

## Aura Luxpro Remix Forum 70

Эмаль для пола



- ✓ Акриловая
- ✓ Глянцевая
- ✓ Износостойкая
- ✓ Водоразбавимая
- ✓ Без запаха
- ✓ Быстро высыхает



Описание	
Свойства	<p>Эмаль для пола.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Акриловая водоразбавимая.</li> <li>✓ Без запаха.</li> <li>✓ Образует твердую и эластичную глянцевую пленку.</li> <li>✓ Хорошо растекается по поверхности и быстро высыхает.</li> <li>✓ Имеет хорошую адгезию.</li> <li>✓ Стойкая к механическому износу и бытовым загрязнителям.</li> <li>✓ Хорошо выдерживает регулярные влажные уборки с применением нейтральных неабразивных моющих средств.</li> <li>✓ На бетонных полах обеспечивает декоративный и антипылевый эффект.</li> </ul> <p><b>Классификация согласно стандартам</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Твердость: 100 (метод Кенига, 14 суток, ДСТУ ISO 1522:2015).</li> <li>✓ Стойкость к истиранию: &lt; 80 мг (Taber Abraser/ cs-10/ 1000 цикл/ 1000 грамм).</li> <li>✓ 1 класс износостойкости согласно стандарту ДСТУ EN 13300:2012.</li> <li>✓ Максимально допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа i) 140 g/L (2010). Макс. содержание ЛОС в продукте &lt; 90 g/L.</li> </ul>
Назначение	<p>Предназначена для декоративно-защитного окрашивания бетонных и деревянных полов, которые подвергаются умеренному механическому воздействию.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p><b>Типы поверхностей под окраску внутри помещений:</b> Для новых и ранее окрашенных красками и лаками (акриловыми, алкидными, полиуретановыми) полов и лестниц. Для жилых и административных помещений, помещений с повышенной влажностью (кухни, прачечные, балконы, подвалы). Эмаль не рекомендуется использовать для автомоек, автомастерских, для нанесения по топинговым бетонным полам с упрочненным верхним слоем, для пола в помещениях, где работает тяжелая погрузочная техника, а также для устройства «промышленных» полов.</p> <p><b>Типы поверхностей под окраску снаружи помещений:</b> Может применяться для окрашивания деревянных, бетонных и загрунтованных металлических изделий, которые не подвергаются агрессивным атмосферным воздействиям (например, под навесом).</p>

Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p><b>Бетонные полы:</b> Новая бетонная поверхность должна быть сухой и выдержанной не менее 4 недель. Новые поверхности очистить от пыли, грязи, масла и других загрязнений. При наличии на поверхности цементного молочка удалить его механическим путем. Трещины, сколы и выбоины заделать шпатлевками, предназначенными для ремонта бетонных полов. Впитывающие поверхности грунтовать проникающей грунтовкой ТМ Eskaro или ТМ Aura (например, Aquastop Expert или Aura Aquagrund). Очень гладкие и глянцевые поверхности необходимо заматировать (придать им шероховатость механическим путем). Ранее окрашенные бетонные поверхности. Поверхности очистить от пыли, грязи, масла и других загрязнений. Удалить старые непрочные держателющиеся покрытия механическим путем. Впитывающие участки поверхности грунтовать проникающей грунтовкой ТМ Eskaro или ТМ Aura (например, Aquastop Expert или Aura Aquagrund). Прочно держателющиеся краски и лаки необходимо заматировать (придать им шероховатость механическим путем).</p> <p><b>Деревянные полы:</b> Новую деревянную поверхность очистить от пыли, грязи, масла, смолы и других загрязнений. Места расположения сучков обработать изолирующим лаком. Впитывающие поверхности грунтовать. Для грунтования можно использовать: проникающую грунтовку для древесины (например, Biostop ТМ Eskaro или Aura Biogrund ТМ Aura), нитроцеллюлозный лак-порозаполнитель (например, лак Кароп), или эмаль Forum, которая разбавлена на 15% водой. После высыхания грунтовки удалить с поверхности наждачной бумагой (зерно 120–180) ворс, который поднимется после грунтования. Очень гладкие, глянцевые, плотные поверхности необходимо заматировать (придать им шероховатость механическим путем). Ранее окрашенные деревянные поверхности. Поверхности очистить от пыли, грязи, масла и других загрязнений. Прочно держателющиеся краски и лаки необходимо заматировать (придать им шероховатость механическим путем). Удалить старые непрочные держателющиеся покрытия механическим путем. Участки поверхности очищенные от покрытия - грунтовать. Для грунтования использовать такие же материалы, как и для новых поверхностей.</p>
Нанесение	<p>Работы проводить при температуре окружающего воздуха, эмали и основания от +10 °С до +25 °С, рекомендуемая температура +18±2 °С. Влажность окрашиваемой поверхности: бетонной – не выше 4%, деревянной – не выше 18%. Перемешать эмаль до однородного состояния. Эмаль не разбавлять. Наносить в 2–3 слоя валиком, кистью. Второй (последующий) слой наносить через 5 часов после предыдущего. Количество слоев зависит от типа, подготовки, цвета поверхности. Эмаль быстро высыхает, поэтому смежные участки поверхности необходимо окрашивать без перерывов, используя технику нанесения «мокрым по мокрому». Дощатые полы необходимо окрашивать вдоль доски. Не наносить эмаль под прямыми солнечными лучами, на сквозняке. Использование базы TR: Эмаль Forum база TR (бесцветная) применять только в затонированном виде. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания эмали.</p>
Цвет	База А (белая) и база TR (бесцветная).
Колеровка	Машинная тонировка по системе Eskarocolor по каталогу Eskaro «Напольные покрытия» в пастельные тона - база А, в яркие и насыщенные тона - база TR.
Расход	На один слой 6–8 м <sup>2</sup> /л неразбавленной эмали для гладкой поверхности. Для достижения максимальной прочности и укрывистости пленки эмали общий расход Forum должен составить 3–4 м <sup>2</sup> /л (без учета расхода на грунтование). Расход эмали зависит от типа, подготовки, цвета поверхности.
Время высыхания	При температуре +18±2 °С: 30 минут – от пыли; 5 часов – нанесение следующего слоя; 2 суток – поверхность готова к эксплуатации; 3 недели – окончательная прочность покрытия. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания увеличивается. <b>Внимание!</b> Рекомендуется при установке мебели использовать специальные накладки для ножек.
Рабочие инструменты	Кисть из синтетического ворса, лаковый валик.
Очистка инструмента	Сразу после работ – теплой водой с моющим средством. При высыхании – механически или органическими растворителями.
Состав	Акриловая дисперсия, пигмент (для базы А), специальные добавки, вода.
Дополнительная информация	

Морозостойкость	Не замораживать во время хранения.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5 °С до +35 °С. 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 в глаза промыть водой.
Утилизация	Остатки высохшей эмали подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	База А: 0,75 л (0,86 кг), 2,5 л (2,87 кг) База TR: 0,7 л (0,71 кг), 2,5 л (2,55 кг)
<p>Приведенная выше информация, актуальна на данный момент, информация в Техническом описании базируется на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена в полном доступном объеме. Предоставленную информацию можно использовать как рекомендации для выбора продукции и рабочих приемов во время использования. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в соответствии с исполнением правил транспортировки, хранения, подготовки, приготовления, использования, эксплуатации, которые приведены в этом Техническом описании. Производитель не имеет возможности предвидеть и проконтролировать все условия использования продукции, а также разнообразные факторы, которые влияют на ее использование и дальнейшую эксплуатацию. Несмотря на разнообразие материалов, поверхностей и конкретных условий объектов, на которых используется продукция. Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия и использования, не указанные в этом Техническом описании. Предоставленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполненных работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридическую ответственность за возможную порчу, причиненную 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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. С выходом новой редакции этого Технического описания, прошлая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a>.</p>	
<p>Редакция Технического описания. №02 от 05.10.2018.</p>	