



Parketilakk SE 30

Уретан-алкидный лак для деревянных и бетонных полов

- ✓ Полуматовый
- ✓ Износостойкий
- ✓ Защищает от механических повреждений



Описание	
Свойства	<p>Уретаналкидный износостойкий лак для внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Легко наносится и равномерно растекается, образуя гладкую полуматовую поверхность. ✓ Образует твердое прочное покрытие, особо устойчивое к истиранию. ✓ Обладает превосходной стойкостью к мытью, воздействию бытовых химикатов. ✓ Защищает пол от изнашивания, загрязнений. ✓ На основе малоароматических растворителей. <p>Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа i) 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в продукте <500 г/л</p> <p>Блеск:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуматовый (около 30) по ISO 2813
Назначение	<p>Защитная и декоративная лакировка деревянных поверхностей внутри помещений. Паркетные и деревянные полы, деревянные лестницы, элементы мебели и других изделия из дерева. Также рекомендуется для обработки бетонных полов (лакировка, связывание пыли). Лак не предназначен для парилок.</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Деревянные новые или ранее лакированные поверхности, бетонные полы.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ISO 2813 – методики измерений параметров блеска и износостойкости. ✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE ✓ качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001.
Технические характеристики	

Подготовка поверхности перед окраской	Влажность древесины не должна превышать 18%. Работы проводить при комнатной температуре от 10 °С до 25 °С, относительной влажности от 40% до 75%, температуре лака от 18 °С до 25 °С. Работы нельзя проводить при прямом солнечном свете, сквозняках и повышенной температуре. Поверхность очистить от грязи, жира, масла, силикона, воска. Новую поверхность твердой древесины (дуб, бук) протереть растворителем White-Spirit. Шероховатые поверхности слегка увлажнить пульверизатором, дать высохнуть и отшлифовать поднявшиеся деревянные волокна. Перед обработкой ранее лакированных поверхностей проверить совместимость материалов, сделав пробную выкраску на небольшом участке. Ранее лакированные поверхности не требуют предварительного грунтования, их необходимо тщательно очистить от старого отслаивающегося лака, осторожно зашлифовать, удалить пыль. Первое шлифование выполнить грубой шкуркой с сильным давлением, отшлифовать до максимальной гладкости. Последнее шлифование выполнить мелкой шлифовальной шкуркой с малым давлением. Благодаря шлифовке удаляются отдельные ворсинки и улучшается сцепление с последующими лаковыми слоями. Шлифование проводите по направлению волокон древесины или света от окна. Пыль от шлифовки тщательно удалите пылесосом с пола, плинтусов, окон, радиаторов. После протрите поверхность чистой неворсистой влажной тряпкой. Для грунтования новых неокрашенных поверхностей разбавить лак растворителем White-Spirit в соотношении 5:1. Свежая бетонная поверхность перед лакированием должна быть выдержана не менее месяца и обладать достаточной прочностью и низкой влажностью (не более 4%). Бетонные полы перед лакированием очистить от грязи, масла, жира. Непрочный поверхностный слой («известковое молочко») удалить шлифованием (например, стальной щеткой) или фрезеровкой шлифовальной машиной, пыль тщательно удалить. Трещины, сколы и выбоины заделать шпатлевками, предназначенными для ремонта бетонных полов.
Нанесение	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. Лак нанесите на поверхность 2 слоями по направлению волокон древесины или света от окна. Число слоев лака зависит от пористости древесины, используемого инструмента и желаемой прочности поверхности. Перед нанесением каждого следующего слоя на новые ранее неокрашенные поверхности проводите шлифовку мелкой шкуркой (120-150), после осторожно удалите пыль. Покрывную лакировку ранее лакированных поверхностей проводите тонкими слоями без предварительной грунтования. Каждый последующий слой лака наносить только после полного высыхания предыдущего. Для проверки цвета рекомендуется до начала работы сделать пробную выкраску лака на отдельной доске, так как окончательный цвет покрытия зависит от породы (у некоторых экзотических или неизвестных пород дерева может возникнуть резкое изменение цвета или появиться пятна) и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев лака. При необходимости тонировки паркета в качестве первого слоя рекомендуем использовать декоративный деревозащитный состав Aura Balance (готовые цвета или заколерованный по цветовой карте Wood Color). Цветной состав следует использовать только для первого слоя. Остальные слои наносите бесцветным лаком Parketilakk SE. Для поверхностей подвергающихся механическим воздействиям и для которых требуется повышенная износостойкость (например, полы) рекомендуется использовать твердые сорта древесины. Мягкие сорта (ель, сосна, липа и тд) склонны к деформации даже после лакировки. Для бетонных полов первого, грунтовочного слоя лак разбавить уайт-спиритом в соотношении 3:1 по объему. Загрунтованную поверхность покрыть двумя слоями неразбавленного лака с межслойной сушкой не менее 24 часов. Внимание! Лак может несколько изменить насыщенность цвета поверхности. 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 стыков.
Уход за окрашенной поверхностью	Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежелакированной поверхности, так как покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение одного месяца после окраски. При необходимости, для очистки покрытия в данный период, можно применить легкую очистку влажной мягкой тканью. Примерно через месяц после лакировки готовое покрытие можно очищать нейтральными (рН 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. После очистки поверхность необходимо тщательно вымыть чистой водой и высушить.
Цвет	Бесцветный.
Расход	8-12 м ² /л.
Разбавитель/растворитель	Уайт-спирит.
Время высыхания	От пыли - 2 часа, полное - 24 часа при 23 °С и относительной влажности воздуха 50% Повторную лакировку предварительно отшлифованной поверхности производить через сутки.
Рабочие инструменты	Валик, кисть, лаковый шпатель. 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). 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. Кисть для нанесения лака должна быть широкой, с прочно держащимся натуральным или синтетическим ворсом.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть уайт-спиритом.
Состав	Уретан-алкидный лак, воск, функциональные добавки, сиккативы, уайт-спирит.
Информация	

Морозостойкость	Является
Гарантийный срок хранения	5 лет.
Условия хранения	Хранить в неповреждённой упаковке при температуре до +30°C. Беречь от прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Содержит бутан-2-оноксим, кобальт(II) 2-этилгексаноат. Может вызывать аллергическую реакцию. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Дежать в месте, недоступном для детей. При пожаре использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	0,9 кг/л.
Объем/масса	1 л — 2,5 л – 10 л