

Страна производитель – РОССИЯ
Фирма изготовитель – ФИНКРАСКА
Срок годности – 3 года со дня изготовления - см. на банке

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ХАРДВУД Аква – Водоразбавляемый полиуретановый паркетный лак.

Лак «Hardwood Aqua» предназначен для лакировки и защиты деревянных поверхностей внутри помещений. Возможно применение для наружных поверхностей, находящихся под навесом, защищающим от прямых атмосферных воздействий. Лак предназначен для паркетных и дощатых полов, стен, потолков, мебели и других поверхностей, подвергающихся сильным механическим нагрузкам в сухих и влажных помещениях, в том числе сертифицирован для применения в детских дошкольных, школьных, лечебно-профилактических учреждениях, больницах и т.п. Лак обладает высокой прочностью и эластичностью, имеет хорошую устойчивость к абразивному износу, воздействию воды и бытовых химикатов. Возможно применение по бетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям.

РАСХОД	10-15 м ² /л в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
СУХОЙ ОСТАТОК	около 30%
ПЛОТНОСТЬ	около 1,0 кг/л
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Наносится кистью, валиком с коротким ворсом, шпателем, распылением. При необходимости разбавить водой до 10%.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 слоя - 2 часа. Следующий слой можно наносить через 4 часа. Продолжительность высыхания увеличивается при понижении температуры и повышении относительной влажности воздуха. Покрытие достигает окончательной твердости через 2 недели. В течение этого времени избегать сильного износа, не класть на пол предметы, замедляющие высыхание лака.
БЛЕСК	Глянцевый и шелковисто-матовый
ЦВЕТ	Молочно-белый, после высыхания бесцветный. Не колеруется.
СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ	Выдерживает очистку при применении обычных моющих средств. 24 часа без изменений (при нанесении 2-3 слоев).
ХРАНЕНИЕ	Лак хранить и транспортировать при температуре от +50С до +350С в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 3 года, со дня изготовления.
ТАРА	1 (0,9) л; 3 (2,7) л; 10 (9) л;

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Новую нелакированную поверхность необходимо очистить от пыли и грязи.

Поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Загрунтовать поверхность грунтовочным лаком «Hardwood Aqua Primer» или покрывным лаком «Hardwood Aqua», разбавленным водой на 5-10% в 1-2 слоя. В случае применения лака снаружи помещения, для увеличения срока службы покрытия, поверхность загрунтовать грунтовочным антисептиком SYMPHONY Doctor wood aqua или SYMPHONY Doctor wood в 1 слой.

С ранее лакированной поверхности удалить отслаивающийся лак, всю поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Перед началом работы произвести пробную лакировку для проверки совместимости нового и старого лака. Старый лакированный пол, обработанный воском, мастиками по уходу и т.п. покрывать новым лаком нельзя. В этом случае необходимо полностью сошлифовать старое покрытие до чистого дерева.

НАНЕСЕНИЕ: Лак перед применением тщательно перемешать, при необходимости можно разбавить водой до 10%. Наносить кистью, валиком с коротким ворсом, шпателем или распылением в 2-3 слоя с межслойной сушкой не менее 4 часов. Перед нанесением следующего слоя лака поверхность шлифовать при необходимости.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ: Лакируемая поверхность должна быть сухой. Влажность древесины должна быть менее 12%. Температура лака, воздуха и лакируемой поверхности должна быть выше +50С, а относительная влажность воздуха – ниже 80%.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: Инструменты промыть водой сразу после применения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Лак пожаровзрывобезопасен, не имеет неприятного запаха.

Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустые сухие банки утилизировать с соблюдением местного законодательства.

В А Ж Н О	Информация на лакокрасочные материалы, указанная на банках и в технических характеристиках, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Продукция сертифицирована. Производитель, а также продавец ЛКМ гарантирует качество товара, но не несёт ответственности за его применение, не подлежащее контролю производителя, как то: состояние окрашиваемой поверхности, условия нанесения ЛКМ, которые могут повлиять на конечный результат окрашивания. Также производитель не принимает на себя ответственность за ненадлежащее использование ЛКМ.
----------------------------------	--