



# БЫТОВЫЕ И ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ





## СОДЕРЖАНИЕ

Тиккурила – крупный европейский производитель лакокрасочной продукции . . . . .	3
“Тиккурила Симфония” – тысячи оттенков. . . . .	4
Обязательство по качеству и экологии. . . . .	6
Влияние красок на человека и окружающую среду . . . . .	7
Краски и лаки для интерьера . . . . .	8
Стены и потолки . . . . .	8
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
Оштукатуренные поверхности . . . . .	26
Другие каменные поверхности. . . . .	28
Металлические поверхности. . . . .	29
Шпатлевки, замазки и клеи . . . . .	31
Материалы специального назначения . . . . .	33
Средства для предварительной подготовки поверхности . . . . .	34

## ТИККУРИЛА – КРУПНЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

ТИККУРИЛА – 140 лет в мире красок! Основанный в 1862 году концерн Тиккурила, ведущий в Скандинавии и один из лидирующих в Европе производителей лакокрасочной продукции, предлагает полный ассортимент бытовых и общестроительных лакокрасочных материалов.

Тиккурила имеет производство в 9 и коммерческие предприятия в 5 европейских 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. Начиная с 1992 года фирмой создана широкая дистрибьютерская сеть, и в настоящее время с ассортиментом Тиккурила работают ок. 800 специализированных магазинов в более 100 городах России и других стран СНГ с применением разработанной фирмой прогрессивной технологии колеровки. Фирма имеет дочерние компании в России: в Санкт-Петербурге, Москве и Новосибирске, а также в Киеве на Украине.

Ниже представлен основной ассортимент бытовых и общестроительных красок АО Тиккурила Пэйнтс. Кроме названных материалов, фирма предлагает и широкий выбор разных материалов специального назначения.





## “ТИККУРИЛА СИМФОНИЯ” – 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 фирмой Тиккурила, пионером технологии колеровки, солидным и знаменитым производителем высококачественных красок. Сотни миллионов литров краски ежегодно колерируются системами Тиккурила.

Тиккурила может поставлять 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 2 346 оттенков, которые включены в гамму цветов “Тиккурила Симфония”, или почти любой желаемый оттенок, можно получить прямо в пункте продажи в считанные минуты в присутствии покупателя. Кроме оттенков фирменных колерных карт, тысячи остальных колеров записаны в электронном банке колеров компьютера.

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





## ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО КАЧЕСТВУ И ЭКОЛОГИИ

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

В городе Вантаа, недалеко от столицы страны Хельсинки, расположены современные и высокоавтоматизированные заводы и собственный научно-исследовательский центр фирмы. Ежегодно фирмой выделяется почти 4 % валовой прибыли на науку, в которой заняты 140 человек из 800 работающих на фирме в Финляндии.

Длительный опыт в лакокрасочном производстве соединяется с передовыми достижениями технологии и вопросами экологии. 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 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 вопросами 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 отношению к охране окружающей среды и здоровья человека. Уже в 1988 году были спрогнозированы ужесточающиеся требования, и, например, в рецептуре краски Эко-Джокер уже в то время решили не применять органические растворители.

Строительные материалы для внутренних работ, в т.ч. и краски, 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.

Попавшие в класс М1 материалы выдержали пробные испытания, проводимые независимой аккредитованной испытательной лабораторией. Классифицируемые материалы проходят испытания по количеству всех летучих органических веществ, формальдегида, аммиака и канцерогенных веществ. Кроме того группа специалистов проводит обонятельную оценку запаха испытываемого материала.

В данном проспекте представлен широкий ассортимент водоразбавляемых красок, вписывающихся в довольно жесткие рамки класса М1. Все данные материалы отмечены символом М1.

Согласно испытаниям, например, краска Ремонтти-Ясса класса М1 выделяет такое же минимальное количество летучих веществ, какое и гипсовая плита, зарекомендовавшая себя как материал, подходящий аллергикам. Ремонтти-Ясса разработана в результате сотрудничества с Ассоциацией аллергических и астматических заболеваний Финляндии и имеет право использования символа Ассоциации.

Комиссия Европейского союза в 1995 году установила критерии для присвоения Экоцветка, т.е. знака экологически чистого продукта лакам и краскам для внутренних работ. Отмеченные Экоцветком лакокрасочные материалы минимально загрязняют окружающую среду. В первую очередь требования предполагают, что содержание растворителей в краске очень низкое и что при изготовлении краски не были использованы вещества, опасные для здоровья и окружающей среды.

Первый одобренный в Финляндии Экоцветок был присвоен в начале 1997 года краске Эко-Джокер. Также краска Ремонтти-Ясса имеет право использования экологического символа Европейского союза.





## Стены и потолки

### Грунтовки

#### Луя влагоизоляционная грунтовка

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

Расход: 4-8 м<sup>2</sup>/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 каталитной красками.

Расход: На впитывающие поверхности 5-8 м<sup>2</sup>/л, на невпитывающие поверхности 7-10 м<sup>2</sup>/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 краской кислотного отверждения или на алкидной основе. Применяется для грунтования мебели, дверей, оконных рам и стен внутри помещений, а также наружных оконных рам, окрашенных полиуретановыми красками или красками кислотного отверждения.

Расход: 8-10 м<sup>2</sup>/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

Сополимерная грунтовка с добавкой акрилата для грунтования стен и потолков в сухих помещениях. Применяется на бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности, гипсокартонные и древесно-волоконные плиты. Применима также в качестве покрывной краски для потолков. Обладает отличной укрывистостью.

Расход: На впитывающие поверхности 5-7 м<sup>2</sup>/л, на невпитывающие поверхности 9-11 м<sup>2</sup>/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 водоразбавляемая акрилатная краска почти без запаха дает однородную матовую поверхность и укрывает мелкие неровности подложки.

Расход: На впитывающие поверхности 7-10 м<sup>2</sup>/л, на невпитывающие поверхности 10-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



### Евро-2

Водоразбавляемая 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 м<sup>2</sup>/л, на зашпатлеванную поверхность, ДСП, ДВП, обои 7-9 м<sup>2</sup>/л, на бетонную и оштукатуренную поверхность 3-5 м<sup>2</sup>/л.

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 2,7 л, 9 л, 18 л



### Евро-7

Водоразбавляемая 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 м<sup>2</sup>/л, на зашпатлеванную поверхность, ДСП, ДВП, обои 8-10 м<sup>2</sup>/л, на бетонную и оштукатуренную поверхность 5-7 м<sup>2</sup>/л.

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



### Евро-12

Водоразбавляемая акрилатная краска. 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 м<sup>2</sup>/л, на зашпатлеванную поверхность, ДСП, ДВП, обои 7-9 м<sup>2</sup>/л, на бетонную и оштукатуренную поверхность 3-5 м<sup>2</sup>/л.

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



### Луя покрывная краска

Водоразбавляемая высокостойкая 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 больницы.

Расход: На впитывающие поверхности 5-8 м<sup>2</sup>/л, на невпитывающие поверхности 7-10 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый и полуглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



### Ремонти-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-волоконистые и древесно-стружечные плиты. Обладает хорошими малярными свойствами, хорошей укрывистостью и высокой адгезией даже к ранее окрашенным поверхностям. Быстро высыхает. Не раздражает аллергиков, разработана в сотрудничестве с Ассоциацией аллергических и астматических заболеваний Финляндии.

Расход: На впитывающие поверхности 7-9 м<sup>2</sup>/л, на невпитывающие поверхности 10-12 м<sup>2</sup>/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, применима также для ремонтной окраски ранее окрашенных поверхностей. Применяется на бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные и картонные поверхности, а также на гипсокартонные, древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты и обои. Равномерно растекается, быстро высыхает.

Расход: На впитывающую поверхность 3-7 м<sup>2</sup>/л, на невпитывающую поверхность 7-10 м<sup>2</sup>/л

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

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



## Органоразбавляемые краски

### Песто

Традиционная алкидная краска, стойкая к повторяющемуся мытью и сильному износу. Применяется для окраски деревянных, бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, кирпичных, гипсокартонных и металлических поверхностей, древесно-волоконистых 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 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



## Сиропласт 7

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

Расход: На впитывающие поверхности 5-7 м<sup>2</sup>/л, на невпитывающие поверхности 9-11 м<sup>2</sup>/л

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

Блеск: Матовый

Фасовка: 18 л



### Тиксомат

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

Расход: 10-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Белый

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л, 20 л



## Эко-Джокер

Латексная краска с эффектом матового шелка для окраски стен и потолков в сухих помещениях. Применяется на бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные, картонные, деревянные поверхности, гипсокартонные, древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты, обои. Не содержит органических растворителей, почти без запаха. Краске присвоен Экосимвол Европейского союза. Обладает хорошими малярными свойствами и укрывистостью, быстро высыхает.

Расход: На бетон и штукатурку 3-5 м<sup>2</sup>/л, на зашпатлеванные, гипсокартонные, ДВ- и ДС-поверхности, обои 7-9 м<sup>2</sup>/л, на окрашенные поверхности 10-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 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 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от породы, пористости и твердости дерева

Цвет: По каталогу Тиккурила "Колеруемые лаки"

Блеск: Глянцевый, полуглянцевый и полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



### Панели-Ясся 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 м<sup>2</sup>/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, потолков, дверей, а также стеклянных поверхностей. Не применять для панельных потолков с потолочным отоплением!

Расход: 12-14 м<sup>2</sup>/л  
Цвет: Бесцветный  
Блеск: Матовый  
Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л



### Панели-Ясся 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 соответствующих светлых деревянных поверхностей. Применим на светлую, в особенности, новую древесину.

Расход: На строганую поверхность 8-12 м<sup>2</sup>/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 для оживления ровных стальных поверхностей приемами декоративной окраски. Под декоративную краску применяется колерованная интерьерная краска Каунис Коти, цвет которой влияет на окончательный оттенок декоративной краски.

Расход: 13-18 м<sup>2</sup>/л  
Цвет: По гаммам "Красивый дом" и "Тиккурила Симфония"  
Блеск: Совершенно матовый  
Фасовка: 0,9 л, 2,7 л



### Пиртти морилка

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

Расход: 10-16 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от породы, пористости и твердости дерева  
Цвет: По каталогу "Колеруемые лаки"  
Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



### Каунис Коти интерьерная краска

Мощная водоразбавляемая акрилатная краска для окраски стальных поверхностей в сухих помещениях. Применяется под декоративную краску Каунис Коти на ровные новые или ранее окрашенные бетонные, заштатлеванные, кирпичные, картонные, деревянные поверхности, а также древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты. Применима также на старое алкидное покрытие, подготовленное согласно инструкции фирмы.

Расход: На впитывающую поверхность 7-9 м<sup>2</sup>/л, на невпитывающую поверхность 10-12 м<sup>2</sup>/л  
Цвет: По гаммам "Красивый дом" и "Тиккурила Симфония"  
Блеск: Совершенно матовый  
Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



## Кевют-Рае декоративное покрытие

Водоразбавляемое акрилатное покрытие для внутренних стен и потолков, наносимое валиком. Дает поверхности рельефный, подобный штукатурке вид. Прикрывает небольшие неровности поверхности. Применяется на новые и ранее окрашенные бетонные, оштукатуренные и кирпичные поверхности, гипсокартонные, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты, обои.

Расход: 1-1,5 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Белый и светлые оттенки гаммы "Тиккурила Симфония". Темные оттенки можно получить окраской поверхности водными красками темных цветов, например, Эко-Джокер и Гармония.  
Блеск: Совершенно матовый  
Фасовка: 2,7 л, 9 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 на окрашенные латексной краской бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные, кирпичные поверхности, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты для оформления внутренних стен, например, на лестничных клетках, вестибюлях и общественных помещениях.

В общественных помещениях рекомендуется защитная лакировка, например, лаком Панели-Ясся.

Расход: 4-6 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Бесцветный  
Блеск: Полуматовый  
Фасовка: 3 л, 10 л



## Ласера добавка

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

Расход: 9-15 м<sup>2</sup>/л (смеси Ласеры и краски)

Цвет: Бесцветный  
Фасовка: 1 л



## Тайка перламутровая лазурь

Водоразбавляемая лазурь на акрилатной основе, придающая двухцветный перламутровый эффект или одноцветный перламутровый эффект с блеском металла. Наносят 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: 9-15 м<sup>2</sup>/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);  
одноцветные лазури – Серебристый, Золотистый  
Блеск: Полуглянцевый  
Фасовка: 1 л, 10 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 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Золотистый, медный, серебристый  
Блеск: Высокоглянцевый  
Фасовка: 1/10 л, 1 л



## Мозаика вкрапления

Хлопчатые цветные частицы, вводимые в лак Мозаика.

Расход: 200 г цветных вкраплений на 3 л лака

Цвет: комбинация желтых, зеленых, красных или синих частиц, а также белый и черный  
Фасовка: 200 г



## Яссятек 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 системе окраски Луя – барьер против влаги. Выпускаются в 9 разных узорах.



# Мебель, двери и окна



## Грунтовки

### Еху

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

Расход: 10-15 м<sup>2</sup>/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-волоконных плит. Имеет хорошую адгезию также к проблематичным поверхностям. См. страницу 8.

### Хелми грунтовка

Водоразбавляемая акрилатная грунтовка для деревянных, древесно-волоконных, древесно-стружечных и металлических поверхностей. Применяется также для ремонтной окраски поверхностей, окрашенных ранее краской кислотного отверждения или на алкидной основе.

Расход: 6-8 м<sup>2</sup>/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-волоконных, древесно-стружечных и металлических поверхностей внутри помещений. Легко наносить, хороший розлив. Применяется также для перекраски поверхностей, окрашенных красками кислотного отверждения или на алкидной основе.

Расход: 8-10 м<sup>2</sup>/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 на деревянные, древесно-волоконные и древесно-стружечные поверхности. Желеобразная, легко наносить. Хорошая укрывистость: обычно достаточно наносить одним слоем.

Расход: 15-20 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Белый и большинство цветов гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



## Мааларин Валлоакка

Алкидная краска для окраски дверей, оконных рам и мебели.

Применяется на деревянные, древесно-волоконистые и древесно-стружечные поверхности внутри помещений.

Умеренный запах, легко наносить, хороший розлив.

Расход: 10-12 м<sup>2</sup>/л

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

Блеск: Глянцевый и полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



## Уника

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

Расход: На гладкую деревянную поверхность 10-12 м<sup>2</sup>/л, на металлическую и пластмассовую поверхность 12-14 м<sup>2</sup>/л

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

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



## Миралкид 90

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

Расход: 8-12 м<sup>2</sup>/л в зависимости от цвета и шероховатости подложки

Цвета: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



## Эмпире

Желеобразная алкидная краска для окраски мебели, дверей, оконных рам, радиаторов отопления и соответствующих поверхностей внутри помещений. Хороший розлив без подтеков, особенно легко наносить кистью. Слабый запах, не содержит ароматических растворителей.

Расход: 10-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По гамме "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



## Миранол

Универсальная алкидная эмаль для деревянных и металлических поверхностей, древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит внутри и вне помещений.

Применяется для окраски мебели, дверей, оконных рам внутри помещений, рабочих инструментов, лодок, велосипедов, вывесок и т.д. Легко наносить, хороший розлив без подтеков. Обладает хорошей стойкостью к износу и мытью.

Расход: По металлу 12-14 м<sup>2</sup>/л, по дереву 10-12 м<sup>2</sup>/л

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

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



## Водоразбавляемые лаки

### Кива

Колеруемый нежелтеющий акрилатный лак для лакировки деревянных поверхностей, подвергающихся усиленному износу внутри помещений. См. страницу 10.

### Пиртти морилка

Колеруемая акрилатная морилка для внутренних стен, потолков, дверей, полов и соответствующих деревянных поверхностей.

См. страницу 11.

## Песто

Традиционная алкидная краска, стойкая к повторяющемуся мытью и сильному износу. См. страницу 10.

## Органоразбавляемые лаки

### Миранол универсальный лак

Алкидный лак для деревянных поверхностей, древесно-волоконных и древесно-стружечных плит внутри и вне помещений, например, мебели, дверей, оконных рам. Хорошая износостойкость.

Расход: 12-14 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Бесцветный

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: 1/3 л, 1 л, 3 л



### Петсилакка

Цветной алкидный лак для деревянных поверхностей внутри и вне помещений. Применяется для лакировки мебели, дверей, лестниц, перил, лодок.

Расход: 10-14 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от желаемой интенсивности цвета

Цвет: Дуб, махагони, 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. Применим для внутренних и наружных работ по дереву. Объекты применения: лодки, полы, паркет, двери и оконные рамы, а также мебель. – Новый полуматовый вариант с сокращенным сроком хранения!

Расход: 12-14 м<sup>2</sup>/л, полуматовый лак 8-10 м<sup>2</sup>/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-волоконных и древесно-стружечных поверхностей внутри помещений, например, мебели, панельных стен, потолков, дверей, а также стеклянных поверхностей. См. страницу 11.





## Деревянные полы и паркет

### Органоразбавляемые краски

#### Бетолукс

Легка в применении уретано-алкидная краска для внутренних и крытых наружных деревянных и бетонных полов. Область применения: полы в жилых, торговых и складских помещениях, подвалах, лестничных клетках, банях, помывочных, балконах.

Образует эластичное, износостойкое покрытие.

Расход: На деревянные полы 9-11 м<sup>2</sup>/л, на бетонные полы 7-9 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По каталогу "Покрывания для полов", а также большинство цветов гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Глянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



### Водоразбавляемые лаки

#### Паркетти-Ясса грунтовочный лак

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

Легко наносится, быстро высыхает, равномерно впитывается.

Не тонирует или затемняет цвет дерева.

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

Расход: 15-20 м<sup>2</sup>/л на однослойное покрытие стальным шпателем

Цвет: Бесцветный

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л



#### Паркетти-Ясса морилка

Акрилатная морилка для отшлифованных паркетных и дощатых полов внутри помещений. Дает однородный цвет. Мореный пол защищают покрывным лаком Паркетти-Ясса.

Расход: 15-20 м<sup>2</sup>/л при нанесении кистью, 20-25 м<sup>2</sup>/л при нанесении флотексным шпателем

Цвет: По каталогу "Колеруемые лаки"

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л



#### Паркетти-Ясса покрывной лак

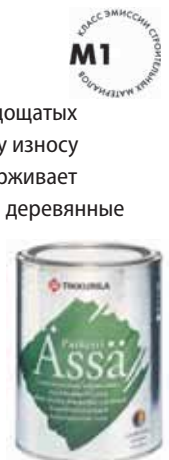
Легок в применении лак на полиуретано-акрилатной основе для лакировки паркетных и дощатых полов, а также других подвергающихся сильному износу поверхностей внутри помещений. Хорошо выдерживает воздействие химикатов и износ. Применяется на деревянные поверхности, обработанные грунтовочным лаком или морилкой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

Расход: 10-15 м<sup>2</sup>/л на однослойное покрытие

Цвет: Бесцветный

Блеск: Глянцевый, полуглянцевый

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. Умеренный запах, не содержит ароматических растворителей

Расход: 12-14 м<sup>2</sup>/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 на цементную штукатурку, кирпич и минеральные плиты. Область применения: полы гаражей, лестничных клеток, балконов, помывочных, подвалов и др. соответствующих помещений.

Расход: При грунтовании 5-7 м<sup>2</sup>/л, при покрывной окраске 7-10 м<sup>2</sup>/л

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 паронепроницаемости. Применима в качестве краски, покрытия или массы в зависимости от количества добавляемого песка.

Расход: Ок. 3 м<sup>2</sup>/л при толщине слоя 0,3 мм, ок. 2 м<sup>2</sup>/л при толщине слоя 0,5 мм;

2 л готовой к применению массы на кв.м при толщине слоя 2,0 мм

Цвет: Отмеченные астериском (\*) 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 на цементную штукатурку, кирпич и минеральные плиты. Область применения: полы гаражей, лестничных клеток, балконов, помывочных, подвалов и др. соответствующих помещений.

Расход: При грунтовании 6-8 м<sup>2</sup>/л, при покрывной лакировке 9-11 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Бесцветный

Блеск: Высокоглянцевый

Фасовка: Двухупаковочные банки по 3 л (содержит 2 л), по 10 л (содержит 8 л)



## Новопокс П эпоксидный 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 последующего покрытия к бетону.

Расход: При грунтовании 4-8 м<sup>2</sup>/л, при вторичном грунтовании 6-10 м<sup>2</sup>/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 необработанного деревянного полка бани от воздействия влаги и грязи. Полностью впитывается в древесину, оставляя легкий глянец. Обработанные составом поверхности легко держать гигиеническими и чистыми.

Расход: 8-15 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от пористости поверхности

Цвет: Бесцветный, может изменить оттенок обрабатываемой древесины

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 ингибиторы плесени и синевы. Применяется, в особенности, на стены и потолки в парилке, умывальной и раздевалке бани. Не применять для обработки полка!

Расход: 8-12 м<sup>2</sup>/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 металлических поверхностей внутри и вне помещений. Выдерживает высокие температуры вплоть до красного каления железа. (Окончательное отверждение и термостойкость предусматривают подогрев при температуре +230 °С на один час). Объекты применения: печи бань, печные заслонки, дымовые трубы, глушители автомашин и др. горячие металлические поверхности.

Расход: 16-20 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Алюминиевый

Блеск: Блеск металла

Фасовка: 1/10 л, 1/3 л



#### Термал черная силиконовая краска

Краска на силиконовой смоле для окраски металлических поверхностей внутри и вне помещений. Выдерживает температуру до +400 °С по сухому термометру. (Окончательное отверждение и термостойкость предусматривают подогрев при температуре +230 °С на один час). Объекты применения: печи бань, печные заслонки, дымовые трубы, глушители автомашин и др. горячие металлические поверхности.

Расход: 16-20 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Черный

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 1/10 л, 1/3 л



### Помывочные, ваннные комнаты

#### Влагоизоляционная система окраски Луя

Пол и стены ванной 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 + стекловолокнистые обои Яссятекс + влагоизоляционная грунтовка Луя + два слоя краски Луя (рекомендуется применять полуглянцевую краску) + при необходимости, шовная шпатлевка Луя. Полученное таким образом покрытие отличается чрезвычайной прочностью и плотностью. В дополнение к этому, оно стойко к образованию плесени.

Рекомендуемый фирмой срок службы системы Луя составляет около 10 лет, в зависимости от нагрузки, падающей на 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 неокрашенных пиленых, строганых, бревенчатых и пропитанных под давлением деревянных поверхностей. Впитывается в древесину и замедляет воздействие влаги, плесени и синевы. Бесцветный антисептик рекомендуется колеровать под цвет дерева, что повышает стойкость древесины к атмосферным воздействиям.

Расход: На пиленую поверхность 4-5 м<sup>2</sup>/л, на строганую и бревенчатую поверхность 8-10 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Бесцветный, цвет под дерево

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



#### Валтти-Похьюсте

Содержащий льняное масло антисептирующий грунтовочный состав для неокрашенных пиленых, строганых и бревенчатых поверхностей до лессировки или окраски. Впитывается в древесину и замедляет воздействие влаги, грибков гнили, плесени и синевы. Бесцветный антисептик рекомендуется колеровать под цвет дерева, что повышает стойкость древесины к атмосферным воздействиям.

Расход: На пиленую поверхность 4-5 м<sup>2</sup>/л, на строганую и бревенчатую поверхность 8-10 м<sup>2</sup>/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 натурального масла. Имеет несильный запах. Защищает древесину от атмосферной нагрузки, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения, грибков гнили, плесени и синевы. Применяется на бревенчатую, пиленую и строганую древесину, разного рода деревянные плиты, пропитанную под давлением древесину вне зданий, например, наружные стены, двери, заборы, настилы пристаней и т.д.

Расход: На пиленую поверхность 4-8 м<sup>2</sup>/л, на строганую и бревенчатую поверхность 8-12 м<sup>2</sup>/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, грибков гнили, плесени и синевы. Дает древесине матовую поверхность. Применяется на пиленые, строганые и бревенчатые поверхности, разные деревянные плиты, пропитанную под давлением древесину вне зданий, например, наружные стены, двери, заборы, настилы пристаней и т.д.

Расход: На пиленую поверхность 4-8 м<sup>2</sup>/л, на строганую и бревенчатую поверхность 8-12 м<sup>2</sup>/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 масла и льняного масла, придающий поверхности сатиновый блеск. Защищает древесину от атмосферной нагрузки, замедляя воздействие влаги, УФ-излучения, грибка гнили, плесени и синевы. Обладает хорошими малярными свойствами. Применяется на пиленую и строганую древесину, а также на бревенчатую и пропитанную под давлением древесину, например, наружные стены, двери, оконные рамы, садовую мебель.

Расход: На пиленую поверхность 4-8 м<sup>2</sup>/л, на строганую и бревенчатую поверхность 8-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По каталогу "Лессирующие антисептики"

Блеск: Полуматовый, впитывание влияет на блеск

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 на пиленые, строганые и пропитанные деревянные поверхности вне помещений, например, наружные стены, двери, заборы, перила, садовую мебель и т.д. Не рекомендуется для обработки бревенчатых поверхностей.

Расход: На пиленую поверхность 4-8 м<sup>2</sup>/л, на строганую поверхность 8-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По каталогу "Лессирующие антисептики"

Блеск: Глянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



## Кроющие антисептики

### Винха кроющий антисептик

Водоразбавляемый антисептик на акрилатной основе с добавлением алкида для новых или обработанных лессирующим антисептиком наружных деревянных поверхностей: стен, оконных рам, обшивочных досок и т.д. Укрывистость Винхи достаточна для превращения старого покрытия темным антисептиком в светлое, или наоборот. Создает эластичное, стойкое, водоотталкивающее покрытие, которое оставляет видной натуральную текстуру древесины.

Расход: На пиленую поверхность 4-6 м<sup>2</sup>/л, на строганую и бревенчатую поверхность 8-10 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По каталогу "Винха"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



## Водоразбавляемые краски

### Пика-Техо

Стойкая акрилатная краска, содержащая масло, 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 м<sup>2</sup>/л, на строганую и бревенчатую поверхность 7-9 м<sup>2</sup>/л

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

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



### Ультра

Акрилатная краска высокого качества для новых и ранее окрашенных наружных стен, дверей, обшивочных досок и т.д. Защищает поверхность от воздействия УФ-излучения. Стойка к воздействию загрязнений воздуха, 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 м<sup>2</sup>/л, на строганую и бревенчатую поверхность 7-9 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По каталогу "Краски для наружных работ", а также многие цвета гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



## Органоразбавляемые краски

### ВалттиТехо

Атмосферостойкая, желеобразная, содержащая льняное масло антисептирующая краска для новых или окрашенных масляной краской или антисептиком наружных деревянных поверхностей. Прекрасная ремонтная краска, в которой сочетаются лучшие свойства масляной краски и антисептика. С помощью ВалттиТехо можно придать более светлый тон поверхности, обработанной ранее антисептиком.

Расход: На пиленую поверхность 4-8 м<sup>2</sup>/л, на строганую поверхность 8-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По каталогу "Краски для наружных работ"

Блеск: Полуматовый

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 на пиленые, строганные и пропитанные под высоким давлением деревянные поверхности, например, наружные стены, обшивочные доски, оконные рамы, заборы и другие новые или окрашенные масляными красками поверхности.

Расход: На пиленую поверхность  
6-8 м<sup>2</sup>/л, на строганую поверхность  
9-11 м<sup>2</sup>/л

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

Блеск: Полуглянцевый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л





# 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, либо фасадным покрытием Кенитекс. Расход: 2,5-5 м<sup>2</sup>/кг  
Фасовка: 25 кг



### Альфасил силиконовая защита

Щелочестойкий силиконовый защитный состав на растворителях. Препятствует капиллярному проникновению дождевой воды в стены. Пропускает влагу в виде водяного пара изнутри здания. Уменьшает скорость проникновения 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 на большинство минеральных материалов, например, красный и силикатный кирпич, легкий бетон, штукатурку, минеральные плиты. Расход: 2-4 м<sup>2</sup>/л  
Фасовка: 20 л



### 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 несколько миллиметров и предотвращает капиллярное движение дождевой воды и брызг в конструкцию. Применяется для грунтования пенобетонных, бетонных, кирпичных и соответствующих каменных поверхностей. Расход: На штукатурку, пенобетон и силикатный кирпич 0,5-2 м<sup>2</sup>/л; на бетон 2-4 м<sup>2</sup>/л; на волокнисто-минеральные плиты 10-20 м<sup>2</sup>/л  
Фасовка: 10 л



## Органические краски и покрытия

### Кен-Дри грунтовочный состав

Щелочестойкая смесь силиконовых смол и растворителей, применяемая как грунтовка под фасадное покрытие Кенитекс или для его разбавления. Улучшает адгезию и нейтрализует щелочность бетона. Нормативный срок службы фасадной системы Кен-Дри – Кенитекс составляет 14-17 лет. Расход: 2-4 м<sup>2</sup>/л  
Цвет: Бесцветный  
Фасовка: 10 л, 20 л



## Кенитекс фасадное покрытие

Органическое фасадное покрытие толсто пленочного типа на алкидной смоле, хорошо покрывающее неровности подложки. Предотвращает проникновение влаги в основу и одновременно замедляет проникновение двуокиси углерода через лакокрасочную пленку. Пропускает водяной пар. Покрытие выпускается в трех вариантах зернистой структуры: EX – тонкозернистое с максимальным размером частиц ок. 0,7 мм; BK – средней зернистости с максимальным размером частиц ок. 2,0 мм; K – крупнозернистое с максимальным размером частиц ок. 4,0 мм. Применяется для покрытия и защиты бетонных фасадных элементов, как на новостройках, так и при ремонте старых зданий, а также на легкий бетон, прочную известково-цементную штукатурку, силикатный кирпич, керамзитобетон, фиброцементные плиты и соответствующие каменные поверхности.

Расход: EX – 0,5-0,7 м<sup>2</sup>/л;

BK – 0,7-1,0 м<sup>2</sup>/л;

K – 1,0-1,4 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По каталогу "Тиккурила Фасад"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 9 л, 18 л



## 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 м<sup>2</sup>/л; на бетонные поверхности 2-4 м<sup>2</sup>/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 двуокиси 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 после очистки покрытие хорошо держится на подложке. Водная краска является хорошей альтернативой л/к материалам на растворителях с точки зрения рабочей гигиены и охраны окружающей среды. Расход: 4-6 м<sup>2</sup>/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 для покрытия по прочной известково-цементной штукатурке.

Расход: 3-6 м<sup>2</sup>/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 силиконмодифицированная краска на акрилатной основе. Образует покрытие, не пропускающее дождевую воду, и одновременно не оказывает сопротивления быстрому испарению влаги из подложки. Имеет высокую проницаемость 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 м<sup>2</sup>/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





### 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. Покрытие краской Юки имеет повышенную стойкость к удару и легко поддается очистке. Применяется для окраски новых или ранее окрашенных цоколей, а также сухих и хорошо очищенных бетонных фасадов. С 2004 года выпускается в новом, совершенно матовом варианте.

Расход: 4-6 м<sup>2</sup>/л на однослойное покрытие

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

Блеск: Совершенно матовый  
Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л



### 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/м<sup>2</sup>

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

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





## Оштукатуренные поверхности

### Неорганические краски и покрытия

#### Кивитекс силикатная грунтовка

Неорганическая однокомпонентная фасадная грунтовка на основе жидкого калийного стекла, применяемая под силикатную краску Кивитекс. Разравнивает свойства подложки и обеспечивает ровный окончательный результат покрытия. Применяется на бетонные блоки, известковую и известково-цементную штукатурку, силикатный кирпич внутри и вне помещений, а также на поверхности, окрашенные известковой, известково-цементной, цементной или силикатной краской.

Расход: 4-6 м<sup>2</sup>/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 известково-цементной). 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, паркинг-холлы или поверхности, которые подвергаются усиленному воздействию влажности

изнутри здания, как, например, прачечные и предприятия пищевой промышленности.

Расход: 3-5 м<sup>2</sup>/л на однослойное покрытие, в зависимости от шероховатости и пористости подложки

Цвета: По каталогу "Тиккурила Фасад"

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 9 л, 18 л



#### Финнсеко КС известково-цементное покрытие

Неорганическое двухкомпонентное колерованное известково-цементное покрытие. Для обеспечения правильного соотношения смешивания покрытие поставляется в двух отдельных упаковках в нужной пропорции. Сухой компонент и жидкий компонент смешивают друг с другом на стройплощадке. Образует водонепроницаемое, стойкое покрытие. Кроме известково-цементной штукатурки, Финнсеко КС пригоден для покрытия 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. При нанесении покрытия подложку следует тщательно увлажнять как до начала покрытия, так и в течение некоторого времени после окончания работ.

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

Цвет: По каталогу "Тиккурила Фасад", отмеченные астериском цвета

Блеск: Совершенно матовый

Фасовка: 20 + 20 кг



### **Холви известковая краска**

Краску изготавливают на заводе Тиккурила затворением компонентов в известковой воде. 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 массу 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 известково-цементную штукатурку или на окрашенную известковой краской поверхность.

Расход: 0,5-0,8 кг/ м<sup>2</sup> (готового покрытия, нанесенного 2-3 слоями)

Цвет: Светлые оттенки каталога "Тиккурила Фасад"

Фасовка: 25 кг, 12,5 л





## Другие каменные поверхности

### Легкий бетон

Стену из легкого бетона (газобетона) строят из блоков или панелей. Как весьма пористый материал, легкий бетон быстро впитывает воду, причем растет риск разрушения вследствие замерзания и значительно снижается теплоизолирующая способность. Задачей покрытия является замедление проникновения дождевой воды в стену. С другой стороны, от покрытия требуют хорошей паропроницаемости, так как оно не должно существенно влиять на высыхание подложки.

При окрасе легкого бетона следует проверить, чтобы в швах элементов не было щелей или трещин, способствующих проникновению воды.

Для покрытия легкого бетона рекомендуют: известково-цементное покрытие Финнсеко КС, цементное покрытие Финнсеко С, цементную краску Финнсеко, фасадное покрытие Кенитекс вместе с грунтовочным составом Кен-Дри.

### Керамзитобетон

Керамзитобетон применяют обычно в виде блоков для цоколей, а также для стеновых конструкций. Покрытие улучшает стойкость поверхности к воздействию влаги. Однако, керамзитобетон нельзя окрашивать без предварительной подготовки, поверхность следует сначала покрыть тонким слоем неорганического штукатурного раствора (Финнсеко КС или С).

Для покрытия керамзитобетона рекомендуют: известково-цементное покрытие Финнсеко КС, цементное покрытие Финнсеко С, цементную краску Финнсеко, силикатную краску Кивитекс, фасадное покрытие Кенитекс вместе с грунтовочным составом Кен-Дри, фасадные краски Кивисил и Новасил.

### Фиброцементная плита

Раньше фиброцементные плиты назывались асбестоцементными из-за применяемого в них асбеста, а в настоящее время вредный асбест заменен органическими волокнами. Фиброцементные плиты, содержащие асбест, обычно представляют собой хорошую подложку под окраску. При предварительной подготовке следует, однако, учитывать меры предосторожности, установленные для работ с асбестосодержащими материалами.

Для покрытия фиброцементных плит рекомендуют: силикатную краску Кивитекс, фасадные краски Кивисил и Новасил, фасадную краску Кивитекс, фасадное покрытие Кенитекс вместе с грунтовочным составом Кен-Дри.

### 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, известково-цементными 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: известково-цементное 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 деревянных и металлических поверхностей внутри и вне помещений. См. страницу 14.

### Миранол

Высокоглянцевая универсальная алкидная эмаль для деревянных и металлических поверхностей внутри и вне помещений. См. страницу 14.

### Панссаримаали

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 т.д.

Расход: 8-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: По каталогам Тиккурила "Краски для металлических крыш" и "Краски для наружных работ"

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 соответствующих зданий. Выпускается в наносимых кистью и распылением вариантах.

Расход: ок. 8 м<sup>2</sup>/л на однослойное покрытие

Цвет: По каталогам Тиккурила "Краски для металлических крыш",

"Краски для наружных работ", а также по гамме

"Тиккурила Фасад"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: Для нанесения кистью

– 0,9 л, 2,7 л, 9 л; для распыления

– 9 л, 18 л



### Ростекс

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

Расход: 10-12 м<sup>2</sup>/л

Цвет: Белый, серый, черный и красный

Блеск: Матовый

Фасовка: 1/3 л, 1 л, 3 л, 10 л



### Ростекс Аква

Водоразбавляемая противокоррозионная грунтовка для оцинкованных и окрашенных водными красками оцинкованных поверхностей внутри и вне помещений. Применяется для окраски металлических крыш, водосточных труб и желобов, наружных подоконников, перил.

Расход: 7-9 м<sup>2</sup>/л на однослойное покрытие

Цвет: По каталогам Тиккурила

"Краски для металлических крыш" и

"Краски для наружных работ", а также большинство цветов гаммы "Тиккурила Симфония"

Блеск: Полуматовый

Фасовка: 0,9 л, 2,7 л, 9 л



## **Ростекс Супер**

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

Расход: 10 м<sup>2</sup>/л (40 мкм сухой пленки)

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

Блеск: Матовый

Фасовка: 1 л, 3 л, 10 л



## **Термал силиконоалюминиевая краска**

Краска Термал с блеском металла применяется для окраски металлических поверхностей внутри и вне помещений. См. страницу 18.

## **Термал черная силиконовая краска**

Матовая краска Термал черная применяется для окраски металлических поверхностей внутри и вне помещений. См. страницу 18.

## **Уника**

Алкидная краска специального применения для окраски металлических и деревянных поверхностей внутри и вне помещений. См. страницу 14.





## Шпатлевки, замазки и клеи

### Луя шовная шпатлевка

Водостойкая масса специального назначения, не содержащая органических растворителей и отверждающаяся под воздействием влажности воздуха. Предназначена для заделки швов, уплотнения стыков трубопроводов и поверхностей и т.п. работ во влажных и сухих помещениях. Применима также для заделки швов между бетонными, каменными, металлическими и деревянными плитами, клинкерными, стеклянными, глазурованными плитками. Пригодна также для ранее окрашенных поверхностей. Поддается последующей шлифовке и покраске.

Расход: Ок. 12 м / упаковка

Цвет: Белый F157 (т.н. "белый маляра")

Фасовка: 290 мл



### Лаккакитти

Алкидная шпатлевка для внутренних и сухих наружных деревянных, древесно-волоконистых, 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 красками и красками кислотного отверждения.

Цвет: Белый

Фасовка: 1/3 л, 1 л, 3 л, 10 л



### Престо быстрая шпатлевка

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, 3 л



### Престо Йот шовная шпатлевка

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

Цвет: Светло-серый

Фасовка: 10 л

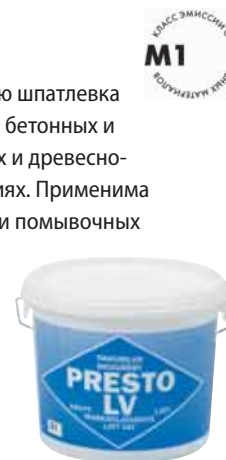


### Престо ЛВ влагостойкая шпатлевка

Водоразбавляемая готовая к применению шпатлевка для полного и частичного выравнивания бетонных и оштукатуренных поверхностей, гипсовых и древесноволокнистых 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: 0,5 л, 3 л, 10 л



### Престо ЛГ груборельефная 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: 0,5 л, 3 л, 10 л



## Престо ЛФ тонкорельефная шпатлевка

Водоразбавляемая готовая к применению шпатлевка для полного и частичного выравнивания гипсовых и древесно-волоконистых плит, гладких бетонных и оштукатуренных поверхностей, обоев в сухих помещениях. Применяется также для выравнивания шляпок гвоздей и винтов.

Цвет: Почти белый  
Фасовка: 0,5 л, 3 л, 10 л



## Престо ЛХ

Водоразбавляемая готовая к применению шпатлевка для заделки и полного или частичного выравнивания гипсовых, деревянных, древесно-волоконистых, древесно-стружечных, бетонных, легкобетонных и оштукатуренных поверхностей в сухих помещениях.

Применяется также для выравнивания швов между гипсовыми плитами.

Цвет: Серый  
Фасовка: 3 л, 10 л



## Примафикс универсальная шпатлевка

Полимермодифицированная шпатлевка на цементной основе для заделки мелких неровностей на каменных фасадах из бетона, силикатного кирпича, а также покрытых известково-цементной или цементной штукатуркой. Стойка к воздействию воды и мороза. Не предназначена для полного выравнивания фасадов. Применяется также для внутренних работ, например, для шпатлевания строительных плит.

Максимальный размер частиц 0,3 мм.  
Расход: 1,25 кг порошка дает ок. 1,9 л готовой шпатлевки  
Цвет: Светло-серый  
Фасовка: Коробка по 1,25 кг



## Спактели алкидная шпатлевка

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

Цвет: Белый  
Фасовка: 1/3 л, 1 л, 3 л



## Спактели замазка на основе льняного масла

Шпатлевка для остекления окон. Применяется также для заделки небольших трещин и царапин на деревянных поверхностях.  
Расход: ок. 100 г/м при остеклении  
Фасовка: 310 мл, 0,5 л, 3 л



## Спактели масляная шпатлевка

Традиционная масляная шпатлевка для ремонтных и реставрационных работ. Применяется для полного или частичного выравнивания оштукатуренных, древесно-волоконистых 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



## Спактели 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 и морить.

Цвет: Под березу, сосну, дуб, бук, темное махагоны  
Фасовка: 0,5 л, сосна также в 10 л таре



## Спактели универсальная шпатлевка

Водоразбавляемая латексная шпатлевка для полного и частичного выравнивания бетонных, легкобетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных, древесно-волоконистых, 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





### Яссятекс влагостойкий клей

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

Расход: 3-5 м<sup>2</sup>/л (200-350 г/м<sup>2</sup>)

Фасовка: 5 л, 15 л



### Яссятекс клей

Водоразбавляемый дисперсионный клей для прикрепления стекловолоконистых 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, причем получается грунтовка, близкая к цвету покрывной краски.

Расход: 4-5 м<sup>2</sup>/л

Фасовка: 5 л, 15 л



## Материалы специального назначения

### Килпи покрытие для крыш

Покрытие на модифицированной акрилатной дисперсии, применяемое для покрытия крыш из рубероида, бетонной черепицы, листового рубероида, волнистых и волокнисто-цементных плит, а также окрашенных битумной краской нержавеющих стальных крыш. Покрытие обладает особенной эластичностью и не становится хрупким в мороз.

Расход: 2-4 м<sup>2</sup>/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 можно перекрашивать в желаемый цвет любой водоразбавляемой стеновой краской Тиккурила. Применима на бетонные и зашпатлеванные поверхности, гипсовые и древесно-стружечные плиты в сухих помещениях.

Расход: 4 м<sup>2</sup>/л на двухслойное покрытие

Цвет: Темно-серый

Блеск: Матовый

Фасовка: 0,5 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



### Магнетик

Водоразбавляемая краска специального применения, содержащая железные частицы, благодаря которым магнит схватывается с окрашенной поверхностью.



## 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



#### 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



#### 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



#### Супи саунапесу

Кислотное дезинфицирующее, отбеливающее, растворяющее известковые соли моющее средство для очистки бани 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



#### 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 м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности и степени загрязнения подложки

Фасовка: 0,5 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 повторяющейся промывки 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 толстопленочного 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 м<sup>2</sup>/л в зависимости от количества удаляемых слоев краски, типа подложки и краски

Фасовка: 1 л, 10 л

