традиционная шпатлевка для ремонта и реставрации оснований. Предназначена для полного и частичного шпатлевания деревянных, оштукатуренных поверхностей, ДВП и ДСП в сухих помещениях.

Цвет: почти белый.

Фасовка: 1/3, 1, 3 и 10 л.

«СПАККЕЛИ алкидная» — шпатлевка для заделки неровностей на деревянных и металлических поверхностях, ДСП и ДВП внутри помещений и на наружных поверхностях, не подвергающихся воздействию влаги.

Цвет: белый.

Фасовка: 1/3, 1, 3 л.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ИНТЕРЬЕРОВ И МЕБЕЛИ

На растворителях

«ПЕРМО» — алкидная краска для деревянных полов. Годится и для других деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений. Обладает высокой износостойкостью.

Цвет: согласно гамме цветов «Краски для полов».

Расход: 10–12 м²/л.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

«МИРАЛКИД» — универсальная алкидная эмаль для металлических и деревянных поверхностей, ДСП и ДВП, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений. Применяется для окраски дверей, мебели, труб, катеров, транспортной техники, сельхозинвентаря и т. п.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 10–14 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7 и 9 л.

«ЭМПИР краска для мебели» — полуматовая алкидная краска для внутренних деревянных и металлических поверхностей, ДСП и ДВП. Применяется для окраски мебели, дверей и оконных переплетов, батарей и т. п. Тиксотропная, легко наносится кистью, обладает превосходным сцеплением.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 10–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7 и 9 л.

«МААЛАРИН ВАЛКОЛАККА» — алкидная краска для внутренних работ по деревянным и металлическим поверхностям, ДСП и ДВП. Применяется для окраски мебели, дверей и оконных переплетов. Тиксотропная. Выпускается в двух вариантах: глянцевого и полуматового.

Цвет: белый и отмеченные буквой А оттенки в гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 10–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7 и 9 л.

«КАРАТ» — полуглянцевая алкидная краска с низким содержанием растворителей. Технологичная в нанесении: тиксотропная, укывистая, с хорошей заполняющей способностью. Имеет слабый запах. Применяется для окраски деревянных и древесноволокнистых поверхностей, например, дверей и оконных переплетов.

Цвет: белый и большинство оттенков в гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 15–20 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7 и 9 л.

«ПЕСТО» — полуматовая алкидная краска для деревянных, бетонных, оштукатуренных, кирпичных, металлических, гипсовых поверхностей, ДСП и ДВП. Применяется для окраски стен и потолков, подвергающихся сильному износу и частому мытью.

Цвета: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 10–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7; 9 и 18 л.

«ТИКСОМАТТ краска для потолка» — совершенно матовая алкидная краска для оштукатуренных, зашпатлеванных деревянных поверхностей, ДСП и ДВП. Может наноситься и на ранее окрашенные поверхности. Тиксотропная.

Цвет: белый.

Расход: 10–12 м²/л.

Фасовка: 1, 3, 10 и 20 л.

Лаки

«КИРИ» — высокоглянцевый алкидный лак для внутренних деревянных поверхностей. Применяется главным образом для окраски деревянных и паркетных полов. Отличается хорошей износостойкостью.

Цвет: бесцветный.

Расход: 12–14 м²/л.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

«ЯЛО» — полуматовый алкидный лак для деревянных поверхностей, ДВП и ДСП. Применяется для лакирования мебели, стеновых панелей, потолков и дверей. Не годится для отделки потолков, оснащенных электроотоплением.

Цвет: бесцветный.

Расход: 16–20 м²/л.

Фасовка: 1/3, 1, 3 и 10 л.

«УНИКА-СУПЕР» — уретано-алкидный лак с компонентами, защищающими древесину от гниения и воздействия солнечного излучения. Применяется для лакирования лодок, полов, паркетов, оконных переплетов и других внутренних и наружных деревянных поверхностей. Выпускается в двух вариантах: глянцевого и полуглянцевого.

Цвет: согласно гамме «Колеруемые лаки».

Расход: 12–14 м²/л.

Фасовка: 0,225; 0,9; 2,7 и 9 л.

Шпатлевка, краски

«СПАККЕЛИ ПУУКИТТИ по дереву» — водоразбавляемая шпатлевка специального назначения. Обладает

превосходной заполняющей способностью. Обработанные участки можно покрывать морилкой, краской или прозрачным лаком. Применяется для отделки мебели, дверей, стеновых и потолочных панелей и т. д.

Цвет: «под сосну, березу, дуб, бук, махагон»; «под сучок сосны, березы, дуба»; белый, черный.

Фасовка: 0,5 л.

«ХЕЛМИ краска для мебели» — водоразбавляемая акрилатная краска для деревянных, древесностружечных и металлических поверхностей. Применяется для окраски дверей, шкафов, мебели. Обладает хорошей адгезией к поверхностям, покрытым алкидной краской или краской кислотного отверждения. Выпускается в двух вариантах: глянцевом и полуматовом.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 8–10 м²/л.

Фасовка: 0,225; 0,9; 2,7 и 9 л.

«АКВАКОУТ 100» — двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная краска для полов в промышленных и складских помещениях, мастерских, где они подвергаются умеренному износу и химическому воздействию.

Цвет: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 5–10 м²/л.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

Лаки, пропитки, защитные составы

«ПИРТТИ морилка для панелей» — водоразбавляемая акрилатная морилка для внутренних стен, потолков, полов и других деревянных поверхностей.

Цвет: согласно гамме «Колеруемые лаки».

Расход: 8–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7 и 9 л.

«СУПИ САУНАСУОЯ» — полуматовый водоразбавляемый акрилатный защитный состав для стен и потолков в парилках, помывочных и раздевалках бань. Образует водо- и грязеотталкивающую пленку, защищающую древесину от гниения и микробов. Не годится для защиты полов (для этих целей рекомендуется защитный состав «Супи Лаудесуоя» с аналогичными свойствами).

Цвет: согласно гамме «Колеруемые лаки».

Фасовка: 0,9; 2,7 и 9 л.

«ПАНЕЛИ-ЯССЯ ТИТАН» — полуматовый водоразбавляемый акрилатный лак для поверхностей из светлых пород дерева, таких как стеновые панели, потолки, двери и т. п. Неорганический защитный компонент обеспечивает долгосрочную защиту древесины от воздействия УФ-излучения, благодаря чему обработанные им поверхности не темнеют. Не годится для отделки темных пород древесины, полов, мебели и для защиты мореных поверхностей.

Цвет: бесцветный.

Расход: 8–12 м²/л.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

«ПАНЕЛИ-ЯССЯ» — водоразбавляемый акрилатный лак, содержащий компонент, эффективно отглатывающий УФ-излучение. Применяется для отделки деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей внутри зданий, таких как стены, потолки, двери. Не годится для лакирования полов или мебели. Выпускается в двух вариантах: матовом и полуматовом.

Цвет: согласно гамме «Колеруемые лаки».

Расход: 8–12 м²/л.

Фасовка: 0,225; 0,9; 2,7 и 9 л.

«ПАРКЕТТИ-ЯССЯ грунтовочный лак» — водоразбавляемый акрилатно-полиуретановый лак для грунтования

отшлифованных деревянных и паркетных полов под покрывной лак «Паркетти-Ясся». Заполняет мелкие трещины и устраняет неровности. Предотвращает потемнение дубового паркета.

Цвет: бесцветный.

Расход: 15–20 м²/л.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

«ПАРКЕТТИ-ЯССЯ покрывной лак» — водоразбавляемый акрилатно-полиуретановый лак для отшлифованных деревянных и паркетных полов и других внутренних деревянных поверхностей, а также для ремонта старых лаковых покрытий. Обладает износостойкостью. Выпускается в двух вариантах: глянцевом и полуглянцевом.

Цвет: согласно гамме «Колеруемые лаки».

Расход: 8–12 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7 и 9 л.

«ПАРКЕТТИ-ЯССЯ морилка» — водоразбавляемая морилка на акрилатной основе. Наносится под покрывной лак «Паркетти-Ясся» для того, чтобы придать цвет паркетному или дощатому полу.

Цвет: согласно гамме «Колеруемые лаки».

Расход: 15–25 м²/л.

Фасовка: 0,9 и 2,7 л.

«КИВА» — водоразбавляемый лак для деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений. Применяется для лакирования дверей, мебели, шкафов, панельных стен, игрушек и т. п., а также для защиты мореных поверхностей. Не желтеет со временем. Выпускается в трех вариантах: глянцевом, полуглянцевом и полуматовом.

Цвет: согласно гамме «Колеруемые лаки».

Расход: 8–14 м²/л.

Фасовка: 0,225; 0,9; 2,7 и 9 л.

«АКВАКОУТ» — двухкомпонентный водоразбавляемый эпоксидный лак для

лакирования бетонных полов в промышленных и складских помещениях, подвергающихся умеренному износу.

Цвет: бесцветный.

Расход: 6–11 м²/л.

Фасовка: 3 и 10 л.

Растворители, мощные средства и защитные составы

Растворитель 1050 «Лаккабензин» — высокоочищенный уайт-спирит. Применяется для разбавления лакокрасочных материалов (не более 10% от массы). Выдерживает транспортировку и хранение при низких температурах.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

Срок хранения: 10 лет в оригинальной таре.

Растворитель 1032 — высокоочищенный уайт-спирит для краскопультов.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

Растворитель 1120 на основе ксилола. Применяется при работе с краской «Капитан-Топ» и грунтовками «Капитан Праймер» и «Ростекс Супер».

Фасовка: 1 л.

«МААЛИПЕСУ» — щелочное моющее средство для предварительной обработки внутренних и наружных поверхностей перед окраской. Применяется для промывки сильно загрязненных оснований в случаях, когда нельзя использовать растворители.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

«ПАНССАРИПЕСУ» — содержащее аммиак эмульгирующее моющее средство для мытья железных крыш. Разбавляется водой в соотношении 1:4. Бойится морозов.

Фасовка: 3 и 10 л.

«РАПИДОН» — желеобразное средство на водной основе для удаления лакокрасочных, алкидных и масляных красок. Не содержит метилхлорида или прочих галогенных растворителей.

Фасовка: 1 и 10 л.

«ХОМЕЕНПОЙСТО-1» — гипохлоритный раствор для снятия плесени с необработанных и окрашенных деревянных поверхностей.

Фасовка: 1, 3 и 10 л.

Грунтовки, краски

«КАПИТАН-ПРАЙМЕР» — модифицированная грунтовка на виниловой основе. Применяется для обработки неокрашенных ранее днищ лодок из армированного стеклопластика, поверхностей из древесины, АБС-пластмассы, алюминия или стали перед нанесением на них противоброудствующей краски «Капитан Топ».

Расход: 6–10 м²/л.

Фасовка: 1 л.

«КАПИТАН ТОП» — противоброудствующая краска, препятствующая прикреплению водорослей и микроорганизмов к днищу лодки.

Цвет: синий, красный, черный и белый.

Расход: 9–15 м²/л.

Фасовка: 1 л.

Краска для школьных досок — водоразбавляемая латексная краска на акрилатной основе для окраски школьных досок. Образует поверхность, к которой мел хорошо пристает и с которой легко стирается.

Цвет: черный и зеленый.

Расход: 9–12 м²/л.

Фасовка: 1/3 и 1 л.

«ЛАСЕРА» — водоразбавляемая добавка к краскам «Эко Джокер» и «Ремонти Ясся», которая вводится непосредственно перед нанесением декоративного слоя на стены и потолки. Позволяет сделать краску лессирующей и продлевает время декоративной окраски.

Расход: 9–15 м²/л смеси из добавки «Ласера» и краски.

Фасовка: 1 л.

Лаки

«ВАСАРАЛАККА молотковый лак» — гляцевый лак с алюминиевым порошком, придающим поверхности молотковый эффект. Применяется по ДВП и металлическим поверхностям (например, для покрытия машин и оборудования, инструментов и т.д.). Отличается хорошей износостойкостью.

Расход: 9–12 м²/л.

Фасовка: 1/3, 1 и 10 л.

«ОКСАЛАККА» — лак быстрого высыхания на основе специальной синтетической смолы. Предназначен для обработки сучков и прочих смолистых участков на внутренних и наружных деревянных поверхностях.

Цвет: бесцветный.

Фасовка: 1/3 и 1 л.

ПРОДУКЦИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ТИККОЛОР»

Выпускаемые раменским подразделением концерна ООО «Краски Тиккурила» лакокрасочные материалы можно разделить на две группы:

- составы на растворителях;
- водоразбавляемые составы.

К первой группе относятся лаки и краски на алкидной и масляно-алкидной основе, ко второй — материалы на основе акриловых сополиме-

ров и поливиниламидной эмульсии (ПВА).

В настоящее время выпускаются два вида алкидных эмалей, универсальный алкидный лак, лессирующий антисептик, масляная краска, а также две алкидные грунтовки — универсальная и грунтовка по металлу.

Эмали («Эмаль универсальная гляцевая» и «Эмаль для внутренних работ»)

колерируются по каталогу Monicolor Nova (2000 оттенков) на заводе или у дилеров. Эти материалы отличаются высокой стойкостью к износу и мытью с использованием обычных моющих средств.

«**Универсальный алкидный лак**» предназначен для защиты деревянных поверхностей внутри здания, например, деревянных полов, паркета, мебели, дверей, оконных рам. Образует износостойкую высокоглянцевую пленку.

«**Лессирующий антисептик**» используется для наружной обработки бревенчатых, пиленых и строганых деревянных поверхностей, а также древесины, пропитанной под давлением. Хорошо впитывается в древесное основание, защищая его от атмосферных воздействий, гниения, плесени и синевы и при этом не скрывает фактуру обрабатываемого дерева.

Цвет: бесцветный и 10 стандартных цветов.

«**Масляная краска для наружных работ**» на основе олифы с добавлением алкида, аналогична лессирующему антисептику. Применяется для тех же целей (кроме окраски бревен). Образует на поверхности дерева плотную полуглянцевую пленку, хорошо защищающую основу от климатических воздействий.

Цвет: белый и 10 стандартных цветов.

«**Универсальная алкидная грунтовка**» предназначена для предварительной обработки как деревянных, древесностружечных и древесноволокнистых поверхностей, так и бетонных, кирпичных, гипсокартонных стен и потолков внутри здания. Рекомендуются также для укрепления поверхностей, окрашенных клеевыми или известковыми красками, перед нанесением финишного слоя водоразбавляемой краской. Предварительная колеровка грунта в цвет покрывной краски позволяет существенно сократить ее расход.

Антикоррозионная «**Алкидная грунтовка по металлу**», не содержащая свинца и солей хрома, применяется для грунтования новых стальных поверхностей, а также для ремонта поверхностей, ранее окрашенных алкидной краской и эксплуатируемых как снаружи, так и внутри помещений. Не рекомендуется для обработки алюминиевых и оцинкованных поверхностей. Не колерируется.

В ассортименте завода «Тикколар» имеются водоразбавляемые материалы (не содержащие органических растворителей), предназначенные для окраски стен и потолков внутри помещений и для фасадных работ.

«**Фасадная краска**» — щелочестойкий водоразбавляемый состав на акрилатной основе, предназначенный для окрашивания бетонных, кирпичных оштукатуренных и фибробетонных фасадов, а также наружных поверхностей из силикатного кирпича. Не рекомендуется для отделки фасадов, покрытых крошкой природного камня или окрашенных известковой краской. Колерируется в цвета каталога «Лакокрасочные материалы для каменных поверхностей».

Матовая «**Акрилатная краска для стен**» предназначена для отделочных работ внутри сухих помещений. Прекрасно ложится на кирпичные, оштукатуренные, бетонные, гипсокартонные, деревянные, древесностружечные и другие поверхности. Применяется для окраски стен и потолков. Не рекомендуется для отделки мебели и дверей. Образованное ею покрытие обладает стойкостью к мытью (выдерживает не менее 2000 проходов щеткой), в т. ч. слабыми растворителями. Колерируется по каталогу Monicolor Nova.

Водоразбавляемая матовая акрилатная «**Грунтовка и краска для потолка**» выпускается только белого цвета. Выдерживает очистку влажной тканью, а также легкую мокрую очистку.

«Краска для стен на основе ПВА» по своим свойствам и назначению близка к предыдущему материалу. Пригодна для колеровки по каталогу Monicolor Nova.

Водоразбавляемый акрилатный «Лак для стеновых панелей» предназначен для лакирования внутренних деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей. Не годится для отделки пола и мебели. Выпускается в матовом и полуматовом

исполнении. Колеруется в цвета каталога «Колеруемые лаки».

Лакокрасочные материалы «Тиккolor» выпускаются в достаточно широком ассортименте и столь же широко применяются в строительстве, при проведении ремонтных, а также отдельных видов окрасочных работ и не менее широко представлены в магазинах. В перспективе планируется дальнейшее расширение ассортимента и увеличение объемов выпуска продукции.

ПРОДУКЦИЯ ЗАО «ФИНКОЛОР»

«ФИНКОЛОР универсальная алкидная краска» выпускается в двух вариантах:

— глянецом для окраски металлических и деревянных поверхностей, ДВП и ДСП снаружи и внутри помещений;

— полуматовом для окраски внутри помещений металлических, деревянных, оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных поверхностей, ДВП и ДСП, требующих частого мытья (например, дверей, мебели и т. д.).

Цвет: белый.

Расход: 90–150 г/м².

Фасовка: 1, 3, 10 и 20 л.

«ФИНКОЛОР водно-дисперсионная акриловая матовая краска» предназначена для окраски стен и потолков в сухих и влажных помещениях по бетонным, оштукатуренным, кирпичным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме полов), а также ДВП, ДСП, гипсокартону. Образует прочное, влагостойкое, моющееся покрытие.

Цвет: белый и близкие к эталонам цвета по каталогу Monicolor Nova.

Расход: 80–140 г/м².

Фасовка: 2,5, 5 и 14 кг.

«АКВАВИТ водно-дисперсионная матовая краска» предназначена для окраски потолков и стен внутри сухих по-

мещений по бетонным, оштукатуренным, кирпичным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме полов). Годится как для новых, так и для ранее окрашенных водно-дисперсионными красками поверхностей.

Цвет: белый.

Расход: 80–150 г/м².

Фасовка: 2,5; 5 и 14 кг.

«ЕВРО-2 глубоко-матовая латексная краска на основе ПВА с добавлением акрила» предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, зашпатлеванных стен и потолков внутри здания, а также обоев, ДСП и ДВП. Может наноситься как на новые, так и на ранее окрашенные поверхности.

Цвет: 600 цветов и оттенков по системе Monicolor Nova.

Расход: 8–12 м²/л.

Фасовка: 2,7; 9 и 18 л.

«МИРАЛКИД универсальная алкидная эмаль» применяется для окраски металлических и деревянных поверхностей, ДВП и ДСП снаружи и внутри помещений, например, дверей, мебели, труб, катеров, транспортной техники, сельхозинвентаря и т. п.

Цвета: согласно гамме цветов Monicolor Nova.

Расход: 10–14 м²/л.

Фасовка: 0,9; 2,7 и 9 л.

«ФАСАДНАЯ водно-дисперсионная краска» — щелочестойкая фасадная акриловая краска. Предназначена для защиты нового и ранее окрашенного бетона, известково-цементной штукатурки, силикатного кирпича и фибро- (асбо-) цементных плит снаружи и внутри помещений.

Расход на один слой: на невпитывающих поверхностях — около 0,25 кг/м² или 0,17 л/м²; на впитывающих — около 0,35 кг/м² или 0,25 л/м².

«ФАСАДНАЯ грунтовка» — щелочестойкая акриловая грунтовка на растворителях. Предназначена для грунтования пористых, впитывающих воду некрашеных или ранее окрашенных поверхностей под «Финколор фасадную водно-дисперсионную краску». Хорошо

ложится на прочные известково-цементные штукатурки, бетон, силикатный кирпич и фибро- (асбо-) цементные плиты. Не годится для отделки поверхностей, окрашенных известковыми и кремнийорганическими красками. Инструменты по окончании работы очищают уайт-спиритом.

Расход: 0,1–0,2 кг/м² или 0,125–0,250 л/м² в зависимости от пористости и шероховатости подложки и метода нанесения.

* * *

Концерн «Тиккурила» выпускает также полный ассортимент лакокрасочных материалов для ремонта и окраски автомобилей различных классов и марок с компьютерным подбором цветов.