

Parketilakk WE

Водоразбавимый лак для деревянных полов



- ✓ Полуматовый
- ✓ Износостойкий
- ✓ Защищает от механические повреждений
- ✓ Не желтеет
- ✓ Без запаха



Описание	
Свойства	<p>Водоразбавимый акриловый паркетный лак.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Легко наносится, равномерно растекается по поверхности. ✓ Полуматовый блеск элегантно подчеркивает красоту натурального паркета. ✓ Быстро высыхает и набирает твердость. ✓ Образует твердое и одновременно эластичное покрытие, устойчивое к истиранию. ✓ Поверхность устойчива к мытью и бытовым химикатам. ✓ Не желтеет. ✓ Без запаха. <p>Содержание ЛОС в продукте соответствует предельно допустимому для подгруппы е - 130 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <130 г/л.</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуматовый (около 30) по EN 13300
Назначение	<p>Первичная и ремонтная лакировка полов в жилых и помещениях общественного пользования. Может применяться для плавающих (вибрирующих) полов, дощатых полов, листового (пластинчатого) паркета, для паркета на отопляемом полу. Не подходит для покрытия полов в спортзалах.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Новые и ранее окрашенные деревянные поверхности, прочно склеенный мозаичный, торцевой или штучный паркет.</p> <p>Может применяться для плавающих (вибрирующих) полов, дощатых полов, листового (пластинчатого) паркета, для паркета на отопляемом полу.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 13300 – стандарты классификации параметров укрывистости, степени блеска, устойчивости к мокрому истиранию для водоразбавимых лакокрасочных материалов для

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ отделки стен и потолков внутри помещений. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качества окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	<p>Влажность древесины не должна превышать 12%. Комнатная температура должна быть от 15°C до 25°C, относительная влажность от 40% до 75%, температура лака от 18°C до 25°C.</p> <p>Поверхность очистить от грязи, жира, масла, силикона, воска.</p> <p>Новую поверхность твердой древесины (дуб, бук) протереть растворителем White-Spirit.</p> <p>Шероховатые поверхности слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся деревянные волокна.</p> <p>Перед лакировкой ранее лакированных поверхностей проверить совместимость с материалом старого пола, сделав пробную выкраску на небольшом участке.</p> <p>Ранее лакированные поверхности не требуют предварительного грунтования, их необходимо тщательно очистить от старого отслаивающегося лака, осторожно зашлифовать, удалить пыль.</p> <p>Первое шлифование выполнить грубой шкуркой с сильным давлением, отшлифовать до максимальной гладкости.</p> <p>Последнее шлифование выполнить мелкой шлифовальной шкуркой с малым давлением.</p> <p>Благодаря шлифовке удаляются отдельные ворсинки и улучшается сцепление с последующими лаковыми слоями.</p> <p>Мягкую древесину шлифуйте с осторожностью – окончательное шлифование проводится мелкой шкуркой (120-150), с малым давлением во избежание излишнего продавливания, так как при впитывании влаги в такую древесину поднимается ворс, поверхность разбухает и может вздуться пол.</p> <p>Шлифование проводите по направлению волокон древесины или света от окна.</p> <p>Пыль от шлифовки тщательно удалите пылесосом с пола, плинтусов, окон, радиаторов. После протрите поверхность чистой неворсистой влажной тряпкой.</p> <p>В качестве грунтовочного слоя для новых нелакированных поверхностей нанесите слой Parketilakk WE (10-15% разбавленным водой), дать просохнуть, отшлифуйте поверхность мелкой шкуркой, удалить пыль.</p>
Нанесение	<p>Работы нельзя проводить при прямом солнечном свете, сквозняках и повышенной температуре. Тщательно и аккуратно (чтобы не нагнать пузырьков воздуха) размешайте лак перед применением и во время работы. Перемешивание способствует получению равномерного блеска лакового покрытия при высыхании.</p> <p>Нанесите 2-3 слоя лака Parketilakk WE валиком или 4...5 слоев шпателем на предварительно подготовленную поверхность по направлению волокон древесины или света от окна. Число слоев лака зависит от пористости древесины, используемого инструмента и желаемой прочности поверхности. После нанесения первого слоя покрывного лака отшлифуйте поверхность мелкой шкуркой (240) для удаления поднятых древесных волокон. После шлифовки поверхность паркета, плинтусы, окна, радиаторы следует тщательно пропылесосить и вытереть влажной чистой неворсистой тряпкой. Между следующими слоями покрывного лака не надо проводить промежуточное шлифование. Каждый слой лака наносите только после полного высыхания предыдущего. Число слоев лака зависит от пористости древесины, используемого инструмента и желаемой прочности поверхности. Не наносите больше двух слоев в день, чтобы лак быстрее высыхал. Высыхание перед последним слоем – ночь. Если продукт пролился на пол, немедленно расчистите его по поверхности, чтобы древесина не впитала лишнее количество влаги.</p> <p>Обеспечьте хорошую вентиляцию во время работы, но без создания сквозняков, которые могут вызвать образование дефектов поверхности. В сухом жарком климате сократите вентиляцию, чтобы исключить риск слишком быстрого высыхания и образования следов от стыков. При использовании экзотических или неизвестных пород дерева необходимо провести пробные выкрашивания. У некоторых пород дерева может возникнуть резкое изменение цвета или появиться пятна.</p> <p>Пластифицированные мягкие материалы как ковролин, стулья на колёсиках, ножки для мебели могут привести к размягчению и цветовому изменению лака. При необходимости тонировки паркета в качестве первого слоя рекомендуем использовать декоративный деревозащитный состав Deco Beitz или Wood Lasur Aqua. Цветной состав следует использовать только для первого слоя. Остальные слои наносите бесцветным лаком Parketilakk WE.</p>
Уход за окрашенной поверхностью	<p>Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через одну-две недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость.</p> <p>При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения.</p> <p>Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9).</p> <p>Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки.</p>
Цвет	Прозрачный.
Расход	При нанесении: валиком 8-14 м ² /л (70-120 г/м ²); шпателем: первый слой ~25 м ² /л (~40 г/м ²), второй слой ~50 м ² /л (~20 г/м ²). Для достижения максимальной прочности покрытия рекомендуем общий расход лака 3-3,5 м ² /л (~300 г/м ²).
Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	При +20 °C и относительной влажности воздуха 65%: при нанесении шпателем - 0,5 ... 1 час;

	<p>валиком - 1 ... 2 часа;</p> <p>После нанесения грунта и перед нанесением последнего слоя лака - не менее 12 часов.</p> <p>По истечении суток пол может быть подвергнут легким нагрузкам, окончательная прочность достигается через 1-2 недели.</p> <p>До истечения этого срока не проводить влажную уборку и не укладывать ковровые покрытия.</p> <p>При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.</p>
Рабочие инструменты	<p>Лаковый шпатель из нержавеющей стали, валик.</p> <p>При нанесении шпателем впитывание лака в древесину незначительно, древесина приобретает более светлый тон. Лезвие шпателя должно быть достаточно гибким, чтобы следовать за шероховатостями пола и достаточно острым, в этом случае шпатель действует как нож и приглаживает торчащие волокна древесины.</p> <p>Для нанесения лака валиком используйте всегда чистый, сухой с прочно - держащимся ворсом валик, даже при использовании нового инструмента с него необходимо удалить излишки ворса и некрепко держащиеся волокна (например, при помощи скотча или расчески).</p>
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Акрилатная дисперсия, УФ-фильтр, воск, функциональные добавки, вода
Информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной упаковке при температуре +5...+30 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергическую реакцию. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Держать в местах, недоступных для детей. При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать необоснованного риска. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты с маркировкой знаком СЕ. у. Для очистки загрязненной лаком поверхности и предметов использовать воду.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л.
Объем/масса	1 л – 3 л – 5 л
<p>Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте применения продукта в зависимости от места и условий его использования. Как производитель, мы гарантируем качество продукта и предоставляем наилучшие рекомендации по его правильному использованию. Как производитель, мы не можем контролировать условия и обстоятельства транспортировки, хранения и использования нашего продукта, а также многочисленные факторы, которые влияют на его эксплуатацию. Поэтому, мы не несем ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций по применению и транспортировке продукта или нарушением сроков и условий его хранения, а также при использования продукта не по назначению. Производитель оставляет за собой право изменять информацию о продукте в одностороннем порядке без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: http://eskaro.ee/ru/contacts/main_office_contacts</p>	