



Pinja

– для более быстрого
и высококачествен-
ного строительства

Новые способы ускорить производство и строительство

Древесина может быть использована в различных отраслях строительства. Вследствие своей долговечности и прочности она является превосходным строительным материалом и подходит для внешней и внутренней отделки.

Строительные работы в настоящее время ведутся быстрее и рентабельнее, благодаря тому, что поверхности обработаны промышленным способом. Данная обработка выполняется согласно утвержденным производственным методам и тщательно контролируемому процессу окрашивания.



Фотография: Wood Focus Oy

Качественное покрытие повышает стоимость конечного продукта

Высококачественная промышленная окраска основана на системе качества Тиккурилы Сатема, т.е. требований качества для производства окрашенных облицовочных панелей. Использование лучших условий и методов окрашивания гарантирует устойчивое качество материала.

Вы можете оценить качество древесины по ее поверхности. Качественная отделка - это результат правильного выбора системы конечной обработки и использования подходящих методов окраски. Успешный результат повышает стоимость здания при продаже.

Фотография: Wood Focus Oy



ВСЕ ДЕЛО В КРАСКЕ!



Решение, которое звучит экономично

Оптимизация промышленного производства означает более эффективный и быстрый выпуск продукции. Древесная структура подвергается нагрузкам во время строительных работ, включая солнечные УФ-излучения, влагу и грибковые поражения на поверхности.

Их воздействие можно минимизировать, если производить обработку в условиях постоянного тепла. Обработанные фабричным способом деревянные строительные материалы значительно ускоряют строительные

работы, что означает большие сбережения для строителей при завершении одного из этапов работ. Это делает строительство значительно более рентабельным.



Фотография: Wood Focus Oy

Естественный выбор

Как строительный материал дерево безвредно для окружающей среды, это экологичный и легко доступный натуральный продукт. Чаще всего дерево используется в домах и различных общественных площадках в комбинации с другими материалами. Прочность делает его превосходным для конструктивных применений.

Свет и форма важны

Поверхность и форма могут быть получены различными способами. Сочетанием света и тени, темного и светлого можно выделить желаемые детали. Влияние контраста света можно использовать для привлечения дополнительного внимания и создания положительных эмоций от увиденного.



Фотография: Wood Focus Oy



Фотография: Wood Focus Oy

ВЫГЛЯДЕТЬ ХОРОШО С КРАСКОЙ

Фотография: Wood Focus Oy



Цвета, которые сочетаются с окружающей обстановкой

Гармоничный ансамбль - это шедевр дизайнера. В дополнение к архитектурному дизайну цвет оказывает воздействие. Сезоны имеют большое влияние на ландшафт. Цвет, который выглядит хорошо в летней зелени, может не сочетаться с глубокими цветами осени или снегами зимы. В широком ассортименте Тиккурила изобилие цветов, сочетающихся с окружающей природой и строительными объектами: авангардные модные тона, приглушенные тона для любителей Скандинавского стиля и традиционные тона для строительства и восстановления ценного наследия. Для того, чтобы

достичь желаемого результата, существуют различные типы красок, лаков и антисептиков, которые можно выбрать для внешнего и внутреннего использования. Эксперты Тиккурила помогут вам выбрать между различными альтернативами поверхностной отделки и цветами.

Узнайте больше в ближайших к вам технических центрах Тиккурила.

Системы обработки поверхности для увеличения прочности

Тиккурила разработала высококачественные материалы, а также методы и системы окраски благодаря исследовательской работе институтов и тесному сотрудничеству с клиентами. Выбор системы окраски зависит от метода нанесения и условий, в которых поверхности будут использоваться. Это делает конечный результат более стойким и прочным. Обработанные промышленным способом высококачественные материалы из древесины в дальнейшем можно обработать декоративными лаками и красками Тиккурила.

Фотография: Wood Focus Oy



Секрет долговечности дерева: Pinja 2+

Профессионально выполненная с использованием качественных материалов обработка поверхностей облицовки значительно продлит срок ее службы. Отделочная система Pinja 2+ разрабатывалась специально для промышленной обработки деревянных облицовочных материалов. Разработка играла важную роль в потребностях лесопильной промышленности, строительной промышленности и для конечных потребителей деревянных конструкций. Pinja 2+ - это водоразбавляемая альтернативная система обработки, менее вредная для окружающей среды. Отходы от ее производства можно легко повторно использовать. Система подтверждена сертификатом качества Тиккурила Сатема: деревянные панели классифицируются

по качеству и гарантируется устойчивое качество материалов.

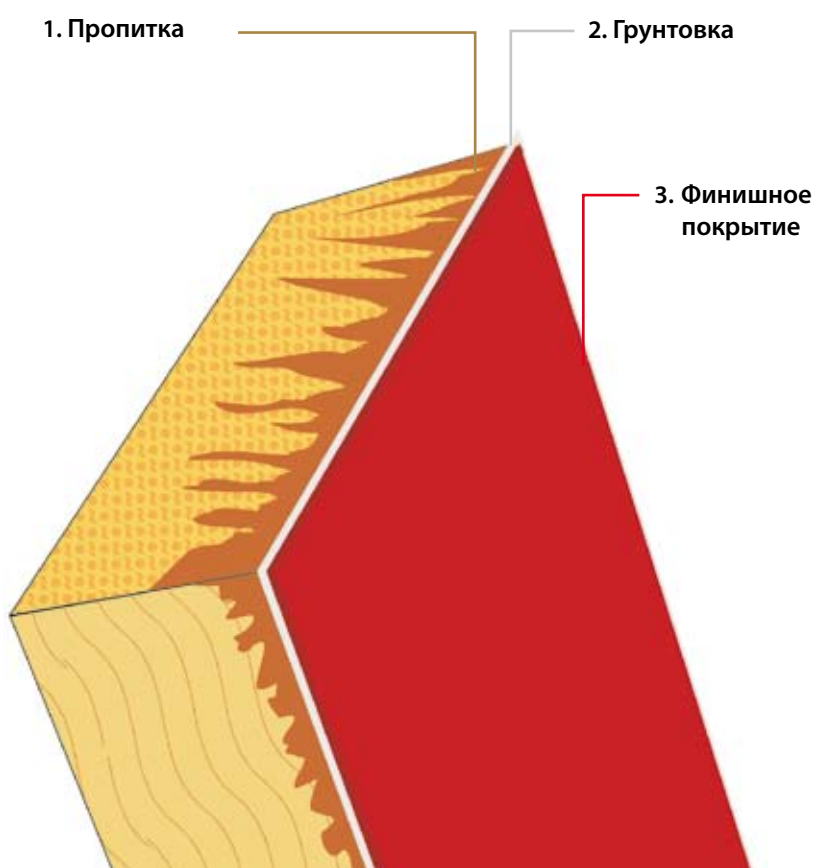
Система Pinja 2+ представлена двумя продуктами: грунтовочной пропиткой для дерева Pinja Oil и грунтовочной краской Pinja Pro Primer.

- Pinja Oil – пропиточный состав для дерева на основе натурального масла, который глубоко проникает в древесину. Оно содержит вещества, препятствующие образованию плесени и гнили.
- Pinja Pro Primer защищает древесину своими пигментами от губительного действия УФ-излучений солнца во время транспортировки и строительства.



Фотография: Wood Focus Oy

ВМЕСТЕ ОНИ УСТОЙЧИВЫ



Эффективная трехслойная система Тиккурила

Материалы Pinja могут быть использованы в трехслойной системе Тиккурила. Дерево можно превосходно защитить, прогрунтовав его сначала защитным пропиточным составом Pinja Oil и затем окрасив грунтовочной краской Pinja Pro Primer.

Финишное покрытие дает дереву цвет и глянец, но также оно обеспечивает атмосферостойкость. В качестве финишного покрытия могут быть использованы водоразбавляемые материалы Тиккурила, такие как покрывные акрилатные краски Pika-Teho, Ultra, кроющий антисептик Vinha или покрывные краски на масляной основе, такие как Teho или Valtti Teho.

Материалы для внешних поверхностей

В ассортименте водоразбавляемых материалов Pinja помимо грунтовочных пропиток и красок имеются финишные покрытия. Отделка лессирующими антисептиками выявляет текстуру дерева, а непрозрачные материалы обеспечивают равномерный красивый цвет. Обработке могут подвергаться различные наружные поверхности, такие как террасы, садовые инструменты и облицовочные панели.

Совместное применение грунтовочных пропиточных составов, грунтовочных и покрывных лаков и красок обеспечивают наилучший результат. Выполнение ремонтной и декоративной окраски производится согласно инструкциям оригинальными материалами, используемыми при первоначальной обработке, что обеспечит прочную и долговечную поверхность.



Фотография: Wood Focus Oy

Другие материалы Тиккурила для обработки поверхности

В качестве финишного покрытия облицовочных панелей, прогрунтованных материалами Pinja, можно использовать акрилатные или масляные краски Тиккурила. Финишное покрытие необходимо применить, как можно быстрее, не позже 6-10 месяцев после установки или сбора конструкции.

В справочнике Тиккурила "Обработка поверхностей" содержится подробное описание соответствующих материалов для обработки деревянных облицовочных панелей. В случае если окраска производится непосредственно на месте строительства ознакомьтесь со "Справочником по окраске деревянных домов" Тиккурила.



Материалы Pinja для промышленного окрашивания внешних деревянных поверхностей

Грунтовочные составы

- Pinja Oil – пропиточный состав для дерева на основе натурального масла
- Pinjasol – быстросохнущий лессирующий антисептик

Грунтовочные покрытия

- Pinja Pro Primer – алкидная грунтовка, применяется для пиленой древесины, стен, заборов и прочих наружных поверхностей
- Pinja Primer – грунтовка, применяется для струганных деревянных панелей, стен, заборов и прочих наружных поверхностей

Лессирующие антисептики

- Pinjacolor – водоразбавляемый лессирующий антисептик для наружных деревянных поверхностей: окон, дверей, стен, бревенчатых поверхностей домов и т.д.
- Pinjasol Color – лессирующий антисептик на растворителях для наружных деревянных поверхностей: окон, дверей, стен, бревенчатых поверхностей домов и т.д.

Кроющие антисептики

- Pinjatop – кроющий антисептик на акрилатной дисперсии для промышленной обработки стен, заборов и прочих наружных поверхностей

Покрывные краски

- Pinja Pro – краска на акрилатной дисперсии для промышленной обработки стен, заборов и прочих наружных поверхностей

- Pinjasol Pro – алкидная масляная краска для промышленной обработки стен, заборов и прочих наружных поверхностей

Лаки

- Pinjalac Solid 30 Dipp – полуглянцевый акриловый лак для лакирования наружных деревянных поверхностей: окон, дверей, панелей, садовых инструментов

Масла

- Pinja W-Oil – масло для обработки наружных деревянных поверхностей: террас, уличной мебели и т.д.

Промышленные отделочные системы

Пилёные поверхности, наружные стены

- Обработка красками: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Pinja Pro Primer. При этом Pinja Pro Primer можно при желании заколеровать в ближайший к покрывной краске цвет. В качестве покрывных красок рекомендуются Ultra, Pika-Teho или Teho.
- Обработка кроющими антисептиками: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Pinjatop, колерованная в желаемый цвет. На месте окончательную обработку поверхности можно осуществить кроющим антисептиком Vinha.
- Лессирующая обработка с образованием пленки: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Akvi Wood Primer, колерованная в желаемый цвет. Затем лакирование колерованной Pinjalac Solid.

Полы террас

- Обработка масляным составом Pinja W-Oil
- Лессирующая, не образующая пленку обработка: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Pinjacolor,

колерованная в желаемый цвет. На месте окончательный цвет можно придать, обработав Valtti Akvacolor.

Тонко-распиленное, подвергшееся тепловой обработке дерево

- Обработка кроющими антисептиками: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Pinjatop, колерованная в желаемый цвет. На месте окончательную обработку поверхности можно осуществить кроющим антисептиком Vinha.
- Лессирующая, не образующая пленку обработка: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Pinjacolor, колерованная (например, в цвет TVT 882R термически обработанной древесины). На месте окончательный цвет можно придать, обработав Valtti Akvacolor.
- Лессирующая обработка с образованием пленки: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Akvi Wood Primer, колерованная (например, в цвет TVT 882R термически обработанной древесины). Затем лакирование колерованной Pinjalac Solid.

Доски из клееной древесины (тонко-распиленная поверхность)

- Обработка кроющими антисептиками: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Pinjatop, колерованная в желаемый цвет. На месте окончательную обработку поверхности можно осуществить кроющим антисептиком Vinha.
- Лессирующая, не образующая пленку обработка: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Pinjacolor, колерованная в желаемый цвет. На месте окончательный цвет можно придать, обработав Valtti Akvacolor.
- Лессирующая обработка с образованием пленки: Pinja Oil грунтовочная пропитка и Akvi Wood Primer, колерованная в желаемый цвет. Затем лакирование колерованной Pinjalac Solid.

Материалы для внутренних поверхностей

Защита древесины от пожелтения и потемнения актуальна и для поверхностей, находящихся внутри помещений.

Тщательная обработка продлевает жизнь дерева и облегчает его содержание в чистоте и порядке. Поверхность древесины будет выглядеть по-разному в зависимости от способа ее обработки и количества нанесенных слоев. Правильная обработка поможет дереву сохранить хороший вид на долгие годы.



Натуральный или колерованный

Натуральный цвет дерева можно подчеркнуть наилучшим способом, используя бесцветный, защищающий от УФ-излучений солнца лак. Обработка лессирующими составами, такими, например, как белый лак, придает древесине определенный оттенок и сохраняет при этом наглядной ее естественную текстуру. Материалы Тиккурила серии Ripja можно заколеровать в цвета, сочетающиеся с цветовым решением окружающей обстановки. Обработка водоразбавляемыми материалами является безопасной и удобной.

Промышленные отделочные системы для внутренних деревянных поверхностей

Обработка воском, так называемая побелка поверхности, и белое патинирование

- различные виды деревянных поверхностей, такие как стены, потолки и предметы мебели:

Для воскования:

- Pinjawax, колеруемый, водоразбавляемый воск

Для побелки поверхности:

- Pinja Kalk, водоразбавляемый воск

Для белого патинирования:

- Pinja Patine, водоразбавляемая пропитка, содержащая щелок

-1-2 слоя верхних материалов в зависимости от желаемой укрывистости. Впоследствии поверхность можно отполировать, чтобы достичь более стойкий конечный результат.

Лакирование

- различные виды деревянных поверхностей, таких как стены, потолки и предметы мебели:

- Pinjalac 20, полуматовый лак
- 1-2 слоя в зависимости от величины желаемой плотности.

- деревянные стены, потолки и пол ванных комнатах:

- Pinja Satin, состав для обработки
- 1-2 слоя в зависимости от величины желаемой плотности. Натуральный цвет будет проявляться лучше при использовании бесцветного лака. Можно также колеровать, чтобы соответствовать цветовому решению комнаты.

Окрашивание

- лепные украшения, панели, двери и различные деревянные материалы:

- Pinja Surf, водоразбавляемая акрилатная грунтовка

- 1-2 слоя в зависимости от желаемой укрывистости. В качестве покрывной краски хорошо подходит Pinja Star.

- Pinja Star, полуматовая акрилатная покрывная краска

- 1-2 слоя в зависимости от желаемой укрывистости. В качестве грунтовки рекомендуется использовать Pinja Surf.



Полезнее и безопаснее

Экологические свойства являются одним из важнейших критериев для успешного строительства. Они также имеют значительное влияние на безопасность и "здоровье" воздуха внутри помещения. Материалы Pinja снижают уровень эмиссии деревянных панелей и, следовательно, улучшают свойства воздуха внутри помещения.




Наши эксперты всегда готовы помочь вам с выбором красок и покрытий. Вы также можете заказать наши брошюры и руководства по окрашиванию поверхности на нашем интернет-сайте www.tikkurila.ru

 **CZECH REPUBLIC**
Tikkurila s.r.o
Tel +420 315 704 573
objednavky@tikkurila.com
www.tikkurila.com

 **DENMARK**
Tikkurila Coatings
Tel +45 79 233 137
email: info@tikkurila.dk
www.tikkurila.dk

 **ESTONIA**
AS Tikkurila-Vivacolor
Tel +372 6 598 950
email: kontakt.coatings@tikkurila.com
www.tikkurila.ee

 **FINLAND**
Tikkurila Oy
Tel +358 9 857 71
email: info.coatings@tikkurila.com
www.tikkurila.com

 **HUNGARY**
Tikkurila Kft
Tel +36 1 348 3050
email: sales@tikkurila.hu
www.tikkurila.hu


 **LATVIA**
SIA Tikkurila-Vivacolor
Tel +371 67 602 470
email: info@tikkurila.lv
www.tikkurila.com

 **LITHUANIA**
UAB Tikkurila-Vivacolor
Tel +370 5 270 64 13
email: lithuania@tikkurila.com
www.tikkurila.lt

 **THE NETHERLANDS**
Tikkurila Coatings B.V.
Tel +31 181 28 22 22
email: sales@tikkurila.nl

 **NORWAY**
Tikkurila Coatings
Tel +47 22 803 290
email: post@tikkurila.no
www.tikkurila.no

 **POLAND**
Tikkurila Coatings Sp. z o.o
Tel +48 14 676 9805
email: firma@tikkurila.pl
www.tikkurila.pl

 **RUSSIA**
OOO Tikkurila Coatings
Tel +7 812 334 44 43
email: contact.spb@tikkurila.com
www.tikkurila.ru

 **SWEDEN**
Tikkurila Coatings AB
Tel +46 8 598 916 00
email: coatings@tikkurila.se
www.tikkurila.se

 **UKRAINE**
LLC Tikkurila
Tel +380 44 502 87 86
email: info@tikkurila.ua
www.tikkurila.ua



Tikkurila Oy
P.O. Box 53, FI-01301 Vantaa, Finland
Telephone +358 9 857 71
info.coatings@tikkurila.com
www.tikkurila.com



Temaspeed – система первоклассного обслуживания потребителей ЛКМ промышленного назначения. Благодаря широкой сети дистрибьютеров мы предлагаем профессионалам богатый ассортимент высококачественных покрытий производства Tikkurila, Industrial Coatings, надежный технический сервис и быстрые поставки.