



TALATU

Промышленные покрытия по дереву

The image features a close-up, low-angle view of a wooden structure, possibly a roof or a large-scale architectural element. The wood is a warm, golden-brown color with a visible grain. The structure consists of several thick, rectangular beams that intersect to form a series of triangular and quadrilateral shapes. The background is a solid, vibrant blue. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, emphasizing the texture and three-dimensional quality of the wood.

О компании и направлении промышленных покрытий по дереву

TALATU — это один из лидирующих производителей лакокрасочных материалов в сегментах декоративных, антикоррозионных и порошковых покрытий, а также покрытий по дереву, применяемых в промышленности, строительстве и в быту.

Наша экспертиза, научно-исследовательские разработки, а также накопленный на протяжении десятилетий глобальный опыт, обеспечивают нашим клиентам лучшие решения исходя из их индивидуальных потребностей.



Столярные изделия: деревянные окна и двери

Качество столярных изделий, удобство в работе, высокая производительность, технологичность и экологичность производств наших заказчиков являются приоритетами в нашей работе. Мы предлагаем окрасочные решения для деревянных и дерево-алюминиевых окон.

Также наши решения могут стать незаменимыми для производства наружных деревянных дверей в скандинавском стиле.



Деревянное домостроение и погонажные изделия из дерева

Деревянное домостроение является наиболее экологичным видом строительства из возобновляемых ресурсов.

Люди, выбирающие деревянный дом, как правило, выбирают и образ жизни в гармонии с окружающей средой. Лакокрасочные материалы, используемые в данном случае, должны максимально удовлетворять потребности покупателей как с точки зрения долговечности, так и с точки зрения экологичности. Наша задача – помочь заказчикам добиться всех поставленных целей.

Покрытия **TALATU** защищают древесину как снаружи, так и внутри помещений, чтобы Ваше жильё надолго сохранило привлекательный внешний вид и было надёжно защищено от внешних разрушительных факторов.





Малые архитектурные формы

Детские площадки, садово-парковая мебель и конструкции из дерева

Создание окружающей инфраструктуры, такой как парки, скверы, детские площадки, безусловно повышает качество жизни людей.

Покрытия **TALATU** позволяют сделать эту инфраструктуру яркой, привлекательной, долговечной и функциональной.

Наш опыт позволяет решать различные задачи у производителей садово-парковой мебели и детского игрового оборудования.



Плитные материалы

Фанера, фиброцементные плиты, OSB и пр.

Плитные материалы, в зависимости от их типа и области применения, требуют большого разнообразия покрытий, сочетающих в себе различные свойства. Наши системы промышленных покрытий по дереву **TALATU** предоставляют производителям плитных материалов широкий спектр возможностей для выпуска изделий с заданными характеристиками.

Лакокрасочные материалы **TALATU** подбираются под конкретные задачи заказчиков, под их линии окраски, учитывая особенности технологического процесса каждого покупателя.





Перечень продукции

АНТИСЕПТИК

TALATU WOOD ANTISEPT WP 201 10

ЛЕССИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА

TALATU PRIMER WPA 200 11

УКРЫВИСТАЯ ГРУНТОВКА

TALATU PRIMER WPM 100 12

TALATU PRIMER WP 102 13

ЛАК ФИНИШНЫЙ

TALATU TOPCOAT WF 610 14

КРАСКИ ФИНИШНЫЕ

TALATU PAINT WFM 500 15

TALATU PAINT WF 502 16

TALATU PAINT WF 501 17

МАСЛО НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

TALATU WOOD OIL WF 640 18

ЛЕССИРУЮЩАЯ КРАСКА

TALATU LAZUR WF 600 19

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ

TALATU SEALER WM 400 20



Как читать каталог

Методы нанесения



Воздушное распыление



Безвоздушное и комбинированное распыление



Кисть



Окунание



Облив



Вальцовое нанесение



Втирание

Характеристики и свойства материалов



Возможность колеровки



Влагозащита



УФ-фильтр



Атмосферостойкость



Биозащита



Паропроницаемость

Базы колеровки материалов

База А - материалы выпускаются в белом цвете. Могут использоваться как самостоятельное покрытие, так и колерованными в светлые оттенки.

База С - материалы выпускаются в полупрозрачном цвете. Не используются без колеровки, колеруются в насыщенные и темные оттенки.

База Т - лессирующий покрытия. Могут использоваться как самостоятельный продукт, колерованными в лессирующие оттенки.

Т Антисептик

TALATU WOOD ANTISEPT WP 201

Антисептик для древесины на водной основе

Защищает древесину от различных типов биопоражения.

- Не создает видимой пленки на поверхности
- Допускается применение грунтовки в качестве консервации древесины на срок до 6 месяцев при условии хранения обработанной древесины под навесом
- Поверхности, обработанные TALATU WOOD ANTISEPT WP 201, можно окрашивать масляными, алкидными или акриловыми лакокрасочными материалами

Содержание нелетучих веществ	5 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть, окунание, облив
Время высыхания	1–2 часа
Расход	7–10 м ² /л
Цвет	бесцветный

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 18%. Рекомендуется шлифование древесины перед окрашиванием абразивом P100-150. Обрабатывать только ранее неокрашенную древесину. При ремонтном окрашивании старое покрытие удалить полностью.



Т Лессирующая грунтовка

TALATU PRIMER WPA 200

Водоразбавляемая лессирующая грунтовка

Подходит для грунтования деревянных окон, наружных дверей, деревянных фасадов, погонажных изделий, клеёных деревянных конструкций и прочих изделий.

- Используется для наружных и внутренних работ, состав не создает видимой пленки на поверхности
- Легко наносится, глубоко проникает, равномерно окрашивает, подчеркивает структуру древесины
- Рекомендуется нанесение в один слой

Содержание нелетучих веществ	10 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть, окунание, облив
Время высыхания	1- 2 часа
Расход	7-10 м ² /л
Цвет	база Т, колеруется в лессирующие оттенки

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 15%. Рекомендуется шлифование древесины перед окрашиванием абразивом P100-150. В качестве поверхностного слоя рекомендуется применять финишный лак **TALATU TOPCOAT WF 610**. При окраске фасадов перед нанесением финишного покрытия рекомендовано добавление 5-7% колерованного грунта WPA 200 в финишный лак.





Укрывистая грунтовка

TALATU PRIMER WP 102

Водоразбавляемая укрывистая (белая) грунтовка

Применяется для грунтования строганых и тонкопиленых наружных облицовочных досок, деревянных фасадов, элементов деревянных зданий, фанеры и прочих изделий из древесины, используемых в условиях открытой атмосферы.

- TALATU PRIMER WP 102 быстро высыхает, обладает хорошей укрывной способностью и адгезионными свойствами
- Рекомендуются к нанесению в один слой
- Финишную окраску необходимо выполнять фасадными красками TALATU PAINT WF 502, TALATU PAINT WF 503, TALATU TOPCOAT WF 510

Содержание нелетучих веществ	35 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть
Время высыхания	2–3 часа
Расход	7–9 м ² /л
Цвет	белый

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 15%. Рекомендуются шлифование древесины перед окрашиванием абразивом P80-120.



Укрывистая грунтовка

TALATU PRIMER WPM 100

Грунтовка для минеральных плит

Применяется для окраски минеральных плит, например, таких как фиброцементные плиты.

- Разработана под вальцовое нанесение на промышленных линиях
- Образует пленку с хорошими механическими и адгезионными свойствами
- Подходит как для внутренних, так и для наружных работ
- Используется в системе с финишной краской TALATU PAINT WFM 500

Содержание нелетучих веществ	46 объемных %
Метод нанесения	вальцовый
Время высыхания	2–3 часа
Расход	7–8 м ² /л в один слой
Цвет	белый

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухая и чистая. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.





Лак финишный

TALATU TOPCOAT WF 610

Финишный фасадный лак для древесины

Применяется для окраски окон, дверей, ставней, а также облицовочных досок, деревянных фасадов, элементов деревянных зданий, садовой мебели и пр.

- Может использоваться как на производственных линиях, так и непосредственно на строительных площадках
- TALATU TOPCOAT WF 610 образует эластичное, прочное и атмосферостойкое покрытие
- Окрашенные детали хорошо штабелируются
- Может применяться для окраски интерьеров
- Быстросохнущее покрытие, содержит УФ-фильтры
- Рекомендуются наносить в два слоя

Содержание нелетучих веществ	40 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть, облив
Время высыхания	2-3 часа
Расход	6-8 м ² /л в один слой
Цвет	база Т
Степень блеска	10 и 30

Подготовка поверхности:

Перед окраской лак тонируется грунтовкой **TALATU PRIMER WPA 200** на 5-7%.

Обрабатываемая поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 15%. При необходимости рекомендуется производить межслойное шлифование покрытия абразивом Р 280 - 320.



Краски финишные

TALATU PAINT WFM 500

Краска для минеральных плит

Финишная водоразбавляемая краска для окраски минеральных поверхностей.

- Краска образует слабо текстурированное атмосферостойкое покрытие с высокими механическими свойствами
- Подходит для минеральных плит, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений

Содержание нелетучих веществ	42 объемных %
Метод нанесения	распыление
Время высыхания	2-3 часа
Расход	5-7 м ² /л в один слой
Цвет	база А и С
Степень блеска	15

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть загрунтованная, чистая и сухая. Краска применяется в системе с грунтовочной краской **TALATU PRIMER WPM 100**. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.





Краски финишные

TALATU PAINT WF 501

Краска для торцов ламинированной фанеры

Водоразбавляемая краска для защиты торцов ламинированной фанеры.

- TALATU PAINT WF 501 образует стойкое покрытие, обладающее низкой водопроницаемостью, хорошей атмосферостойкостью
- Быстросохнущее покрытие
- Рекомендуется нанесение в 2 слоя по 150 мкм каждый

Содержание нелетучих веществ	36 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть
Время высыхания	2-3 часа
Расход	7-10 м ² /л в один слой
Цвет	RAL 8017 или по запросу
Степень блеска	10

Подготовка поверхности:
Поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность древесины должна быть ниже 18%.



Краски финишные

TALATU PAINT WF 502

Краска для наружных работ

Применяется для окраски облицовочных досок, деревянных фасадов, экстерьерной садовой мебели, окон, дверей, малых архитектурных форм, ограждений и пр.

- Может использоваться как на производственных линиях, так и непосредственно на строительных площадках
- TALATU PAINT WF 502 обладает отличной атмосферостойкостью, хорошей укрывной способностью, быстро высыхает, хорошо штабелируется
- Рекомендуется нанесение в два слоя, может использоваться без предварительного грунтования

Содержание нелетучих веществ	40 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть
Время высыхания	2-3 часа
Расход	7-10 м ² /л в один слой
Цвет	базы под колеровку А,С
Степень блеска	30

Подготовка поверхности:
Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность древесины должна быть ниже 15%. Шлифование загрунтованной поверхности выполнять абразивом Р150-280. Если грунтовка не используется, то шлифование древесины рекомендуется зернистостью Р100-150.





Т Масло на водной основе

TALATU WOOD OIL WF 640

Лессирующая масляная пропитка на водной основе

- Подходит для внутренних и наружных работ
- **TALATU WOOD OIL WF 640** используется для строганных и пиленых деревянных облицовочных или террасных досок
- Подходит для бревенчатых конструкций
- Применяется для придания декоративного вида поверхности, защищает от ультрафиолета, влаги и загрязнений
- Подходит для окраски нестабильных конструкций
- **TALATU WOOD OIL WF 640** хорошо впитывается в поверхность, легко наносится и не образует заметную пленку, быстро высыхает в отличии от натуральных масел
- Рекомендуется к нанесению в два слоя

Содержание нелетучих веществ	9 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть, окунание
Время высыхания	1–2 часа
Расход	8-10 м ² /л
Цвет	база Т, колеруется в лессирующие оттенки

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 18%. Рекомендуется шлифование древесины перед окрашиванием абразивом Р100-150. Дополнительно перед окрашиванием рекомендуется обработка окрашенной поверхности составом **TALATU WOOD ANTISEPT WP 201**.



Т Лессирующая краска

TALATU LAZUR WF 600

Водоразбавляемая защитная лессирующая краска для древесины 2 в 1

- Содержит в своем составе антисептик
- Подходит для нанесения на все типы деревянных поверхностей – доска, брус, бревно для эксплуатации в условиях открытой атмосферы
- Применяется для защиты древесины от влаги и ультрафиолета
- **TALATU LAZUR WF 600** блокирует развитие грибков и плесени, является самогрунтующимся финишным покрытием
- Подходит для нестабильных конструкций
- Рекомендуется к нанесению в два слоя

Содержание нелетучих веществ	18 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть, окунание
Время высыхания	2-3 часа
Расход	7-9 м ² /л
Цвет	база Т, колеруется в лессирующие оттенки

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 18%. Рекомендуется шлифование древесины перед окрашиванием абразивом Р80-120. Перед нанесением допускается разбавление состава водой до 50%.



Специальный состав

TALATU SEALER WM 400

Торцевой герметик

Защищает торцы древесины от разбухания и растрескивания, используется на производственных площадках и в домостроении.

- TALATU SEALER WM 400 подходит для окрашивания кромок фанеры и древесностружечных плит
- Образует покрытие с хорошей эластичностью и низкой водопроницаемостью

Содержание нелетучих веществ	40 объемных %
Метод нанесения	распыление, кисть, окунание
Время высыхания	кисть
Расход	2-3 часа
Цвет	7-9 м ² /л база С

Дополнительная информация:

Покрытие промежуточное и обязательно должно перекрываться финишным материалом для атмосферостойкости.

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность древесины должна быть ниже 18%. Рекомендуется шлифование древесины перед окрашиванием абразивом P80-120.





Технологическая поддержка продукции



Компания **TALATU** осуществляет технологическую поддержку своих партнеров, которая выражается в подборе цветов ЛКМ, аудите технологического процесса, проведении совместных технологических испытаний и пр.

Также компания **TALATU** может адаптировать свойства ЛКМ под требования заказчиков.

Мы всегда рядом со своими покупателями и готовы поддержать в вопросах окраски.

The logo for TALATU, featuring a white vertical bar on the left and the word "TALATU" in white uppercase letters on a blue background.

Мы красим мир

TALATU (ООО «ТАЛАТУ») — это один из лидирующих производителей лакокрасочных материалов в сегментах декоративных, антикоррозионных и порошковых покрытий, а также покрытий по дереву, применяемых в промышленности, строительстве и в быту.

Наша экспертиза, научно-исследовательские разработки, а также накопленный на протяжении десятилетий глобальный опыт, обеспечивают нашим клиентам лучшие решения исходя из их индивидуальных потребностей.



talatu.com
company@talatu.com

+7 (800) 505 98 88

198517, Санкт-Петербург, Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56к3

2024