

# Lacquer Parquet Akva

Лак для деревянных полов

Легко наносится  
Превосходно разравнивается  
Не желтеет

Водно-дисперсионный лак для деревянных полов



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ              |  |
|---|--|
| <b>Область применения</b>               | Требующие высокой износостойкости деревянные и паркетные полы в жилых помещениях. Подходит для лестниц, столешниц, стеновых панелей.<br>Не подходит для алмазной сосны, дымчатого дуба, штабельного бука.                  |
| <b>Блеск</b>                            | Матовый  |
| <b>Расход 1х</b>                        | 8-10 м <sup>2</sup> /л - кистью или валиком,<br>10-12 м <sup>2</sup> /л – мохеровым или войлочным шпателем,<br>16-20 м <sup>2</sup> /л – стальным шпателем.<br>Окончательный расход лака зависит от метода нанесения лака. |
| <b>Тонирование</b>                      | Лак не тонируют. Для тонировки поверхность покрывают водоразбавляемой морилкой и затем лаком.  |
| <b>Рабочие инструменты</b>              | Кисть, валик мохеровый или войлочный шпатель.  |
| <b>Время высыхания (+23 °C, RH 50%)</b> | 4-6 часов – для шлифовки и лакировки,<br>1-2 дня - для эксплуатации,<br>1 неделя – полное высыхание.   |
| <b>Разбавитель</b>                      | Вода. Лак можно разбавить водой до 10% по объёму.  |
| <b>Очистка рабочих инструментов</b>     | 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.                 |
| <b>Хранение</b>                         | Беречь от замерзания!  |
| <b>Срок хранения</b>                    | В плотно закрытой оригинальной таре производителя. Дата изготовления/реализации указаны на банке.  |
| <b>Сухой остаток</b>                    | Прибл. 30%, по объёму.   |
| <b>Удельный вес</b>                     | 1,1 кг/л, (ISO 2811).  |
| <b>Стойкость к химикатам</b>            | Выдерживает непродолжительное воздействие обычных моющих средств и слабых разбавителей (лаковый бензин). Не использовать разбавители как Special Solvent, Special Spray.   |
| <b>Упаковка</b>                         | 1 л, 5 л   |



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА

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%.

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

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 (pH 6-8) чистящего средства. Для очистки сильно загрязнённых поверхностей использовать щелочный раствор (pH 8-10), наносить губкой или тряпкой. После очистки промыть поверхность водой. При приготовлении раствора необходимо соблюдать рекомендации производителя.

### ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержит: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (BIT), смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-она [ЕС no. 220-239-6] (3:1) (С(М)IT/MIT (3:1)), 2-метил-2H-изотиазол-3-он (MIT)  
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Использовать защитные перчатки.  
Жидкие отходы л/к материалов уничтожать в соответствии с местным законодательством для опасных отходов. Пустые упаковки перерабатывать или уничтожать в соответствии с местным законодательством.  
Не выливать в канализацию, водоём или почву. Продукт не сливать в канализацию, водоемы и на почву.  
Предельное значение ЕС ЛОС (VOC) (группа А/і) 140 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовой к применению краске 140 г/л.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

Защищать от мороза

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

[www.vivacolor.ee](http://www.vivacolor.ee) [www.vivacolor.lv](http://www.vivacolor.lv) [www.vivacolor.lt](http://www.vivacolor.lt)