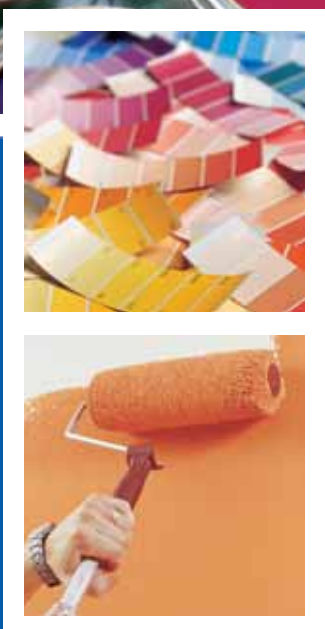




БЫТОВЫЕ И ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ





СОДЕРЖАНИЕ

Тиккурила – крупный европейский производитель лакокрасочной продукции	3
“Тиккурила Симфония” – тысячи оттенков	4
Качество и экология	5
Краски и лаки для интерьера	6
Стены и потолки	6
Декоративные краски и покрытия	10
Мебель, двери и окна	13
Деревянные полы и паркет	16
Бетонные полы	17
Влажные помещения	18
Краски для наружных работ	20
Деревянные поверхности	20
Бетонные поверхности	23
Цоколи	25
Оштукатуренные поверхности	26
Другие каменные поверхности	28
Металлические поверхности	29
Прочие материалы	30
Шпатлевки, замазки и клеи	30
Материалы специального назначения	32
Средства для предварительной подготовки поверхности	33
Перечень материалов в алфавитном порядке	35

ТИККУРИЛА – КРУПНЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

ТИККУРИЛА – более 145 лет в мире красок! Основанный в 1862 году концерн Тиккурила, один из крупнейших производителей лакокрасочных материалов в Европе и занимающий ведущее место в Северной и Восточной Европе, предлагает полный ассортимент бытовых и общестроительных лакокрасочных материалов.

В настоящее время концерн имеет производственные предприятия в семи странах и коммерческие компании еще в восьми странах. Как производство, так и продукция фирмы сертифицированы соответственно стандартам ИСО 9001 по качеству и ИСО 14001 по охране окружающей среды. Продукция сертифицирована в России.

На российском рынке Тиккурила выступает уже более 30 лет. За этот период создана широкая дистрибьютерская сеть, и в настоящее время с ассортиментом Тиккурила работают ок. 1000 специализированных магазинов в более 130 городах России и других стран СНГ с применением разработанной фирмой прогрессивной технологии колеровки. Компания имеет дочерние компании в России: в Санкт-Петербурге, Москве и Новосибирске, а также в Киеве в Украине и в Алматы в Казахстане.

В данной брошюре представлен основной ассортимент бытовых и общестроительных красок АО Тиккурила. Кроме перечисленных материалов, фирма предлагает и широкий выбор различных материалов специального назначения. С полным ассортиментом продукции бытового и строительного назначения АО Тиккурила можно ознакомиться на интернет-сайте по адресу: www.tikkurila.ru.

В 2007 году компания Тиккурила начала процесс постепенного обновления внешнего вида банок в едином фирменном стиле.





“ТИККУРИЛА СИМФОНΙΑ” – ТЫСЯЧИ ОТТЕНКОВ

Колеровка – это экономичный способ приготовления красок с почти неограниченной гаммой цветов, даже по индивидуальному желанию. Требуется только несколько базисных красок и пигментных паст (колерирующих концентратов) вместе с оборудованием дозировки.

Тиккурила Симфония – это передовая система колеровки бытовых и общестроительных красок, разработанная компанией Тиккурила, пионером технологии колеровки, солидным и знаменитым производителем высококачественных красок. Сотни миллионов литров краски ежегодно колерируются системами Тиккурила.

Тиккурила предлагает своим клиентам все компоненты, нужные для удачной колеровки: базисные краски, пигментные пасты, установки дозировки, смесители, спектрофотометрическое оборудование, компьютерное обеспечение, а также колерные карты, выставочные стенды для образцов-накрасок и прочий сопутствующий демонстрационный и информационный материал.

Все 2 436 оттенков, которые включены в гамму цветов “Тиккурила Симфония”, и практически любой желаемый оттенок можно получить прямо в пункте продажи в считанные минуты в присутствии покупателя. Кроме оттенков фирменных колерных карт, с помощью колеровочной системы можно получить более 15 000 цветов, содержащихся в базе данных программы.

Разрабатывая свою систему сочетания цветов, Тиккурила раскрыла новые способы быстрого и современного обслуживания покупателей. При помощи этой системы любой специальный оттенок, нужный клиенту, можно быстро воспроизвести согласно его собственному образцу (кусочек окрашенного материала, обивочной ткани, обоев, кожи и т.д.). Оттенок образца определяется спектрофотометром, на основе измерения составляется рецептура колеровки и краска колерируется в одно мгновение.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО КАЧЕСТВУ И ЭКОЛОГИИ

Качество имеет многолетние традиции в концерне Тиккурила. Примером этого служит отмеченная в 1991 году сертификатом система качества Тиккурила, отвечающая требованиям международного стандарта ISO 9001.

В городе Вантаа, находящемся недалеко от столицы страны Хельсинки, расположены современные и высокоавтоматизированные заводы компании Тиккурила и ее собственный научно-исследовательский центр. Ежегодно компанией выделяется почти 4 % валовой прибыли на науку. В научно-исследовательском секторе занято 140 человек из более, чем 900 человек персонала, работающего в Финляндии.

В 1992 году фирма присоединилась к международной программе химической промышленности по охране окружающей среды, здоровья человека и безопасности труда под названием "Responsible Care", Ответственность за окружающую среду и будущее.

В 1994 году Тиккурила как первый лакокрасочный завод в мире была отмечена сертификатом экологии в соответствии со стандартом BS 7750 – нынешний ISO 14001. В 1996 году первой в Финляндии фирма присоединилась к системе EMAS Европейского Союза по управлению и контролю вопросов экологии.

ВЛИЯНИЕ КРАСОК НА ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Разрабатывая свою продукцию, Тиккурила традиционно и постоянно стремится идти впереди законодательных ограничений и ужесточающихся правил и предписаний по охране окружающей среды и здоровья человека. Так, например, уже в 1988 году, заранее спрогнозировав ужесточение требований, было принято решение не применять в рецептуре краски Эко-Джокер органические растворители.

Строительные материалы для внутренних работ разделяют по количеству выделяемых ими летучих веществ на три класса эмиссии. К высшему классу М1 относятся материалы, которые чрезвычайно мало или совсем не выделяют летучие вещества в воздух помещения. Классифицируемые материалы проходят испытания по количеству всех летучих органических веществ, формальдегида, аммиака и канцерогенных веществ. Также группа специалистов проводит обонятельную оценку запаха испытываемого материала.

В данном проспекте представлен широкий ассортимент водоразбавляемых красок, вписывающихся в довольно жесткие рамки класса М1.

Согласно испытаниям, например, краска Ремонтти-Ясса класса М1 выделяет такое же минимальное количество летучих веществ, как и гипсовая плита, зарекомендовавшая себя как материал, подходящий аллергикам. Ремонтти-Ясса разработана в результате сотрудничества с Ассоциацией по аллергическим и астматическим заболеваниям Финляндии и имеет право на использование символа Ассоциации.

Комиссия Европейского Союза в 1995 году установила критерии для присвоения Экоцветка лакам и краскам для внутренних работ. В первую очередь требования предполагают, что содержание растворителей в краске должно быть очень низким и что при изготовлении краски не были использованы вещества, опасные для здоровья и окружающей среды.

Первый в Финляндии Экоцветок был присвоен в начале 1997 года краске Эко-Джокер. На сегодняшний день право использовать экологический символ Европейского Союза имеют также краски Ремонтти-Ясса и Джокер.





Стены и потолки

Грунтовки

Луя влагоизоляционная грунтовка

Водоразбавляемая влагоизоляционная грунтовка, образующая особенно плотную пленку. Содержит противогрибковый компонент. Применяется для влагоизоляции стен и потолков во влажных помещениях при применении системы окраски "Луя – барьер против влаги".

Расход: 4-8 м²/л неразбавленной грунтовки

Цвет: Прозрачно-зеленый

Фасовка: 3 л, 10 л



Луя универсальная грунтовка

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка для грунтования и покрывной окраски стен и потолков в сухих помещениях. Применяется на бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные и картонные поверхности, а также на гипсовые, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты. Имеет хорошую адгезию к чистым покрытиям, ранее окрашенным латексной, алкидной, эпоксидной и каталитической красками.

Расход: На впитывающие поверхности – 5-8 м²/л, на невпитывающие поверхности – 7-10 м²/л

Цвет: Белый, колеруется в светлые оттенки гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Отекс адгезионная грунтовка

Алкидная адгезионная грунтовка быстрого высыхания для деревянных поверхностей, древесно-стружечных и древесно-волоконных плит. Имеет хорошую адгезию также к стеклу, кафелю, стекловолокну, ПВХ-пластику, алюминию, оцинкованному стальному листу и поверхностям, окрашенным алкидной краской или краской кислотного отверждения. Применяется для грунтования мебели, дверей, оконных рам и стен внутри помещений, а также наружных оконных рам, окрашенных ранее полиуретановыми красками или

красками кислотного отверждения.

Расход: 8-10 м²/л

Цвет: Белый, колеруется в светлые оттенки гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Сиропласт 2

Водоразбавляемая сополимерная грунтовка с добавкой акрилата для грунтования стен и потолков в сухих помещениях. Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных поверхностей, гипсокартонных и древесно-волоконных плит. Применяется также в качестве покрывной краски для потолков. Обладает отличной укрывистостью.

Расход: На впитывающие поверхности – 5-7 м²/л, на невпитывающие поверхности – 9-11 м²/л

Цвет: Белый, колеруется в светлые оттенки гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 2,7 л, 9 л, 18 л



Водоразбавляемые краски

Гармония

Интерьерная краска с эффектом матового бархата для окраски новых и ранее окрашенных бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, картонных и деревянных поверхностей, а также гипсокартонных, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит в сухих помещениях. Моющаяся, почти не имеющая запаха акрилатная краска образует ровную матовую поверхность и скрывает мелкие неровности подложки.

Расход: На впитывающие поверхности – 7-9 м²/л, на невпитывающие поверхности – 10-12 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Евро-7

Латексная краска на основе акрилового сополимера. Предназначена для финишной окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, зашпатлеванных и ранее окрашенных стен и потолков в сухих помещениях, а также обоев, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит. Особенно рекомендуется для декоративной отделки интерьеров.

Выдерживает легкую влажную очистку.

Расход: На окрашенную поверхность – 10-12 м²/л, на зашпатлеванную поверхность, ДСП, ДВП, обои – 8-10 м²/л, на бетонную и оштукатуренную поверхность – 5-7 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Джокер

Матовая латексная краска на основе акрилата с шелковистым эффектом для окраски новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных, картонных, деревянных поверхностей, обоев, гипсовых, древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит в сухих помещениях. Моющаяся водоразбавляемая краска обладает отличной укрывистостью, стойкостью к мытью и износу, а также высокой адгезией. Разработана в сотрудничестве с Ассоциацией по аллергическим и астматическим заболеваниям Финляндии, подходит для жилищ аллергиков.

Расход: На впитывающие поверхности – 8-9 м²/л, на невпитывающие поверхности – 10-12 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Евро-12

Латексная краска на основе акрилового сополимера. Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, зашпатлеванных поверхностей в помещениях, требующих частого мытья, а также обоев, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит. Особенно рекомендуется для коридоров, прихожих, кухонь и т.д.

Расход: На окрашенную поверхность – 10-12 м²/л, на зашпатлеванную поверхность, ДСП, ДВП, обои – 7-9 м²/л, на бетонную и оштукатуренную поверхность – 3-5 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Евро-2

Латексная краска на основе акрилового сополимера. Предназначена для грунтования и окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных, гипсокартонных, зашпатлеванных и ранее окрашенных поверхностей в сухих помещениях, а также обоев, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит. Особенно рекомендуется для финишной отделки потолков.

Расход: На окрашенную поверхность – 8-10 м²/л, на зашпатлеванную поверхность, ДСП, ДВП, обои – 7-9 м²/л, на бетонную и оштукатуренную поверхность – 3-5 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 2,7 л, 9 л, 18 л



Евро-20

Латексная краска на акрилатном связующем. Предназначена для окраски поверхностей во влажных помещениях, в том числе в ванных комнатах, а также в помещениях, к поверхностям которых предъявляются особенно высокие требования по стойкости к мытью и износу, например, зрелищные и спортивные сооружения, вокзалы, магазины, кафе и т.п., в быту – холлы, кухни, коридоры, лестницы. Хорошо подходит для окраски батарей отопления. Также можно наносить на поверхности, ранее окрашенные алкидной или масляной краской.

Расход: На ровную невпитывающую поверхность – 10-12 м²/л, на неровную впитывающую поверхность – 7-8 м²/л.

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Луя покрывная краска

Высококачественная акрилатная краска для стен и потолков. Применяется в качестве покрывной краски в системе "Луя – барьер против влаги". Отлично выдерживает мытье, влагу и износ, предотвращает поражение плесенью, обладает хорошей адгезией, например, к старому алкидному покрытию. Область применения: помывочные, кухни, прихожие, детские комнаты, помещения больниц.

Расход: На впитывающие поверхности – 5-8 м²/л, в системе "Луя – барьер против влаги" – наносить не менее 0,32 кг/м² = 7,5 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый и полуглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Панеликатто Белая

Акрилатная краска с шелковистым эффектом для окраски новых и старых деревянных панельных потолков в сухих помещениях. Подходит также для ремонтной окраски панельных потолков, ранее окрашенных или покрытых лаком. Обладает хорошими малярными свойствами, не образует потеков и не разбрызгивается, а также скрывает мелкие неровности и дефекты поверхности. Не нуждается в разбавлении.

Расход: 5-6 м²/л

Цвет: Белый

Блеск: Матовый

Фасовка: 3 л, 10 л



Ремонтти-Ясса

Акрилатная краска, не содержащая органических растворителей, для окраски стен и потолков в сухих и влажных помещениях, в особенности, требующих частой очистки, например, в кухнях, прихожих, детских комнатах. Применяется на бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные поверхности, а также на гипсокартонные, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты. Обладает хорошими малярными свойствами, хорошей укрывистостью и высокой адгезией даже к ранее окрашенным поверхностям. Быстро высыхает. Подходит для жилищ аллергиков, разработана в сотрудничестве с Ассоциацией по аллергическим и астматическим заболеваниям Финляндии.

Расход: На впитывающие поверхности – 7-9 м²/л, на невпитывающие поверхности – 10-12 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Сиро Мат

100 %-ная акрилатная краска, обладающая великолепной укрывистостью. Предназначена для окраски потолков и стен внутри здания, а также применима для ремонтной окраски ранее окрашенных поверхностей. Применяется на бетонные, оштукатуренные,



зашпатлеванные, кирпичные и картонные поверхности, а также на гипсокартонные, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты и обои. Равномерно растекается, быстро высыхает.

Расход: На впитывающую поверхность – 3-7 м²/л, на невпитывающую поверхность – 7-10 м²/л

Цвет: Белый, колеруется в светлые оттенки гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Сиропласт 7

Сополимерная краска с добавкой акрилата для стен и потолков в сухих внутренних помещениях. Применяется на бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности, гипсокартонные, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты. Также для ремонтной окраски ранее окрашенных поверхностей.

Расход: На впитывающие поверхности – 5-7 м²/л, на невпитывающие поверхности – 9-11 м²/л

Цвет: Белый, колеруется в светлые оттенки гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Матовый

Фасовка: 18 л



Органоразбавляемые краски

Песто

Традиционная алкидная краска, стойкая к часто повторяющемуся мытью и сильному износу. Применяется для окраски деревянных, бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, гипсокартонных и металлических поверхностей, древесно-волоконных и древесно-стружечных плит, например, стен и потолков в кухнях и лестничных клетках, а также дверей, мебели, радиаторов отопления и т.д.

Расход: 10-12 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Тиксомат

Желеобразная алкидная краска для потолка. Применяется для первичной или ремонтной окраски оштукатуренных, зашпатлеванных и деревянных поверхностей, древесно-волоконных и древесно-стружечных плит. Обладает превосходной укрывистостью. Имеет хорошую адгезию к проблематичным поверхностям, например, зашпатлеванной или окрашенной ранее известковой или клеевой краской.

Расход: 10-12 м²/л

Цвет: Белый

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л, 20 л



Водоразбавляемые лаки

Кива

Колеруемый нежелтеющий акрилатный лак для лакировки деревянных поверхностей внутри помещений, подвергающихся усиленному износу. Удобен в применении – дает поверхности и цвет, и защиту. Применяется для лакировки мебели, дверей, стен и потолков, а также игрушек.

Расход: 8-14 м²/л в зависимости от породы, пористости и твердости дерева

Цвет: По каталогу Тиккурила “Колеруемые лаки”

Блеск: Глянцевый, полуглянцевый и полуматовый

Фасовка: 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Пиртти морилка

Колеруемая акрилатная морилка для внутренних стен, потолков, дверей, полов и др. деревянных поверхностей. Мореную поверхность всегда покрывают защитным лаком, например, водоразбавляемым лаком Кива или матовым органоразбавляемым лаком Яло.

Расход: 10-16 м²/л в зависимости от породы, пористости и твердости дерева

Цвет: По каталогу “Колеруемые лаки”

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Панели-Ясса лак

Колеруемый акрилатный лак для внутренних работ, содержащий защитный компонент от УФ-излучения.

Применяется для лакировки деревянных, панельных, бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей, например, стен, потолков и дверей.

С помощью лака можно осветлить старые, потемневшие поверхности.

Расход: На строганую поверхность

– 8-12 м²/л

Цвет: По каталогу Тиккурила “Колеруемые лаки”

Блеск: Матовый и полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Органоразбавляемые лаки

Яло матовый лак

Алкидный лак для деревянных, древесно-волоконистых и древесно-стружечных поверхностей внутри помещений, например, мебели, панельных стен и потолков, дверей, а также стеклянных поверхностей.

Не применять для панельных потолков с отоплением!

Расход: 12-14 м²/л

Цвет: Бесцветный

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,3 л, 1 л, 3 л, 10 л



Панели-Ясса Титан

Акрилатный лак для внутренних работ, эффективно защищающий древесину от воздействия УФ-излучения и потемнения. Применяется для лакировки панельных стен и потолков, бревенчатых поверхностей, дверей и др. поверхностей из светлых пород дерева.

Не применять для лакировки поверхностей из темных пород дерева, мореных поверхностей, полов и мебели.

Расход: На строганую поверхность – 8-12 м²/л

Цвет: Бесцветный, высохшее лаковое

покрытие имеет светлый оттенок

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л





Декоративные краски и покрытия

Каунис Коти декоративная краска

Водоразбавляемая, стойкая к очистке лессирующая декоративная краска на акрилатной основе.

Предназначена только для декоративной окраски поверхностей стен, окрашенных колерованной интерьерной краской Каунис Коти. На окончательный оттенок декоративной краски влияет цвет интерьерной краски.

Расход: 13-18 м²/л

Цвет: По гаммам “Красивый Дом” и “Тиккурила Симфония”

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л



Ласера добавка

Водоразбавляемая добавка к краскам Луя, Джокер, Гармония и Ремонтти-Ясса, вводимая в них для декоративной отделки поверхности. Ласера делает краску лессирующей и позволяет увеличить продолжительность работы с ней. Легка в применении, специальные инструменты не нужны.

Расход: 9-15 м²/л (смеси Ласеры и краски)

Цвет: Бесцветный

Фасовка: 1 л



Каунис Коти интерьерная краска

Моющаяся водоразбавляемая акрилатная краска для окраски поверхностей стен в сухих внутренних помещениях.

Применяется под декоративную краску Каунис Коти на ровные новые или ранее окрашенные бетонные, зашпатлеванные, кирпичные, картонные, деревянные поверхности, а также древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты.

Применима также на старое алкидное покрытие, предварительно подготовленное в соответствии с инструкцией фирмы-производителя.

Расход: На впитывающую поверхность – 7-9 м²/л, на невпитывающую поверхность – 10-12 м²/л

Цвет: По гаммам “Красивый Дом” и “Тиккурила Симфония”

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Миранол декоративная краска

Алкидная краска для окраски небольших деталей, орнаментов и украшений внутри помещений, а также внутренних стен. Применима на новые и ранее окрашенные деревянные и металлические поверхности.

Расход: 10-13 м²/л

Цвет: Золотистый, медный, серебристый

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: 1/10 л, 1 л



Мозаика лак

Водоразбавляемый безрастворительный лак специального применения для внутренних работ. В лак вводят многоцветные хлопья, которые на цветной окрашенной подложке создают декоративную, живую поверхность. Применяется для лакировки окрашенных латексной краской бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных и кирпичных поверхностей, гипсовых, древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит внутри помещений, например, для оформления стен лестничных клеток, вестибюлей и общественных помещений. В общественных помещениях рекомендуется защитная лакировка, например, лаком Панели-Яся. Расход: 4-6 м²/л
Цвет: Бесцветный
Блеск: Полуматовый
Фасовка: 3 л, 10 л



Мозаика хлопья

Хлопчатые цветные частицы, вводимые в лак Мозаика. Расход: 200 г цветных вкраплений на 3 л лака
Цвет: желтые, зеленые, красные, синие, белые и черные хлопья, которые могут использоваться в различных сочетаниях
Фасовка: 200 г



Тайка двухцветная перламутровая лазурь

Лессирующая водоразбавляемая лазурь на акрилатной основе, придающая двухцветный перламутровый эффект с блеском металла. Наносится на совершенно матовую краску Гармония. Так как сама лазурь полупрозрачная, цвет фоновой краски значительно влияет на конечный результат. На создание двухцветного эффекта влияют также освещение и угол, под которым рассматривается поверхность. Расход: 9-12 м²/л в зависимости от впитывающей способности подложки
Цвет: Двухцветные лазури – Золото (золотистый-серебристый), Медь (медный-бирюзовый), Красный (красный-зеленый), Синий (синий-желтый), Фиолетовый (фиолетовый-желто-зеленый)
Блеск: Полуглянцевый
Фасовка: 1 л



Тайка одноцветная перламутровая лазурь

Лессирующая водоразбавляемая лазурь на акрилатной основе, придающая поверхности перламутровый эффект с блеском благородного металла. Наносится на окрашенные совершенно матовой краской Гармония стены сухих внутренних помещений. Так как сама лазурь полупрозрачная, цвет фоновой краски значительно влияет на конечный результат. На создание перламутрового эффекта существенно влияют также освещение и угол, под которым рассматривается поверхность. Расход: 8-15 м²/л
Базис: HL (серебристый) и KL (золотистый)
Цвет: Колеруется в 10 цветов
Блеск: Полуглянцевый
Фасовка: 0,9 л



Тайка перламутровая краска

Кроющая водоразбавляемая акрилатная краска, придающая поверхности перламутровый эффект с блеском благородного металла. Предназначена для первичной и ремонтной окраски деревянных, древесно-стружечных, древесно-волоконистых и металлических поверхностей, а также бетонных и гипсокартонных поверхностей сухих внутренних помещений. Применяется для декоративной окраски стен, мебели и предметов украшения интерьера. На создание перламутрового эффекта существенно влияют также освещение и угол, под которым рассматривается поверхность. Расход: 6-8 м²/л
Базис: HL (серебристый) и KL (золотистый)
Цвет: Колеруется в 10 цветов
Блеск: Полуглянцевый
Фасовка: 0,1 л, 0,225 л, 0,9 л, 2,7 л



Тунто грубозернистое структурное покрытие

Водоразбавляемое акрилатное грубозернистое структурное покрытие для сухих внутренних помещений. Применяется на новые и ранее окрашенные бетонные, оштукатуренные и кирпичные поверхности, гипсовые, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты. Подходит также для нанесения на потолок. Грубозернистое покрытие придает поверхности жесткий, похожий на камень внешний вид и ощущение. Расход: 0,5-0,7 м²/л в зависимости от шероховатости и впитываемости поверхности, а также способа нанесения. Цвет: Колеруется по гамме цветов Тунто. Шероховатость поверхности влияет на цвет. Окончательный цвет покрытия выглядит обычно немного темнее по сравнению с выкраской. Взболтать перед колеровкой.

Блеск: Совершенно матовый
Фасовка: 16,5 кг (ок. 9 л)



Тунто мелкозернистое структурное покрытие

Водоразбавляемое акрилатное мелкозернистое структурное покрытие для сухих внутренних помещений. Применяется на новые и ранее окрашенные бетонные, оштукатуренные и кирпичные поверхности, гипсовые, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты. Легко наносится на потолок. Используя различные рабочие инструменты при нанесении покрытия можно получить безграничное множество эффектов.

Расход: 1-1,5 м²/л

Цвет: Колеруется по гамме цветов Тунто. Окончательное восприятие цвета зависит от освещения и структуры поверхности покрытия. Взболтать перед колеровкой.

Блеск: Совершенно матовый
Фасовка: 2,7 л, 9 л



Шаблоны Тиккурила

В коллекцию шаблонов Тиккурила входят 8 различных больших и эффектных шаблонов, предназначенных для декоративной окраски стен, мебели и других предметов интерьера дома. С помощью шаблонов можно создавать отдельные рисунки, бордюры или эффектные, покрывающие всю поверхность стен изображения. Шаблоны можно использовать как по отдельности, так и в сочетании друг с другом. Подходящими материалами для нанесения шаблонов являются полностью матовые краски Гармония и Джокер и полуматовая краска Ремонтти-Ясса. Эффектный рисунок шаблоном получится, используя краску Гармония в сочетании с перламутровыми красками или лазурями Тайка. Для окраски мебели рекомендуется использовать краску для мебели Хелми или перламутровую краску Тайка.



Яссятекс стекловолоконные обои

Изготовленное из стекловолокна декоративное, несгораемое, окрашиваемое стеновое покрытие для внутренних поверхностей. Укрепляет поверхность. Обои применяются при окраске и ремонте внутренних бетонных, оштукатуренных и кирпичных поверхностей, гипсокартонных, древесно-волоконных и древесно-стружечных плит. Применимы также во влажных помещениях при использовании системы окраски "Луя – барьер против влаги". В ассортимент входят 9 различных узоров.





Мебель, двери и окна

Грунтовки

Еху

Алкидная грунтовка для деревянных и картонных поверхностей и древесно-волоконистых плит. Применяется как грунтовка, вторичная грунтовка или шлифуемая грунтовка. Можно наносить и на металлические поверхности, обработанные противокоррозионной грунтовкой.

Расход: 10-15 м²/л в зависимости от впитываемости подложки и способа нанесения

Цвет: Белый, колеруется в светлые оттенки гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Отекс адгезионная грунтовка

Алкидная адгезионная грунтовка быстрого высыхания для деревянных поверхностей, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит. Имеет хорошую адгезию также к проблематичным поверхностям. См. страницу 6.

Хелми грунтовка

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка для деревянных, древесно-волоконистых, древесно-стружечных и металлических поверхностей. Применима также для ремонтной окраски поверхностей, окрашенных ранее алкидной или каталитической краской.

Расход: 6-8 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Водоразбавляемые краски

Хелми

Акрилатная краска со слабым запахом для деревянных, древесно-волоконистых, древесно-стружечных и металлических поверхностей внутри помещений.

Легко наносить, хороший розлив. Применима также для ремонтной окраски поверхностей, окрашенных ранее алкидной или каталитической краской.

Расход: 8-10 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Глянцевый и полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Органоразбавляемые краски

Карат

Тиксотропная алкидная краска с низким содержанием растворителей и умеренным запахом для окраски дверей и оконных рам внутри помещений. Применяется для окраски деревянных, древесно-волоконистых и древесно-стружечных поверхностей. Желеобразная, легко наносить.

Хорошая укрывистость: обычно достаточно нанесения в один слой.

Расход: 15-20 м²/л

Цвет: Белый и большинство цветов гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л



Мааларин Валколакка

Тиксотропная алкидная краска для окраски дверей, оконных рам и мебели. Применяется для окраски внутренних деревянных, древесно-волоконистых и древесно-стружечных поверхностей. Умеренный запах, легко наносится, хороший розлив.

Расход: 10-12 м²/л

Цвета: Белый, колеруется в светлые оттенки гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Глянцевый и полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Миралкид 90

Универсальная алкидная эмаль, применяемая для окраски наружных и внутренних металлических и деревянных поверхностей, древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит, например: велосипедов, инструмента, оконных рам, дверей, мебели и т.д. Обладает хорошей атмосферостойкостью.

Расход: 8-12 м²/л в зависимости от цвета и шероховатости подложки

Цвета: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Миранол

Универсальная алкидная эмаль для окраски наружных и внутренних деревянных и металлических поверхностей, древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит. Применяется для окраски мебели, дверей, оконных рам внутри помещений, рабочих инструментов, лодок, велосипедов, вывесок и т.д. Благодаря своим тиксотропным свойствам, легко наносится и хорошо распределяется по поверхности, не образуя подтеков. Обладает хорошей стойкостью к износу и мытью.

Расход: По металлу – 12-14 м²/л, по дереву – 10-12 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония" и каталогу Тиккурила "Миранол-Уника"

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Песто

Традиционная алкидная краска, стойкая к часто повторяющемуся мытью и сильному износу. См. страницу 8.

Уника

Алкидная краска специального применения для окраски наружных и внутренних металлических и деревянных поверхностей. Применяется также по многим пластмассам. Объекты применения: транспортные средства, машины и оборудование, надводные части лодок и катеров, мебель, рабочие инструменты, металлоконструкции и т.д.

Расход: На гладкую деревянную поверхность – 10-12 м²/л, на металлическую и пластмассовую поверхность – 12-14 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония" и каталогу Тиккурила "Миранол-Уника"

Блеск: Полуглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Эмпире

Тиксотропная алкидная краска для окраски деревянной и металлической мебели, дверей, оконных рам, радиаторов отопления и пр. поверхностей внутри помещений. Хороший розлив без подтеков, особенно легко наносится кистью. Обладает умеренным запахом, не содержит ароматических растворителей.

Расход: 10-12 м²/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Водоразбавляемые лаки

Кива

Колеруемый нежелтеющий акрилатный лак для лакировки внутренних деревянных поверхностей, подвергающихся усиленному износу. См. страницу 9.

Пиртти морилка

Колеруемая акрилатная морилка для внутренних поверхностей стен, потолков, дверей, полов и др. деревянных поверхностей. См. страницу 9.

Органоразбавляемые лаки

Петсилакка

Цветной алкидный лак для внутренних и наружных деревянных поверхностей. Применяется для лакировки мебели, дверей, лестниц, перил, лодок.

Расход: 10-14 м²/л в зависимости от желаемой интенсивности цвета

Цвет: Дуб, махагон, орех, черный

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: 1/3 л, 1 л



Уника Супер

Быстросохнущий колеруемый водо- и износостойкий лак универсального применения. Содержит защитный компонент, замедляющий желтеющее воздействие УФ-излучения на древесину. Применяется для лакировки внутренних и наружных деревянных поверхностей. Объекты применения: лодки, полы, паркет, двери и оконные рамы, а также мебель.

Внимание! Полуматовый вариант имеет сокращенный срок хранения!

Расход: 12-14 м²/л, полуматовый

лак 8-10 м²/л

Цвет: По каталогу "Колеруемые лаки"

Блеск: Глянцевый, полуглянцевый,

полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Яло

Алкидный лак для деревянных, древесно-волоконистых и древесно-стружечных поверхностей внутри помещений, например, мебели, панельных стен и потолков, дверей, а также стеклянных поверхностей. См. страницу 9.





Деревянные полы и паркет

Органоразбавляемые краски

Бетолукс

Легкая в применении уретано-алкидная краска для внутренних и крытых наружных деревянных и бетонных полов. Применима также для металлических и древесно-стружечных поверхностей. Область применения: полы в жилых, торговых и складских помещениях, подвалах, лестничных клетках, банях, помывочных, балконах. Образует эластичное, износостойкое покрытие.

Расход: По металлу и дереву – 9-11 м²/л, по бетону – 7-9 м²/л

Цвет: По каталогу “Покрытия для полов”, а также большинство цветов гаммы “Тиккурила Симфония”

Блеск: Глянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Паркетти-Яся морилка

Акрилатная морилка для отшлифованных паркетных и дощатых полов внутри помещений.

Дает однородный цвет. Мореный пол защищают покрывным лаком Паркетти-Яся.

Расход: 15-20 м²/л – при нанесении кистью, 20-25 м²/л – при нанесении флотексным шпателем

Цвет: По каталогу “Колеруемые лаки”

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л



Паркетти-Яся покрывной лак

Легкий в применении лак на полиуретано-акрилатной основе для лакировки паркетных и дощатых полов, а также других подвергающихся сильному износу поверхностей внутри помещений. Хорошо выдерживает воздействие химикатов и износ. Применяется для деревянных поверхностей, обработанных грунтовочным лаком или морилкой Паркетти-Яся.

Расход: 10-15 м²/л на однослойное покрытие

Цвет: Бесцветный

Блеск: Глянцевый, полуглянцевый

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л



Водоразбавляемые лаки

Паркетти-Яся грунтовочный лак

Особенно хорошо наполняющий акрилатно-полиуретановый лак для грунтования дощатых полов и паркета внутри помещений.

Легко наносится, быстро высыхает, равномерно впитывается.

Не тонирует и не затемняет цвет дерева.

Применяется на отшлифованные деревянные поверхности под покрывной лак Паркетти-Яся.

Расход: 15-20 м²/л на однослойное покрытие стальным шпателем

Цвет: Бесцветный

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л



Органоразбавляемые лаки

Кири

Стойкий алкидный лак для лакировки паркетных и дощатых полов и других деревянных поверхностей внутри помещений.

Обладает умеренным запахом, не содержит ароматических растворителей.

Расход: 12-14 м²/л

Цвет: Бесцветный

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л



Уника Супер

Быстросохнущий колеруемый водо- и износостойкий лак универсального применения. См. страницу 15.

Бетонные полы



Аквакоут 100 эпоксидная краска

Двухкомпонентная водоразбавляемая эпоксидная краска без неприятного запаха для новых и старых бетонных полов, подвергающихся умеренной нагрузке, а также бетонных поверхностей, окрашенных ранее красками для бетонных полов. Применима также по цементной штукатурке, кирпичу и минеральным плитам. Область применения: полы гаражей, лестничных клеток, балконов, помывочных, подвалов и т.п. помещений.

Расход: При грунтовании – 5-7 м²/л, при покрывной окраске – 7-10 м²/л в зависимости от шероховатости и впитывающей способности поверхности
Цвет: По каталогу “Покртия для полов”, а также по гамме “Тиккурила Симфония”
Блеск: Высокоглянцевый
Фасовка: Двухупаковочные банки по 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Новопокс ЛП эпоксидное покрытие

Двухкомпонентное саморазглаживающееся эпоксидное покрытие, не содержащее органических растворителей. Область применения: старые и новые бетонные полы и, в особенности, полы балконов, от покрытия которых требуют хорошей стойкости, а также влаго- и газонепроницаемости. Применима в качестве краски, покрытия или массы в зависимости от количества добавляемого песка.

Расход: Ок. 3 м²/л – при толщине слоя 0,3 мм, ок. 2 м²/л – при толщине слоя 0,5 мм; ок. 2 л готовой к применению массы на 1 м² при толщине слоя 2,0 мм

Цвет: Отмеченные символом ▲ цвета в каталоге Тиккурила “Покртия для полов”
Блеск: Высокоглянцевый
Фасовка: Двухупаковочные банки по 7 л и 2,8 л



Аквакоут эпоксидный лак

Двухкомпонентный водоразбавляемый эпоксидный лак для пылесвязывания и лакировки новых и старых бетонных полов, подвергающихся умеренной нагрузке. Применим также по цементной штукатурке, кирпичу и минеральным плитам. Область применения: полы гаражей, лестничных клеток, балконов, помывочных, подвалов и т.п. помещений.

Расход: При грунтовании – 6-8 м²/л, при покрывной лакировке – 9-11 м²/л
Цвет: Бесцветный
Блеск: Высокоглянцевый
Фасовка: Двухупаковочные банки по 3 л (содержит 2 л), по 10 л (содержит 8 л)



Новопокс П эпоксидный грунтовочный лак

Двухкомпонентный эпоксидный лак для пропитывания и грунтования новых и старых бетонных полов и полов балконов. Применяется под эпоксидное покрытие Новопокс ЛП. Не содержит органических растворителей. Разбавленный лак впитывается в поры бетона, укрепляет подложку и обеспечивает хорошую адгезию покрытия с подложкой.

Расход: При грунтовании – 4-8 м²/л, при вторичном грунтовании – 6-10 м²/л
Цвет: Бесцветный
Блеск: Высокоглянцевый
Фасовка: Двухупаковочные банки по 10 л (содержит 7,5 л) и по 3 л (содержит 2,7 л)



Бетолюкс

Легка в применении уретано-алкидная краска для внутренних и крытых наружных деревянных и бетонных полов.
См. страницу 16.



Влажные помещения

Бани, сауны

Супи Лаудесуоя

Масляный состав для защиты необработанных деревянных полков бани от воздействия влаги и грязи. Полностью впитывается в древесину, оставляя легкий глянец.

Обработанные составом поверхности легко держать гигиенически чистыми.

Расход: 8-15 м²/л в зависимости от пористости поверхности

Цвет: Бесцветный, делает цвет дерева более глубоким

Блеск: Не определяется

Фасовка: 250 мл, 1 л



Супи Саунасуоя

Колеруемый водоразбавляемый защитный состав для деревянных, древесно-волоконных и бетонных поверхностей во влажных помещениях, образующий грязе- и водоотталкивающую поверхность. Содержит компоненты против плесени и синевы. Применяется, в особенности, на стены и потолки в парильне, помывочной и раздевалке бани. Не применять для обработки полков бани!

Расход: 8-12 м²/л

Цвет: По каталогу "Колеруемые лаки"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Термал силиконоалюминиевая краска

Алюминиевая краска на силиконовой смоле для окраски наружных и внутренних металлических поверхностей. Выдерживает высокие температуры вплоть до красного каления железа. (Окончательное отверждение и термостойкость предполагают подогрев при температуре +230 °C в течение 1 часа). Объекты применения: печи бань, печные заслонки, дымовые трубы, глушители автомашин и др. нагреваемые металлические поверхности.

Расход: 16-20 м²/л

Цвет: Алюминиевый

Блеск: Блеск металла

Фасовка: 1/10 л, 1/3 л



Термал черная силиконовая краска

Краска на силиконовой смоле для окраски наружных и внутренних металлических поверхностей. Выдерживает температуру до +400 °C при сухом нагреве. (Окончательное отверждение и термостойкость предполагают подогрев при температуре +230 °C в течение 1 часа). Объекты применения: печи бань, печные заслонки, дымовые трубы, глушители автомашин и др. нагреваемые металлические поверхности.

Расход: 16-20 м²/л

Цвет: Черный

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 1/10 л, 1/3 л



Помывочные, ваннные комнаты

Влагоизоляционная система окраски Луя

Пол и стены влажных помещений должны быть изолированы от воздействия воды. Гидроизоляционная система Луя, сертифицированная Государственным техническим научно-исследовательским центром Финляндии (VTT, № C71/99), соответствует требованиям по водостойкости. Систему Луя можно также использовать под кафель в качестве гидроизоляции стен.

Водостойкая бесшовная система Луя состоит из следующих компонентов: влагостойкая шпатлевка Престо ЛВ + влагоизоляционная грунтовка Луя + влагостойкий клей Яссятекс + стекловолоконные обои Яссятекс + влагоизоляционная грунтовка Луя + два слоя краски Луя (рекомендуется применять полуглянцевую краску). Полученное таким образом покрытие отличается чрезвычайной прочностью и плотностью. В дополнение к этому, оно препятствует образованию плесени. Рекомендательный фирмой срок службы системы Луя составляет около 10 лет, в зависимости от нагрузки, которой подвергается поверхность, и при условии, что система выполнена в строгом соответствии с выданной фирмой инструкцией по предварительной подготовке поверхности и по применению.





Деревянные поверхности

Грунтовочные составы

Валтти Аквабейс

Содержащий растительное масло водоразбавляемый грунтовочный антисептик для наружных неокрашенных пиленых, строганых, бревенчатых и пропитанных под давлением деревянных поверхностей. Впитывается в древесину и замедляет воздействие влаги, плесени и синевы, что повышает стойкость древесины к атмосферным воздействиям. Для повышения стойкости древесины к атмосферным воздействиям бесцветный антисептик рекомендуется колеровать под цвет дерева.

Расход: На пиленую поверхность – 4-6 м²/л, на строганую и бревенчатую поверхность – 8-10 м²/л

Цвет: Бесцветный, цвет под дерево

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Валтти-Похьюсте

Содержащий льняное масло антисептирующий грунтовочный состав для наружных неокрашенных пиленых, строганых, бревенчатых и пропитанных под давлением поверхностей до их лессировки или окраски. Впитывается в древесину и замедляет воздействие влаги, грибка гнили, плесени и синевы. Для повышения стойкости древесины к атмосферным воздействиям бесцветный антисептик рекомендуется колеровать под цвет дерева.

Расход: На пиленую поверхность – 4-5 м²/л, на строганую и бревенчатую поверхность – 8-10 м²/л

Цвет: Бесцветный, цвет под дерево

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



Лессирующие антисептики

Валтти Акваколор

Водоразбавляемый лессирующий антисептик на основе алкида из натурального масла. Обладает легким запахом. Защищает древесину от атмосферной нагрузки, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения, грибка гнили, плесени и синевы. Применяется на наружные бревенчатые, пиленые и строганые деревянные поверхности и различные деревянные плиты, а также пропитанную под давлением древесину, например, наружные стены, двери, заборы, настилы пристаней и т.д. Расход: На пиленую поверхность – 4-8 м²/л, на строганую и бревенчатую поверхность – 8-12 м²/л

Цвет: По каталогу "Лессирующие антисептики"

Блеск: Не определяется. Антисептик впитывается в древесину и не образует сплошной пленки после нанесения первого слоя.

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Валтти Колор

Традиционный универсальный лессирующий антисептик, впитывающийся в древесину и не образующий сплошной пленки после нанесения первого слоя. Защищает древесину от атмосферной нагрузки, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения, грибка гнили, плесени и синевы. Образует матовую поверхность. Применяется для обработки пиленых, строганых и бревенчатых поверхностей, различных деревянных плит, пропитанной под давлением древесины снаружи зданий, например, наружных стен, дверей, заборов, настилов пристаней и т.д.

Расход: На пиленую поверхность – 4-8 м²/л, на строганую и бревенчатую поверхность – 8-12 м²/л

Цвет: По каталогу "Лессирующие антисептики"

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Валтти Колор Сатин

Слегка желеобразный лессирующий антисептик на основе алкида таллового и льняного масел, придающий поверхности сатиновый блеск. Защищает древесину от атмосферной нагрузки, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения, грибка гнили, плесени и синевы. Обладает хорошими малярными свойствами. Применяется для обработки пиленой и строганой древесины, а также бревенчатой и пропитанной под давлением древесины, например, наружных стен, дверей, оконных рам, садовой мебели.

Расход: На пиленую поверхность – 4-8 м²/л, на строганую и бревенчатую поверхность – 8-12 м²/л

Цвет: По каталогу “Лессирующие антисептики”

Блеск: Полуматовый, впитывание влияет на блеск

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Винха

Водоразбавляемый антисептик на акрилатной основе с добавлением алкида для новых или обработанных лессирующим антисептиком наружных деревянных пиленых и строганых поверхностей, а также пропитанной под давлением древесины: стен, оконных рам, обшивочных досок и т.д. Благодаря своей отличной укрывистости позволяет переокрасить поверхность, ранее окрашенную антисептиком темного цвета в светлые тона. Создает эластичное, стойкое, водоотталкивающее покрытие, которое оставляет видной натуральную текстуру древесины.

Расход: На пиленую поверхность – 4-6 м²/л, на строганую поверхность – 8-10 м²/л

Цвет: По каталогу “Винха”

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Валтти Колор Экстра

Лессирующий антисептик, образующий сплошную пленку. Обладает хорошей технологичностью нанесения. Защищает древесину от атмосферной нагрузки, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения, грибка плесени и синевы. Применяется для обработки пиленых, строганых и пропитанных под давлением деревянных наружных поверхностей, например, наружных стен, дверей, заборов, перил, садовой мебели и т.д. Не рекомендуется для обработки бревенчатых поверхностей.

Расход: На пиленую поверхность – 4-8 м²/л, на строганую поверхность – 8-12 м²/л

Цвет: По каталогу “Лессирующие антисептики”

Блеск: Глянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Водоразбавляемые краски

Пика-Техо

Стойкая, содержащая масло акрилатная краска для окраски наружных деревянных поверхностей. Создает эластичную поверхность, обладает длительным сроком службы. Самая популярная в Финляндии краска, начиная с 60-ых годов. Область применения: наружные стены, обшивочные доски и другие новые или окрашенные акрилатными красками поверхности.

Расход: На пиленую поверхность – 4-6 м²/л, на строганую и окрашенную поверхность – 7-9 м²/л

Цвет: По каталогам “Краски для дома” и “Тиккурила Фасад”

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Кроющие антисептики

ВалттиТехо

Атмосферостойкий, желеобразный, содержащий льняное масло антисептик для новых или окрашенных масляной краской или антисептиком наружных деревянных поверхностей. Прекрасный антисептик, в котором сочетаются лучшие свойства масляной краски и антисептика. При помощи ВалттиТехо можно придать более светлый тон поверхности, покрытой ранее антисептиком темного цвета.

Расход: На пиленую поверхность – 4-8 м²/л, на строганую поверхность – 8-12 м²/л

Цвет: По каталогу “Краски для дома”

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Пито

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка нового поколения для окраски наружных деревянных поверхностей. Предназначена для грунтовочной окраски наружных дощатых стен, обшивочных досок, перил, заборов и т.п. поверхностей. Подходит для грунтования новых, загрунтованных промышленным способом, или окрашенных ранее деревянных поверхностей перед нанесением покрывных красок Пика-Техо и Ультра.

Расход: На пиленую поверхность – 4-6 м²/л, на строганую поверхность – 7-9 м²/л

Цвет: По каталогу “Краски для дома”

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л





Ультра

Акрилатная краска высокого качества для новых и ранее окрашенных наружных деревянных поверхностей: стен, дверей, обшивочных досок и т.д. Защищает поверхность от воздействия УФ-излучения. Стойка к воздействию атмосферных загрязнений, дождя и мороза. Покрытие “дышит” и долгие годы сохраняет свой цвет и блеск без изменений. Ультра хорошо растекается и образует эластичное покрытие.

Расход: На пиленую поверхность – 4-6 м²/л, на строганую и окрашенную поверхность – 7-9 м²/л

Цвет: По каталогу “Краски для дома”, а также большинство цветов гаммы “Тиккурила Симфония”

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л 18 л



отлично сохраняет цвет. Дуросил легко наносится и отлично сцепляется с подложкой, создавая водоотталкивающее покрытие.

Расход: На пиленую поверхность – 6-8 м²/л, на строганую и окрашенную – 9-11 м²/л

Цвет: По каталогам “Краски для дома” и “Тиккурила Фасад”

Блеск: Полуглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Техо масляная краска

Традиционная стойкая масляная краска на алкидной основе, эффективно защищающая деревянные здания. Экономична в применении. Отлично впитывается, сцепляется и покрывает. Применяется для окраски пиленых, строганых и пропитанных под высоким давлением деревянных поверхностей, например, наружных стен, обшивочных досок, оконных рам, заборов и других новых или ранее окрашенных масляными красками поверхностей.

Расход: На пиленую поверхность – 6-8 м²/л, на строганую и окрашенную поверхность – 9-11 м²/л

Цвет: По каталогам “Краски для дома” и “Тиккурила Фасад”

Блеск: Полуглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Органоразбавляемые краски

Дуросил

Силиконо-алкидная масляная краска для новых и ранее окрашенных масляной краской наружных пиленых и строганых деревянных поверхностей. Применяется для окраски наружных дощатых стен, обшивочных досок, дверей, перил, флагштоков и т.д. Благодаря своему связующему Дуросил обладает повышенной атмосферостойкостью и укрывистостью, а также

Бетонные поверхности



Защитные составы

Альфгель 400 защитный гель

Щелочестойкий силиконовый защитный состав, хорошо проникающий в подложку. Препятствует капиллярному проникновению дождевой воды и брызг в строение. Пропускает влагу в виде водяного пара изнутри здания. Уменьшает миграцию высолов на поверхность строения, а также риск повреждений от морозов. Благодаря вязкому состоянию, состав не подтекает, и его можно наносить толстым слоем также на вертикальные поверхности и нижние части мостовых конструкций. Применим также для защиты бетонных поверхностей с крошкой природного камня, окрашенных покрытием "Финнсеко Политоп ВБ". Обработанные поверхности можно покрыть, например, фасадной краской Кивисил или Новасил.
Расход: 2,5-5 м²/кг
Фасовка: 25 кг



Кивисил силиконовая защита

Щелочестойкий, готовый к применению силиконовый защитный состав на растворителях. Повышает водоотталкивающие свойства подложки и препятствует выходу солей на поверхность строения. Проникает в поры каменной поверхности на глубину в несколько миллиметров и предотвращает капиллярное проникновение дождевой воды и брызг в конструкцию. Применяется для грунтования пенобетонных, бетонных, кирпичных и т. п. каменных поверхностей.
Расход: На штукатурку, пенобетон и силикатный кирпич – 0,5-2 м²/л; на минерально-волокнистые плиты – 10-20 м²/л
Фасовка: 10 л



Альфасил силиконовая защита

Щелочестойкий силиконовый защитный состав на растворителях. Препятствует капиллярному проникновению дождевой воды в стены. Пропускает влагу в виде водяного пара изнутри здания. Замедляет проникновение солей в строительную конструкцию, а также риск повреждений от переменных замерзаний и оттаиваний. Не образует пленки на обрабатываемой поверхности. Применим для защиты бетонных поверхностей с крошкой природного камня, окрашенных покрытием "Финнсеко Политоп ВБ", а также для защиты большинства минеральных материалов, например, красного и силикатного кирпича, легкого бетона, штукатурки, минеральных плит.
Расход: 2-4 м²/л
Фасовка: 20 л



Органические краски и покрытия

Кивисил грунтовочный состав

Водоразбавляемый силиконовый грунтовочный состав (концентрат). Применяется для грунтования пористых, водовпитывающих каменных поверхностей под фасадную краску Кивисил. Повышает водоотталкивающую способность подложки и предотвращает миграцию солей на поверхность строения. Раствор грунтовочного состава концентрацией 10 % применяют для укрепления слабых подложек.

Расход готового к применению раствора: На оштукатуренные поверхности – 0,5-2 м²/л; на бетонные поверхности – 2-4 м²/л
Фасовка: 1 л, 10 л



Кивисил фасадная краска

Связующим фасадной краски Кивисил служит водная эмульсия силиконовой смолы, которая является промежуточной формой химически чистого органического и неорганического вещества. Образует водоотталкивающее покрытие, но одновременно пропускает водяной пар и двуокись углерода почти так же хорошо, как неорганические краски. Благодаря этому, конструкции остаются сухими, что необходимо с точки зрения долговечности фасадов и теплового сопротивления стен зданий. Кивисил не вызывает поверхностного напряжения в подложке, что важно при окраске оштукатуренных поверхностей, значительно более хрупких, чем бетонные. Силиконовая смола не размягчается при повышении температуры, поэтому поверхность, окрашенная краской Кивисил, долго остается чистой.

Фасадная краска Кивисил подходит для каменных поверхностей почти всех типов. Она обладает высокой адгезией также к старым органическим покрытиям при условии, что оставшееся на подложке после очистки покрытие хорошо держится. Водная краска является хорошей альтернативой л/к материалам на растворителях с точки зрения рабочей гигиены и охраны окружающей среды.

Расход: 4-6 м²/л на однослойное покрытие в зависимости от шероховатости и пористости поверхности

Цвет: По каталогу "Тиккурила Фасад"

Блеск: Совершенно матовый
Фасовка: 2,7 л, 9 л, 18 л



Кивитекс фасадная краска

Акриловая краска на растворителях, связующим которой служит акриловая смола, стойкая к щелочности каменной поверхности, воздействию воды и УФ-излучения. Кроме того, акриловая смола проникает в подложку и надежно сцепляется с ней. Краску применяют для первичной и ремонтной окраски домов из сборного железобетона и прочной цементно-известковой штукатурки.

Расход: 3-6 м²/л на однослойное покрытие в зависимости от шероховатости и пористости поверхности

Цвет: По каталогу "Тиккурила Фасад"

Блеск: Совершенно матовый
Фасовка: 2,7 л, 9 л, 18 л



Новасил фасадная краска

Водоэмульсионная силикономодифицированная краска на акрилатной основе. Образует покрытие, не пропускающее дождевую воду и в то же время не оказывающее сопротивления быстрому испарению влаги из подложки. Обладает высокой степенью проницаемости для двуокиси углерода, что важно при окраске штукатурки, содержащей известь. Краску применяют для ремонтной и первичной окраски прочной штукатурки и бетона. Единственным исключением является окрашенная известковой краской поверхность, которую ремонтируют известковой же краской.

Расход: 4-6 м²/л на однослойное покрытие в зависимости от шероховатости и пористости подложки

Цвет: По каталогу "Тиккурила Фасад"

Блеск: Совершенно матовый
Фасовка: 2,7 л, 9 л, 18 л



Цоколи

Юки грубозернистое покрытие

Водоразбавляемое щелочестойкое силикономодифицированное акрилатное покрытие для цоколей. Шероховатое покрытие надежно укрывает поверхность. Максимальный размер зерна ок. 2 мм. Предотвращает проникновение влаги в цоколь и пропускает водяной пар. Применяется для покрытия выровненных отделочным раствором цоколей из газобетонных блоков, бетонных цоколей и других наружных бетонных конструкций.

Расход: 2,5-3 кг/м²

Цвет: По каталогам "Тиккурила

Фасад" и "Краски для дома"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 9 л (16,5 кг)



Юки краска для цоколя

Щелочестойкая акрилатная краска, обладающая высокой адгезией к подложке. Устойчива к воздействию воды снаружи здания, и одновременно достаточно проницаема для водяного пара. Покрытая краской Юки поверхность имеет повышенную ударостойкость и легко поддается очистке. Применяется для окраски новых или ранее окрашенных цоколей, а также сухих и хорошо очищенных бетонных фасадов.

Расход: 4-6 м²/л на однослойное покрытие в зависимости от шероховатости и пористости подложки, а также способа нанесения и условий окраски.

Цвет: По каталогам "Тиккурила Фасад" и "Краски для наружных работ"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



В ассортименте имеется также

краска для цоколя **Юки с матовым блеском.**

Юки раствор для цоколя и выправления поверхностей

Однокомпонентный полимермодифицированный фиброармированный раствор с максимальной зернистостью 0,6 мм на цементно-известковой основе для выравнивания поверхностей. Содержит специальные добавки, усиливающие его атмосферостойкость и препятствующие проникновению капиллярной влаги в строительные конструкции. Применяется как для выравнивания поверхностей из газобетонных и бетонных блоков, так и бетонных поверхностей.

Создает гладкую прочную подложку под последующее покрытие: для покрытия выровненного цоколя подходит Юки грубозернистое покрытие, а для окраски – Юки краска для цоколя.

Расход: ок. 5-10 кг/м² (для слоя толщиной ок. 2-5 мм)

Цвет: Серый, под "бетон"

Фасовка: 25 кг





Оштукатуренные поверхности

Неорганические краски и покрытия

Кивитекс силикатная грунтовка

Неорганическая однокомпонентная фасадная грунтовка на основе жидкого калийного стекла, применяемая под силикатную краску Кивитекс. Выравнивает впитывающие свойства подложки и гарантирует равномерное распределение покрывной краски по поверхности. Применяется для наружной и внутренней окраски бетонных блоков, известковой и цементно-известковой штукатурки, силикатного кирпича, а также поверхностей, окрашенных известковой, известково-цементной, цементной или силикатной краской.

Расход: 4-6 м²/л на однослойное покрытие в зависимости от шероховатости и пористости подложки

Фасовка: 3 л, 10 л



Кивитекс силикатная краска

Т.н. дисперсная силикатная краска, содержащая не более 5 % органических дисперсионных добавок. Благодаря этим добавкам силикатную краску можно готовить в виде однокомпонентного, стойкого при хранении материала. Силикатная краска сцепляется с каменной подложкой с помощью двухступенной химической реакции. Под краску применяют силикатную грунтовку Кивитекс для выравнивания впитывающей способности подложки. Силикатную краску применяют для неокрашенных оштукатуренных поверхностей или поверхностей, окрашенных ранее неорганической краской (известковой, силикатной, цементной или цементно-известковой). Кроме того, ее рекомендуют для прочных подложек, влажность которых постоянно выше нормальной, например, для бетонной поверхности. Такими специальными объектами являются, в частности, подземные переходы, водонапорные башни, колонны, убежища, гаражи или поверхности, которые



подвергаются усиленному воздействию влаги изнутри здания, как, например, прачечные и предприятия пищевой промышленности.

Расход: 3-5 м²/л на однослойное покрытие в зависимости от шероховатости и пористости подложки, а также способа нанесения и условий окраски.

Цвета: По каталогу "Тиккурила Фасад"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 9 л, 18 л

Финнсеко КС цементно-известковое покрытие

Неорганическое двухкомпонентное колерованное цементно-известковое покрытие. Для обеспечения правильного соотношения смешивания покрытие поставляется в двух отдельных упаковках в нужной пропорции. Сухой компонент вводится в жидкий непосредственно на стройплощадке. Образует водопроницаемое, стойкое покрытие. Кроме цементно-известковой штукатурки, Финнсеко КС пригодно для покрытия поверхностей из красного и силикатного кирпича, бетона, газобетона и керамзитовых блоков. Покрытие наносится щеткой или распылением. Шероховатость покрытия можно регулировать изменением расстояния от сопла распылителя до поверхности и изменением давления воздуха, подаваемого на распыление. Участок необходимо увлажнять как до начала, так и во время проведения работ, а также некоторое время после их окончания.

Расход: 2-5 кг/м² на двухслойное покрытие в зависимости от шероховатости и пористости подложки, а также метода и условий покрытия

Цвет: По каталогу "Тиккурила Фасад",

отмеченные символом ★ цвета

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 20 кг + 20 кг



Холви известковая краска

Краску изготавливают на заводе Тиккурила, помещая компоненты в известковую воду. Связующим служит технологическая гашеная известь. Неорганические атмосферостойкие пигменты стабилизированы органической добавкой, доля которой в готовой известковой краске не более 1 %. Готовая к применению краска колеруется на заводе в заказанный потребителем оттенок, чем обеспечивается точность и воспроизводимость колеровки. На стройплощадке в известковую концентрированную пасту добавляют только воду. Окраску производят 2-3 слоями круглой специальной щеткой вращательными движениями. При окраске особое внимание следует обратить на предварительное, промежуточное и окончательное увлажнение подложки. Краска применяется на штукатурку с высоким содержанием извести, например, на известковую и цементно-известковую штукатурку или на окрашенную известковой краской поверхность.

Расход: 0,5-0,8 кг/ м² (готового покрытия, нанесенного 2-3 слоями)

Цвет: По каталогу "Тиккурила Фасад", отмеченные символом ★ цвета

Фасовка: 12,5 кг, 25 кг





Другие каменные поверхности

Легкий бетон

Стену из легкого бетона (газобетона) строят из блоков или панелей. Как весьма пористый материал, легкий бетон быстро впитывает воду, при этом растет риск разрушения вследствие замерзания и значительно снижается теплоизолирующая способность. Задачей покрытия является замедление проникновения дождевой воды в стену. С другой стороны, покрытие должно обладать хорошей паропроницаемостью, чтобы не мешать высыханию подложки.

При окраске легкого бетона следует проверить, чтобы в швах элементов не было щелей или трещин, способствующих проникновению воды. Для покрытия легкого бетона рекомендуют: цементно-известковое покрытие Финнсеко КС, цементное покрытие Финнсеко С и цементную краску Финнсеко.

Керамзитобетон

Керамзитобетон применяют обычно в виде блоков для цоколей, а также для стеновых конструкций. Покрытие улучшает стойкость поверхности к воздействию влаги. Керамзитобетон нельзя окрашивать без предварительной подготовки. До окраски поверхность следует сначала покрыть тонким слоем неорганического штукатурного раствора (Финнсеко КС или С). Для покрытия керамзитобетона рекомендуют: цементно-известковое покрытие Финнсеко КС, цементное покрытие Финнсеко С, цементную краску Финнсеко, силикатную краску Кивитекс, фасадные краски Кивисил и Новасил.

Цементно-волокнистая плита

Раньше цементно-волокнистые плиты назывались асбестоцементными из-за используемого в их составе асбеста, но в настоящее время в связи с охраной здоровья вредный асбест заменяют органическими волокнами. Фиброцементные плиты, содержащие асбест, обычно представляют собой хорошую подложку под окраску, однако при предварительной подготовке следует соблюдать меры предосторожности, установленные для работ с асбестосодержащими материалами. Часть плит, содержащих асбест, обработана керамически, из-за чего поверхность гладкая и твердая, как стекло, и не поддается окраске.

Для покрытия фиброцементных плит рекомендуют: силикатную краску Кивитекс, фасадные краски Кивисил и Новасил, фасадную краску Кивитекс.

Кирпичные поверхности

Красный кирпич, как правило, не обрабатывают ни краской, ни покрытием. Наилучшее покрытие для красного кирпича – это трехслойная штукатурка или тонкослойная штукатурка. Силикатный кирпич можно окрашивать краской, хорошо пропускающей водяной пар, например, цементно-известковыми или цементными покрытиями. Для защиты кирпичных поверхностей от атмосферных воздействий можно применять силиконовые защитные составы Альфагель 400, Альфасил или Кивисил.

Для покрытия кирпича можно применять цементно-известковое покрытие Финнсеко КС, цементное покрытие Финнсеко С, цементную краску Финнсеко, силикатную краску Кивитекс (только для силикатного кирпича!).



Металлические поверхности

Миралкид 90

Высокоглянцевая универсальная алкидная эмаль для наружной и внутренней окраски деревянных и металлических поверхностей. См. страницу 14.

Миранол

Высокоглянцевая универсальная алкидная эмаль для окраски наружных и внутренних деревянных и металлических поверхностей. См. страницу 14.

Пансаримаали

Алкидная краска, образующая атмосферостойкую поверхность. Благодаря противокоррозионному пигменту, краска защищает металлическую поверхность от ржавчины. Хорошо растекается и быстро высыхает. Применяется для окраски металлических крыш, водосточных труб и желобов, наружных подоконников, перил, ворот и др. металлоконструкций.

Расход: 8-12 м²/л

Цвет: По каталогам Тиккурила "Краски для металлических крыш" и "Краски для дома"

Блеск: Полуглянцевый

Фасовка: Готовые цвета – 1 л, 3 л, 10 л, 20 л; базисные краски – 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



Репко

Эмульсионная акрилатная краска для ремонтной окраски поверхностей из листовой стали и алюминия, покрытых пластизолом на основе ПВХ. Также для окраски металлических поверхностей, загрунтованных грунтовкой Ростекс Супер.

Применяется на крыши, наружные стены и двери жилых, промышленных, торговых, складских и т.п. помещений.

Расход: ок. 8 м²/л на однослойное покрытие



Цвет: По каталогам Тиккурила "Краски для металлических крыш", "Краски для дома", а также по гамме "Тиккурила Фасад"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л

Ростекс

Противокоррозионная грунтовка с содержанием алкида и масла для грунтования внутренних и наружных стальных, оцинкованных, зашкуренных алюминиевых поверхностей. Применяется для грунтования противопожарных дверей, пожарных лестниц, перил, флагштоков и др. металлоконструкций.

Расход: 10-12 м²/л

Цвет: Белый, серый, черный и красный

Блеск: Матовый

Фасовка: 1/3 л, 1 л, 3 л, 10 л



Ростекс Супер

Эффективная быстровысыхающая противокоррозионная грунтовка с хорошей адгезией для грунтования стальных, оцинкованных, зашкуренных алюминиевых поверхностей. Короткая межслойная выдержка. Применима под алкидные и водные краски. Применяется для грунтования противопожарных дверей, пожарных лестниц, перил, флагштоков и др. металлоконструкций.

Расход: ок. 10 м²/л (40 мкм сухой пленки)

Цвета: Светло-серый, красно-коричневый, зеленый и черный

Блеск: Матовый

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л





Шпатлевки, замазки и клеи

Престо быстрая шпатлевка

Водоразбавляемая латексная шпатлевка быстрого высыхания для заделки царапин и частичного выравнивания и отделки небольших поверхностей в сухих помещениях до окраски латексными или алкидными красками. Применяется на новые и ранее окрашенные деревянные, древесно-волоконистые, древесно-стружечные, зашпатлеванные и оштукатуренные поверхности, например, мебель, двери и т.д.

Цвет: Белый

Фасовка: 0,2 л, 0,5 л



Престо Йот шпатлевка для заделки швов

Водоразбавляемая готовая к применению шпатлевка для заделки швов гипсовых плит на стенах и потолках в сухих помещениях. Применима также для прикрепления шовной ленты.

Цвет: Светло-серый

Фасовка: 10 л



Престо ЛВ легкая влагостойкая шпатлевка

Водоразбавляемая готовая к применению шпатлевка для полного и частичного выравнивания бетонных и оштукатуренных поверхностей, гипсовых и древесно-волоконистых плит во влажных помещениях. Применима на стены и потолки, например, в ванных и помывочных до оклейки виниловыми обоями, облицовки кафелем или покраски. Применяется в качестве шпатлевки в системе окраски "Луя – барьер против влаги".

Цвет: Сине-серый

Фасовка: 3 л, 10 л



Престо ЛГ грубозернистая шпатлевка

Водоразбавляемая готовая к применению шпатлевка для заделки неровностей и полного выравнивания грубых бетонных и оштукатуренных, а также гипсовых и соответствующих поверхностей в сухих помещениях. Применима, в особенности,



в случаях, когда к толщине слоя предъявляют высокие требования. Поверх рекомендуется наносить слой более тонкой шпатлевки, например, Престо ЛХ или ЛФ.

Цвет: Серый

Фасовка: 3 л, 10 л

Престо ЛФ ремонтная шпатлевка

Водоразбавляемая, готовая к применению ремонтная шпатлевка для новых и ранее окрашенных поверхностей стен и потолков сухих внутренних помещений. Предназначена для полного и частичного выравнивания гипсовых и древесно-волоконистых плит, оштукатуренных и бетонных поверхностей, а также для прикрепления шовной ленты.

Цвет: Почти белый

Фасовка: 200 мл, 0,5 л, 3 л, 10 л



Престо ЛХ легкая шпатлевка

Водоразбавляемая готовая к применению шпатлевка для заделки и полного или частичного выравнивания гипсовых, деревянных, древесно-волоконистых, древесно-стружечных, бетонных, оштукатуренных поверхностей и поверхностей из легкого бетона в сухих помещениях. Применима также для выравнивания швов между гипсовыми плитами.

Цвет: Серый

Фасовка: 3 л, 10 л



Престо ЛХ Плюс Универсальная шпатлевка

Водоразбавляемая акрилатная шпатлевка для полного и частичного выравнивания поверхности, а также для заделывания швов. Универсальная в применении шпатлевка легко наносится. Наполняемость составляет 5 мм при нанесении одного слоя. Новая удобная упаковка в виде пластмассовых банок прямоугольной формы позволяет набирать шпатлевку широким стальным шпателем прямо из банки. Размер фасовки удобен при обработке больших поверхностей.

Цвет: Светло-серый

Фасовка: 15 л



Лаккакитти

Алкидная шпатлевка-наполнитель для внутренних и сухих наружных деревянных, древесно-волокнистых, древесно-стружечных и металлических поверхностей. Применяется для выравнивания и заделки неровностей, например, мебели, дверей, окон, стен, а также машин и оборудования, средств транспорта, лодок и т.д. Пригодна при окраске латексными, алкидными и масляными и каталитическими красками.

Цвет: Белый

Фасовка: 1/3 л, 1 л, 3 л, 10 л



Спаккели универсальная шпатлевка

Водоразбавляемая латексная шпатлевка для полного и частичного выравнивания поверхностей из бетона и легкого бетона, а также оштукатуренных, зашпатлеванных, древесно-волокнистых, древесно-стружечных и оклеенных обоями поверхностей в сухих помещениях до окраски или оклейки обоями.

Цвет: Почти белый

Фасовка: 0,5 л, 1 л, 3 л



Спаккели алкидная шпатлевка

Легко шлифуемая шпатлевка для внутренних и сухих наружных деревянных, древесно-волокнистых, древесно-стружечных и металлических поверхностей. Применяется для заделки царапин и частичного выравнивания небольших поверхностей, например, мебели, дверей, оконных рам внутри помещения и других небольших поверхностей. Пригодна при окраске латексными, алкидными и масляными красками и красками кислотного отверждения.

Цвет: Белый

Фасовка: 1/3 л, 1 л, 3 л



Яссятекс влагостойкий клей

Водоразбавляемый дисперсионный клей для прикрепления стекловолоконных обоев Яссятекс, виниловых обоев, обоев на основе ПВХ во влажных и сухих помещениях. Применяется в системе окраски "Луя – барьер против влаги".

Расход: 3-5 м²/л (200-350 г/м²)

Фасовка: 5 л, 15 л



Яссятекс клей

Водоразбавляемый дисперсионный клей для прикрепления стекловолоконных обоев Яссятекс и других подобных обоев, обоев на тканной основе, тяжелых стеновых покрытий на бумажной основе в сухих помещениях. При желании в клей можно вводить колерованную покрывную краску в соотношении 1:1, при чем получается грунтовка, близкая к цвету покрывной краски.

Расход: 4-5 м²/л

Фасовка: 5 л, 15 л



Спаккели масляная шпатлевка

Традиционная масляная шпатлевка для ремонтных и реставрационных работ. Применяется для полного и частичного выравнивания оштукатуренных, древесно-волокнистых и древесно-стружечных поверхностей в сухих помещениях, например, стен и потолков, дверей, внутренних оконных рам, мебели, а также ранее окрашенных поверхностей.

Цвет: Почти белый

Фасовка: 1/3 л, 1 л, 3 л, 10 л



Спаккели Пуукитти шпатлевка по дереву

Водоразбавляемая специальная шпатлевка натурального цвета дерева. Применяется для заделки неровностей мебели, дверей, панельных стен и потолков и других внутренних деревянных поверхностей. Зашпатлеванную поверхность можно лакировать, окрашивать или морить.

Цвет: Под березу, сосну, дуб, бук, темный махагон

Фасовка: 0,5 л, сосна и береза также в 10 л таре





Материалы специального назначения

Килпи покрытие для крыш

Покрытие на модифицированной акрилатной дисперсии, применяемое для покрытия крыш из рубероида, бетонной черепицы, листового рубероида, волнистых и цементно-волокнистых плит, а также окрашенных битумной краской нержавеющих стальных крыш. Покрытие обладает особенной эластичностью и не становится хрупким даже при низких температурах.

Расход: 2-4 м²/л на двухслойное покрытие

Цвет: По каталогам Тиккурила "Краски для металлических крыш" и "Краски для наружных работ", а также по гамме "Тиккурила Фасад"

Блеск: Совершенно матовый
Фасовка: 2,7 л, 9 л, 18 л



Магнетик

Водоразбавляемая краска специального применения, содержащая железные частицы, благодаря которым отлично притягивает магнит к окрашенной поверхности. Для получения желаемого цвета на ранее окрашенную краской



Магнетик поверхность наносится 1-2 слоя водоразбавляемой краски для сухих внутренних помещений. Применима на бетонные и зашпатлеванные поверхности, гипсовые и древесностружечные плиты в сухих помещениях.

Расход: ок. 2 м²/л на двуслойное покрытие

Цвет: Темно-серый
Блеск: Матовый
Фасовка: 0,5 л

Краска для школьных досок

Водоразбавляемая латексная краска на акрилатной основе. Предназначена для окраски школьных досок. Также хорошо подходит для окраски различных поверхностей после их грунтования адгезионной грунтовкой Отекс. Краску наносят на гладкий отшлифованный и загрунтованный участок в 2-3 слоя. Она образует участок, на который мел легко наносится и стирается. Краску следует тщательно перемешивать до и во время окрашивания.

Расход: 9-12 м²/л

Цвет: Зеленый и черный

Блеск: Матовый

Фасовка: 1 л



Оксалакка

Лак специального применения для внутренних и наружных работ. Предназначен для изоляции сучков и смолы на деревянных поверхностях из хвойных пород. Замедляет переход смолы из сучков сквозь окрашенную поверхность.

Цвет: Бесцветный
Фасовка: 1/3 л, 1 л





Средства для предварительной подготовки поверхности

Моющие средства

Маалипесу

Эффективное щелочное моющее средство для очистки и предварительной подготовки новых и ранее окрашенных поверхностей под окраску внутри и вне помещений. Применимо, в особенности, на сильно загрязненные поверхности, очистка которых требует активной растворяющей способности без вредных воздействий растворителей. Разбавляется и промывается водой.

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л



Супи Саунапесу

Кислотное дезинфицирующее, отбеливающее, растворяющее известковые соли моющее средство для очистки бань и влажных помещений. Не применять вместе с составами, содержащими хлориты. Дозировка: 0,1-0,2 л моющего средства на 5 л чистой воды, в зависимости от того, как сильно загрязнены поверхности.

Фасовка: 1 л



Панссарипесу

Содержащее аммиак эмульгирующее моющее средство для очистки оцинкованных и окрашенных поверхностей перед окраской. Разбавляется водой в соотношении: 1 часть средства Панссарипесу на 4 части воды.

Фасовка: 3 л, 10 л



Техопесу

Моющее средство для эффективной очистки разного рода поверхностей внутри и вне помещений. Имеет отбеливающее воздействие на потемневшие и посеревшие деревянные поверхности, восстанавливает первоначальный цвет дерева. Предназначено для очистки окрашенных и неокрашенных поверхностей, например, деревянных террас, заборов, стен, садовой мебели, пластмассовых поверхностей.

Расход: 0,5 л/15 м² в зависимости от впитывающей способности и степени загрязнения подложки

Фасовка: 0,5 л



Пенсселипесу

Моющее средство для быстрой и легкой очистки малярных инструментов. Эффективно удаляет остатки как водоразбавляемых, так и органоразбавляемых красок. Биологически разлагается, не содержит вредных и огнеопасных растворителей.

Фасовка: 1 л



Хомеенпойсто

Желеобразный гипохлоритный раствор для устранения плесени с окрашенной поверхности. Применим также для очистки поверхности от плесени и синевы перед окраской. Разбавляется водой в соотношении: 1 часть раствора Хомеенпойсто на 3 части воды.

Фасовка: 1 л, 5 л



Хуолтопесу

Биологически разлагающее щелочное моющее средство, предназначенное для регулярной очистки окрашенных поверхностей внутри и вне помещений. Эффективно удаляет загрязнения, сажу, жир, пыльцу и т.д., но не матирует поверхность. Перекраска поверхностей после промывки не нужна.
Фасовка: 1 л



Растворители

Растворитель 1032 для распыления

Растворитель Кивитекс 1055

Растворитель Ростекс Супер 1120

Уайт-спирит 1050

Универсальный растворитель 1060

Составы для удаления старой краски

Маалинпойсто

Водоразбавляемое средство толстопеночного типа для удаления краски внутри и вне помещений. Биологически разлагается и почти не имеет запаха. Заменяет неэкологические, содержащие хлор и углеводород средства для удаления краски. Предназначено для удаления латексных, алкидных, масляных и эпоксидных красок с деревянных, металлических, бетонных и других минеральных поверхностей. Срок действия 2-8 часов.

Расход: 0,5-1 м²/л в зависимости от количества удаляемых слоев краски, типа подложки и краски

Фасовка: 1 л, 10 л



Перечень материалов в алфавитном порядке

С полным ассортиментом продукции бытового и строительного назначения АО Тиккурила можно ознакомиться на интернет-сайте по адресу:
www.tikkurila.ru

АКВАКОУТ эпоксидный лак	17	ПАРКЕТТИ-ЯССЯ грунтовочный лак.....	16
АКВАКОУТ 100 эпоксидная краска	17	ПАРКЕТТИ-ЯССЯ морилка	16
АЛЬФАГЕЛЬ 400 защитный гель	23	ПАРКЕТТИ-ЯССЯ покрывной лак	16
АЛЬФАСИЛ силиконовая защита	23	ПЕНССЕЛИПЕСУ моющее средство для кистей.....	33
БЕТОЛЮКС краска для полов	16	ПЕСТО алкидная краска	8
ВАЛТТИ АКВАБЕЙС	20	ПЕТИЛАККА алкидный лак	15
ВАЛТТИ АКВАКОЛОР лессирующий антисептик.....	20	ПИКА-ТЕХО акрилатная краска	21
ВАЛТТИ КОЛОР лессирующий антисептик	20	ПИРТТИ морилка	9
ВАЛТТИ КОЛОР САТИН лессирующий антисептик.....	21	ПИТО грунтовка	21
ВАЛТТИ КОЛОР ЭКСТРА лессирующий антисептик	21	ПРЕСТО быстрая шпатлевка	30
ВАЛТТИ-ПОХЪЮСТЕ грунтовочный антисептик.....	20	ПРЕСТО ЙОТ шпатлевка для заделки швов	30
ВАЛТТИТЕХО кроющий антисептик.....	21	ПРЕСТО ЛВ влагостойкая шпатлевка	30
ВИНХА кроющий антисептик.....	21	ПРЕСТО ЛГ грубозернистая шпатлевка	30
ГАРМОНИЯ краска для интерьера	7	ПРЕСТО ЛФ ремонтная шпатлевка	30
ДЖОКЕР покрывная краска	7	ПРЕСТО ЛХ легкая шпатлевка	30
ДУРОСИЛ силиконо-масляная краска	22	ПРЕСТО ЛХ ПЛЮС универсальная шпатлевка	30
ЕВРО-2 латексная краска.....	7	РАСТВОРИТЕЛИ	34
ЕВРО-7 латексная краска	7	РЕМОНТТИ-ЯССЯ акрилатная краска	8
ЕВРО-12 латексная краска	7	РЕПКО латексная краска	29
ЕВРО-20 латексная краска	7	РОСТЕКС противокоррозионная грунтовка	29
ЕХУ грунтовка	13	РОСТЕКС СУПЕР противокоррозионная грунтовка.....	29
КАРАТ алкидная краска	13	СИРО МАТ акрилатная краска	8
КАУНИС КОТИ декоративная краска	10	СИРОПЛАСТ 2 грунтовка для стен и потолков	6
КАУНИС КОТИ интерьерная краска.....	10	СИРОПЛАСТ 7 краска для стен и потолков.....	8
КИВА лак	9	СПАККЕЛИ алкидная шпатлевка.....	31
КИВИСИЛ грунтовочный состав	24	СПАККЕЛИ масляная шпатлевка	31
КИВИСИЛ силиконовая защита	23	СПАККЕЛИ ПУУКИТТИ шпатлевка по дереву	31
КИВИСИЛ фасадная краска	24	СПАККЕЛИ универсальная шпатлевка	31
КИВИТЕКС силикатная грунтовка	26	СУПИ ЛАУДЕСУОЯ защитный состав	18
КИВИТЕКС силикатная краска	26	СУПИ САУНАСУОЯ для защиты бани	18
КИВИТЕКС фасадная краска	24	СУПИ САУНАПЕСУ моющее средство	33
КИЛПИ покрытие для крыш	32	ТАЙКА двухцветная перламутровая лазурь	11
КИРИ лак для полов	16	ТАЙКА одноцветная перламутровая лазурь	11
КРАСКА ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ ДОСОК	32	ТАЙКА перламутровая краска	11
ЛАККАКИТТИ шпатлевка	31	ТЕРМАЛ силиконоалюминиевая краска	18
ЛАСЕРА добавка	10	ТЕРМАЛ черная силиконовая краска	18
ЛУЯ влагоизоляционная грунтовка.....	6	ТЕХО масляная краска	22
ЛУЯ влагоизоляционная система окраски.....	18	ТЕХОПЕСУ моющее средство	33
ЛУЯ покрывная краска	8	ТИКСОМАТ алкидная краска	8
ЛУЯ универсальная грунтовка	6	ТУНТО грубозернистое структурное покрытие	12
МААЛАРИН ВАЛКОЛАККА	14	ТУНТО мелкозернистое структурное покрытие.....	12
МААЛИНПОЙСТО для удаления краски.....	34	УЛЬТРА акрилатная краска	22
МААЛИПЕСУ моющее средство	33	УНИКА алкидная краска	14
МАГНЕТИК краска специального применения	32	УНИКА СУПЕР лак	15
МИРАНОЛ алкидная краска	14	ФИННСЕКО КС цементно-известковое покрытие	26
МИРАНОЛ декоративная краска	10	ХЕЛМИ грунтовка	13
МОЗАИКА лак	11	ХЕЛМИ краска для мебели	13
МОЗАИКА хлопья	11	ХОЛВИ известковая краска	27
МИРАЛКИД 90 высокоглянцевая эмаль	14	ХОМЕЕНПОЙСТО для снятия плесени.....	33
НОВАСИЛ фасадная краска	24	ХУОЛТОПЕСУ моющее средство	34
НОВОПОКС ЛП эпоксидное покрытие	17	ШАБЛОНЫ ТИККУРИЛА	12
НОВОПОКС П эпоксидный грунтовочный лак.....	17	ЭМПИРЕ краска для мебели	14
ОКСАЛАККА лак для обработки сучков	32	ЮКИ грубозернистое покрытие	25
ОТЕКС адгезионная грунтовка	6	ЮКИ краска для цоколя	25
ПАНЕЛИКАТТО Белая	8	ЮКИ раствор для цоколя и выправления поверхностей	25
ПАНЕЛИ-ЯССЯ лак	9	ЯЛО матовый лак	9
ПАНЕЛИ-ЯССЯ Титан	9	ЯССЯТЕКС влагостойкий клей	31
ПАНССАРИМААЛИ	29	ЯССЯТЕКС клей	31
ПАНССАРИПЕСУ моющее средство	33	ЯССЯТЕКС стекловолокнистые обои	12



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
КОНСУЛЬТАЦИИ В МОСКВЕ
(495) 980 7190**

СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ
“ТИККУРИЛА СИМФОНИЯ”
2436 фирменных цветов и оттенков
Неограниченная возможность
колеровки в желаемый цвет
Выкраски на дисплеях в магазинах
Справочники по окрасочным работам
Технические спецификации
Колерные карты

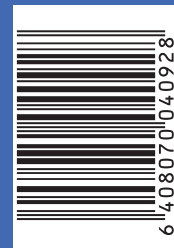
www.tikkurila.ru
Информация о фирме, продукции,
подборе цвета

1,35 €



TIKKURILA

Tikkurila Oy
P.O.Box 53, FI-01301 Vantaa, Finland
tel. + 358 9 857 71
fax +358 9 8577 6922
www.tikkurila.ru



771120 MESTUOT VO

ООО Тиккурила
192289, Ст. Петербург
пр. 9-ого Января, 15
тел. (812) 380 3399
факс (812) 380 3833
e-mail: sales@tikkurila-spb.ru
www.tikkurila-spb.ru

ООО Краски Тиккурила
109316, Москва
Волгоградский пр., д. 47
тел. (495) 620 36 03
факс (495) 620 36 02
e-mail: sales@tikkolor.com
www.tikkurila.ru

Краски Тиккурила-Сиб
630055, Новосибирск
ул. М. Джалиля, 11, офис 603
тел./факс (383) 333 0205,
330 1410, 332 8141
e-mail: info@tikkurila-sib.ru
www.tikkurila-sib.ru