

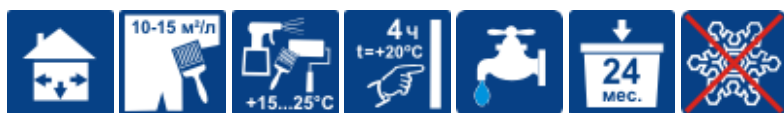


## Aura Luxpro Parkett Elit

Декоративно-защитный лак для паркета

- ✓ Глянцевый
- ✓ Полиуретановый
- ✓ Водорозразбавимый
- ✓ Твердый и эластичный
- ✓ Стойкий к истиранию

new



### Описание

#### Свойства

Глянцевый паркетный полиуретановый водоразбавимый лак.

- ✓ Подчеркивает структуру древесины.
- ✓ Отлично защищает поверхность от повреждений, загрязнений (бытовых загрязнителей) и проникновения влаги.
- ✓ Выдерживает интенсивные истирающие механические нагрузки.
- ✓ Устойчив к большинству бытовых химикатов.
- ✓ Образует твердую и эластичную прозрачную бесцветную пленку.
- ✓ Не изменяет цвет древесины.
- ✓ Не желтеет.
- ✓ Не имеет неприятного запаха.
- ✓ Хорошо растекается по поверхности, быстро высыхает.
- ✓ Имеет хорошую адгезию к различным типам древесины.
- ✓ Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС.
- ✓ Выдерживает многократную влажную уборку с использованием нейтральных, неабразивных моющих средств.
- ✓ Не использовать для очистки жесткие щетки и губки, а также органические растворители.
- ✓ При установке мебели для ножек использовать специальные подкладки.

Максимально допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа е) 130 g/L (2010).  
Макс. содержание ЛОС в продукте < 100 g/L.

- **Твердость:**  
100 (метод Кенига, 7 суток, ДСТУ ISO 1522:2015).
- **Стойкость к истиранию:**  
< 15 мг (Taber Abraser/ cs-10/ 1000 цикл/ 1000 грамм).

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Стойкость к мокрому истиранию:</b> 1 класс (ДСТУ EN 13300:2012).</li> </ul>
Назначение	Декоративно-защитный полиуретановый глянцевый водоразбавимый лак для паркета. Для новых или ранее окрашенных поверхностей. Для внутренних работ в жилых помещениях и помещениях общественного пользования с нормальной и повышенной влажностью. Для «плавающих» полов и полов с подогревом. Лак не предназначен для бани (сауны).
Типы поверхностей для нанесения	Для деревянного паркета: прочно склеенного мозаичного, штучного, торцевого, листового (пластинчатого). Для деревянного пола, деревянных лестничных ступеней и перил. Лак можно использовать для всех деревянных элементов интерьера (столешницы, мебель, окна, двери и т.д.), а также древесных материалов (ДВП, ДСП, МДФ, OSB, пробка и т.д.).
Стандарты качества	
<b>Технические характеристики</b>	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность: сухая, прочная, чистая, обезжиренная, без пыли. Влажность древесины меньше 12%.</p> <p><b>Новая поверхность (или ранее лакированная поверхность с удалением старого лакового покрытия):</b> Для максимальной адгезии и прочности лаковой пленки рекомендуется обрабатывать новую древесину либо древесину, полностью очищенную от старых покрытий (лака, краски, воска, масла, политуры, силикона, средств по уходу за паркетом и т.д.). Слой древесины, пропитанный маслом, полностью удалить (отциклевать) на глубину проникновения масла. Обрабатываемые поверхности тропических сортов древесины, твердой древесины (дуб, бук) и смолистой липкой древесины обезжирить. Шероховатую древесину слегка увлажнить водой и после высыхания удалить поднявшийся ворс шлифованием. Первое шлифование древесины выполнять грубой наждачной бумагой. При шлифовании поверхность максимально выровнять. Финишное шлифование перед грунтованием (или перед нанесением тонирующего материала) выполнять мелкой наждачной бумагой (240), пыль удалить. Подготовленную поверхность загрунтовать одним слоем грунтовочного материала. Для грунтования использовать лак PARKETT ELIT, разбавленный водой на 10-15% с расходом 10-15 м<sup>2</sup>/л. Для грунтования можно использовать порозаполнитель (акриловый или нитроцеллюлозный) для древесины. Инструмент для грунтования: лаковый валик (или кисть). После грунтования (через 4 часа) высохшую поверхность отшлифовать мелкой наждачной бумагой (240), удалив поднявшийся ворс. Пыль удалить. Перед нанесением лака проверить на небольшом участке его совместимость с поверхностью обрабатываемой древесины. У некоторых экзотических и твердых пород древесины может возникнуть резкое изменение цвета. Пыль во всех случаях удалять с обрабатываемой поверхности и с окружающих элементов пылесосом, а затем чистой увлажненной тряпкой без ворса.</p> <p><b>Ранее лакированная поверхность (без удаления старого лакового покрытия):</b> Очистить поверхность от отслаивающегося старого лака. Аккуратно, не прикладывая больших усилий, отшлифовать всю поверхность мелкой наждачной бумагой (240). Пыль удалить. Ранее лакированные поверхности не грунтовать. Проверить совместимость лака со старым лаковым покрытием, сделав пробную лакировку на небольшом участке.</p>
Нанесение	Лак перемешать перед применением и перемешивать во время применения. Наносить при относительной влажности воздуха 40-70%, температуре воздуха, основания и лака от +15°C до +25°C лаковым валиком или лаковым шпателем. На небольших участках возможно применение кисти. Нанесение валиком (кистью): 2-3 слоя. Нанесение шпателем: 4-5 слоев. Лак наносить по направлению падения света в помещении или вдоль волокон дерева от края до края поверхности. Перед нанесением последнего слоя лака поверхность отшлифовать наждачной бумагой (240), пыль удалить. Внимание! Не наносить лак толстыми слоями с перерасходом материала. Нанесение лака при прямом солнечном свете, сквозняке, запыленности помещения, повышенной (или пониженной) температуре и влажности может привести к дефектам покрытия.
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку окрашенной поверхности рекомендуется осуществлять губкой или мягкой тканью с использованием теплого раствора мощного средства. Со свежеекрасочной поверхностью следует обращаться осторожно, так как при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через 14 дней. Если необходимо очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью, избегая натирания.
Цвет	Молочно-бежевый. После высыхания - бесцветный.
Колеровка	Лак не тонируется. При необходимости тонирования обрабатываемой древесины – тонируемый материал необходимо нанести на подготовленную отшлифованную поверхность до ее грунтования. После высыхания тонирующего материала, поверхность аккуратно, не прикладывая больших усилий, отшлифовать мелкой шкуркой (240), удалив поднявшийся ворс, но, не повредив основной цветной слой материала. Пыль удалить.
Расход	Валик, кисть (на один слой): 10-15 м <sup>2</sup> /л. Шпатель (на один слой): первый слой до 25 м <sup>2</sup> /л, последующие слои до 50 м <sup>2</sup> /л. Для достижения максимальной прочности пленки лака общий

	расход грунтовочного материала и лака должен составить 3-5 м <sup>2</sup> /л.
Время высыхания	Высыхание при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% при рекомендуемом расходе. От пыли: 30 минут. Следующий слой можно наносить: при нанесении шпателем - через 2 часа, при нанесении валиком - через 4 часа. Шлифование поверхности производить через 6 часов после нанесения лака. Легкая нагрузка (хождение в мягкой обуви) - через 24 часа. Полная нагрузка (мебель, ковры и т.д.), влажная уборка – через 14 дней.
Рабочие инструменты	Лаковый валик, лаковый шпатель, кисть.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший лак очищается механически.
Состав	Полиуретановая дисперсия, вода, добавки.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании на кожу или в глаза промыть водой. Лак пожаро- и взрывобезопасен.
Утилизация	Остатки высохшего лака подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	0,75 л (0,77 кг); 3 л (3,09 кг); 5 л (5,15кг)
<p>Приведенная выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на ее применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия ее применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a></p>	
Редакция Технического описания №03 от 28.08.2017.	