

# BELINKA PARKETIN Лак паркетный водный

Однокомпонентный водный паркетный лак предназначен для качественной защиты всех типов стенных и напольных покрытий из древесины и пробки:

- создает эластичное покрытие, устойчивое к истиранию;
- устойчив к воздействию воды, пищевых жиров, масел, алкоголя и хозяйственных чистящих средств;
- быстро высыхает и не имеет неприятного запаха;
- экологичный, сохраняет цвет и текстуру древесины в первозданном виде.

### ЦВЕТ

Бесцветный. Доступен в глянцевом, матовом и полуматовом варианте.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для защиты всех типов настенных и напольных покрытий в жилых помещениях, таких как паркет классический и щитовой, пробка и т. д.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется наносить в комбинации с Грунтовкой для водного паркетного лака BELINKA.

Покрываемая лаком древесина должна быть сухой, не содержать остатков предыдущих покрытий, воска или жиров, очищена от грязи и пыли.

Температура полов и жилого помещения при работе должна быть в пределе от +15 до +25 °C, относительная влажность воздуха не превышать 80%. Перед применением лак хорошо размешать не разбавляя. Лак наносится кистью, валиком или инструментом из нержавеющей стали, подходящим для нанесения водных покрытий.

По истечении 5-6 часов после нанесения лака паркет шлифуется (наждачной бумагой №180-320) и покрывается вторым слоем.

Рекомендуется нанести четыре слоя, а для поверхности, подвергающейся более сильной нагрузке, пять слоёв лака. После каждого нанесения поверхность рекомендуется немного отшлифовать.

По покрытой лаком поверхности можно ходить по истечении 12 часов после нанесения последнего слоя лака, а полностью использовать поверхность, покрывать её коврами и ставить предметы спустя 14 дней. Инструменты очищаются водой с моющим средством сразу после окончания работы.

# РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРИМЕЧАНИЯ

При покрытии пород древесины, содержащих танин (дуб, каштан) предварительно следует обработать поверхность Грунтовкой для водного паркетного лака BELINKA, так как танин может вызывать появление на поверхности темных пятен и разводов.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Эластичный и устойчивый к истиранию.

СОСТАВ: Акрил-полиуретановая дисперсия с добавлением функциональных добавок и воды.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ: Кисть (синтетическая щетина), валик.

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ: 3-4 слоя.

СРЕДНИЙ РАСХОД 1 ЛИТРА/КГ: 1л на 3-4 м.кв.

СРЕДНИЙ РАСХОД НА 1 М.КВ.: 340 мл.

СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА: Глянцевый, полуматовый, матовый

СРЕДНИЙ РАСХОД 1Л/ 1 СЛОЙ: 10-12 м.кв.

СРЕДНИЙ РАСХОД 1Л/4 СЛОЯ: 2-3 м.кв.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: Водой с моющим средством.

ВЫСЫХАНИЕ: 12 часов. Мебель и ковры можно размещать после 14 дней со дня окраски.

МЕЖСЛОЙНОЕ ВЫСЫХАНИЕ: 4-6 часов

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: не ниже 10° С

ХРАНЕНИЕ: от 5 до 25°C

СРОК ГОДНОСТИ: 36 мес.

УПАКОВОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ: 1л; 5л

ПРИМЕЧАНИЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускать замерзания. Не разбавлять. При покрытии пород древесины, содержащих танин (дуб, каштан) поверхность предварительно следует обработать Грунтовкой BELINKA для Водного паркетного лака, т.к. танин может вызывать появление на поверхности темных пятен и разводов.

# WWW.FUKSI.RU