

Lacquer Parquet Akva

Водно-дисперсионный лак для деревянных полов



- Матовый полиуретановый лак
- Не желтеет
- Легко наносится
- Хорошо выравнивается
- Почти без запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Требующие высокой износостойкости деревянные и паркетные полы в жилых помещениях. Не подходит для алмазной сосны, дымчатого дуба, штабельного бука.	
Блеск	Матовый.	
Расход 1x	8-10 м ² /л - кистью или валиком, 10-12 м ² /л – мохеровым или войлочным шпателем, 16-20м ² /л - аппликатором. Final consumption is highly depending on applying method. Окончательный расход лака зависит от метода нанесения.	
Тонирование	Лак не тонируют. Для тонировки поверхность покрывают водоразбавляемой морилкой и затем лаком.	
Рабочие инструменты	Кистью, валиком, мохеровым или войлочным шпателем.	
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	4-6 часов – для шлифовки и лакировки 1-2 дня - для эксплуатации 1 неделя – окончательное отверждение.	
Очистка рабочих инструментов, разбавитель	Вода. Лак можно разбавить водой до 10% по объёму.	
Хранение	Беречь от замерзания!	
Срок хранения	В плотно закрытой оригинальной таре производителя 1 год с даты изготовления (см. на упаковке).	
Сухой остаток	Прибл. 30%	
Плотность	1,1 кг/л, (ISO 2811).	
Стойкость к истиранию	Прибл. 5 мг/100 об (SIS 923509)	
Стойкость к химикатам	Выдерживает непродолжительное воздействие обычных моющих средств и слабых разбавителей (лаковый бензин). Не использовать разбавители как <i>Special Solvent, Special Spray</i> .	
Упаковка	1,0л; 5,0л	



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Необработанные лаком поверхности:

Очистить новую деревянную поверхность от пыли и грязи. Отшлифовать поверхность наждачной бумагой 100-120 и удалить пыль. Заделать щели массой, изготовленной из пыли от шлифовки и лака *Lacquer Parquet Akva*. Отшлифовать поверхность наждачной бумагой 100-120 и удалить пыль.

Ранее обработанные лаком поверхности:

Не сильно изношенный ранее лакированный пол вымыть водным раствором чистящего средства *Special Clean*, промыть водой и дать высохнуть. Глянцевые поверхности отшлифовать наждачной бумагой 120-150 и удалить пыль. Если старое покрытие сильно изношено, то отшлифовать всю поверхность до чистого дерева. Заделать щели массой, изготовленной из пыли от шлифовки и лака *Lacquer Parquet Akva*. Поверхность отшлифовать и удалить пыль.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха от +5 °С до +28 °С, относительная влажность воздуха ниже 80%.

ГРУНТОВКА

Лак перед применением следует тщательно перемешать - матирующие компоненты должны равномерно перемешаться в лаке. Не взбивать с лаком воздух при перемешивании. Загрунтовать поверхность 1-2 раза тонким слоем кистью или 2-3 раза мохеровым или войлочным шпателем. После каждого слоя лака высохшую поверхность слегка ошлифовать наждачной бумагой 150 и удалить пыль.

НАНЕСЕНИЕ ЛАКА

Лак перед применением следует тщательно перемешать. Нанести 2-3 слоя лака кистью, мохеровым или войлочным шпателем или 1-2 раза валиком. Лак наносить вдоль волокон дерева или по направлению света от окна. Лак наносить на паркет непрерывно от края к краю обрабатываемой поверхности, дощатые полы покрывать по 1-2 доске за один раз.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Удалить с рабочих инструментов жидкие остатки продукта и вымыть водой сразу после окончания работ.

Подсохшие рабочие инструменты можно очистить разбавителем *Special Solvent* и затем вымыть водой с мылом.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Мебель на лакированную поверхность можно устанавливать через 1-2 дня после нанесения лака. Тяжёлую мебель можно устанавливать через 1 неделю, так как окончательная твёрдость и износостойкость достигается продуктом в нормальных условиях в течение этого срока. Очистку поверхностей можно производить через 1 неделю после покрытия лаком. Для очистки поверхностей использовать тряпку, смоченную водой или раствором нейтрального (рН 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать щелочный раствор (рН 8-10), наносить губкой или тряпкой. После очистки промыть поверхность водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя.

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, ЗАЩИТА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Продукт не выливать в канализацию, водоём или почву. Сухую, пустую тару из-под продукта и жидкие остатки утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства. Содержит: 1,2-бензотиазол-3(2H)-он и 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он и 2-метил-2H-изотиазолин-3-он, смесь (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию. Предельное значение ЕС ЛОС (VOC) (группа A/i) 140 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 140 г/л.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Беречь от замерзания!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.vivacolor.ee

Внимание! Вышеуказанные данные проверены и правильны; они основаны на проведённых лабораторных испытаниях и практическом опыте. Деятельность нашего предприятия сертифицирована и соответствует требованиям стандартов ISO 9001 и ISO 14001. Мы, как производитель, не несём ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций по применению продукта. AS TIKKURILA Лиими 5, 10621 Таллинн, Эстония. Оптовая продажа: 650 11 11, факс 650 11 22, e-mail: info.ee@tikkurila.com

