



## Unica Akva Lakka

Тип	Специальный лак на основе модифицированного акрилата
Область применения	Покрытие лаком новых и ранее лакированных или окрашенных деревянных поверхностей внутри помещений и снаружи. Идеален для обслуживания покрытых лаком или окрашенных заводским способом деревянных поверхностей. Не рекомендовано для использования на плотных и твердых породах древесины, подобно дубу или тика.
Объекты применения	Оконные рамы, двери и рамы, а также поверхности деревянных панелей остекленных балконов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Базис	EPL
Цвета	Внутри помещений лак может использоваться без колеровки Или с добавлением полупрозрачного колера Tikkurila. Снаружи использовать только в колерованном виде.
Степень блеска	Полуглянцевая
Класс эмиссии строительного материала	M1
Расход	8-12 м <sup>2</sup> /литр
Тара	0,9 литров, 2,7 литров и 9 литров
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Нанесение синтетической кистью. Нанесение с помощью распыления - обычный пульверизатор: насадка 1,4- 1,8 мм, разбавление 5 – 15% объема - безвоздушный распылитель: насадка 0,009" – 0,013", разбавление 0-5% объема
Время высыхания при +23°C и относительной влажности и 50%	Полное высыхание в течение 1-2 часов. Следующий слой может наноситься на следующий день. Покрытие готово к эксплуатации через 2-3 дня. Окна могут закрываться через 1-3 дня в зависимости от погодных условий и толщины покрытия. и При более низкой температуре и влажности время высыхания замедляется.
Особые свойства цветов	Цветостойкость: не желтеет.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в условиях промышленного климата.
Сухой остаток	Приблизительно 31% в зависимости от цвета.
Плотность	Приблизительно 1,00 кг/л в зависимости от цвета, ISO 2811.
Хранение	Защищайте от мороза. Плохо закрытые и наполовину пустые банки не выдерживают длительное хранение.
Сертификат	<a href="#">стр_Уника Аква Лакка</a>
Сертификат соответствия	<a href="#">Сертификат_Уника аква лакка</a>

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## Unica Akva Lakka

Условия при обработке

Подлежащая покрытию поверхность должна быть сухой, во время нанесения и высыхания температура воздуха должна быть не менее +5°C и относительная влажность воздуха должна быть ниже 80%.

Предварительная подготовка

Удалите посеревшую от воздействия атмосферы деревянную поверхность механическим образом.

Необработанная ранее поверхность:

Очистите необработанную деревянную поверхность от грязи, плесени и посторонних включений. Очистите поверхность чистящим средством Maalipesu или Средством против плесени Homeenoisto, если это необходимо. Удалите смолу с сучков.

Загрунтуйте открытые внешние деревянные поверхности с помощью Грунтовки Valtti Plus или масла для грунтования Valtti Pohjuste.

Поверхность ранее обработанная лаком или прозрачным покрытием: Удалите отслоившийся лак и замазку с ранее покрытой поверхности. Промойте поверхность с помощью Maalipesu или средством против плесени Homeenoisto, если это необходимо. Обработайте наждачной бумагой гляцевые поверхности до матового состояния. Удалите пыль после обработки.

Обработка внутренних деревянных поверхностей: заполните отверстия и трещины замазкой для деревянных поверхностей Spakkeli и обработайте заполненные поверхности наждачной бумагой.

Загрунтуйте открытые внешние деревянные поверхности с помощью Грунтовки Valtti Plus или масла для грунтования Valtti Pohjuste.

Распределение

Нанесите оконную замазку Presto на оконные рамы. Внимание! Лак на водной основе Unica не может использоваться поверх силиконовой замазки или на загрязненных силиконом поверхностях.

Перед использованием тщательно перемешайте Лак на водной основе Unica. Нанесите кистью 1-2 раза, а на ранее необработанную поверхность - 2 раза.

На больших поверхностях лучше всего сначала нанести лак валиком с коротким ворсом, а затем сразу распределить лак по поверхности кистью. Не дайте высохнуть краям окрашиваемых участков. Лак на водной основе Unica может быть разбавлен водой для использования кистью максимально на 5%.

Лак сохнет быстро и рекомендуется работать полосами. Наилучшими инструментами являются синтетические кисти с расщепленной на концах щетиной.

Тщательно обрабатывайте видимую текстуру древесины.

Очистка инструментов

Обслуживание:

Лак на водной основе Unica может обслуживаться Лаком на водной основе Unica. Смотрите раздел «Предварительная обработка».

Удалите излишек лака с инструментов. Помойте их мылом и водой.

Отвердевший лак рекомендуется удалять с помощью Tikurila Pensselipesu.

Продукт окончательно затвердевает и достигает своей окончательной прочности и не менее чем через 2 недели при обычных условиях, следовательно, поверхности должны тщательно обрабатываться в течение такого срока. Если поверхности необходимо очистить вскоре после покрытия, очистите их мягкой кистью, влажной салфеткой или губкой.

Не раньше чем через 2 недели после покрытия поверхности могут быть очищены Houltopesu (1 часть Houltopesu на 10 частей воды). Очень грязные поверхности и пятна могут очищаться более концентрированным раствором Houltopesu (1:1). После мытья смойте остатки чистой водой и дайте высохнуть.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC

Cat A/e (130 г/л)(2010). Максимальная концентрация летучих органических соединений (VOC) в лаке на водной основе достигает 130 г/л.

Представляет вред для водной флоры и фауны с продолжительным



## Unica Akva Lakka

эффектом. Содержит 2-октил-2H-изотиазол-3-он, массовая реакция: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-она [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС №220-239-6](3:1), 1,2-бензисотиазол-3(2H)-она и 3-йодо-2-пропинил бутилкабата. Может вызывать аллергическую реакцию. Надевайте защитные перчатки. Избегайте выбросы в окружающую среду. Лист данных по безопасности доступен по требованию.

---

### ОХРАНА ТРУДА

-

---

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Избегайте утечку в канализацию, системы водоснабжения или в почву. Осуществляйте переработку пустых и банок с высохшим лаком или утилизируйте их в соответствии с местным регулированием. Утилизируйте жидкие отходы в соответствии с применимым к опасным отходам местным регулированием.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

ADR: не классифицирована. Sre140116/ofl29092015/akk150116/hsa29092015

---

□Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.