



AKU DE LUXE

паркетный лак для нанесения флотексным валиком

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный лак на водной основе для паркета и деревянных полов. Выполняет требования сертификата M1. Для лакирования полов спортзалов и общественных помещений рекомендуется использования 2-компонентного паркетного лак Калле Про.

СВОЙСТВА

- * сертификат M1 – сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации
- * высокое содержание сухого вещества
- * хорошая заполняющая способность
- * сразу готов к применению
- * легко наносится
- * хорошо выравнивается
- * хорошая стойкость к износу и воздействию химикатов
- * содержит эффективную ультрафиолетовую защиту
- * безопасный при работе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Степень глянца (Гарднер 60°)	ок. 20 (полуматовый), ок. 55 (полуглянцевый)
Удельный вес	ок. 1
Огнеопасность	неогнеопасный
Морозостойкость	замерзает
Самая низкая рабочая температура	+18°C

РАСХОД

ок. 10 м²/л однократное нанесение флотексным шпателем
ок. 25 м²/л однократное нанесение стальным шпателем

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Деревянная поверхность должна быть сухой, хорошо отшлифованной и тщательно очищенной от пыли и прочих загрязнений.

Необработанные и отшлифованные полы:

Щели пола заполнить замазкой, состоящей из смеси пыли от шлифования и грунтовочного лака производства Kiilto Oy или же специальной шпатлевкой для паркета Kiilto Gap.

Поверхность пола покрывается грунтовочным лаком производства Kiilto Oy 3 раза. Промежуточное шлифование после первого слоя грунтовки бумагой для шлифования или же сеткой №150. Финишное лакирование лаком Аку де Люкс проводится 2 - 3 раза флотексным или мохеровым шпателем по длине дерева. Общий расход лака при данном методе нанесения ок. 4 - 6 м²/л.

Лакированные на заводе или ранее при монтаже лакированные полы:

Пол тщательно очистить. Слегка отшлифовать шлифовальной бумагой или сеткой № 100-150.

Пыль от шлифования удалить пылесосом и чистым слегка смоченным mopом. Паркетный лак Аку де люкс наносится 1 раз стальным шпателем и 1-2 раза флотексным или мохеровым шпателем. **Внимание!** полы,



покрытые ранее масляным, уретановым или алкидным лаком необходимо отшлифовать до чистой древесины.
Общий расход лака при данном методе нанесения ок. 5-7 м²/л.

Лакирование кистью:

Лакирование неровных полов проводится кистью следующим образом: Паркетный лак Аку де Люкс наносится тонким слоем на чистую деревянную поверхность. После высыхания лака проводится высохнет легкое промежуточное шлифование (шлифовальная бумага № 100-180). После тщательной очистки пола паркетный лак Аку де Люкс наносится еще 2 раза. Общий расход лака при данном методе нанесения ок. 3 - 5 м²/л.

ВЫСЫХАНИЕ И

ОТВЕРЖДЕНИЕ ЛАКА

Нанесение стальным шпателем 15-30 мин.

Нанесение флотексным валиком или кистью ок. 2 часов.
(+20°C/50% отн. влажности)

Лак выдерживает легкий износ через 1-2 суток, а его окончательную прочность достигается через 2 недели.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ЛАКИРОВАНИЯ

Температура помещения, лака и дерева +18...+24°C

Влажность дерева 7±2 весовых %

Отн. влажность воздуха 40-60 %

Существующие условия значительно влияют на окончательное качество лакирования и время высыхания лака.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Рабочие инструменты очистить прохладной водой сразу после работы.
Промывную воду рабочих инструментов можно сливать в канализацию.

УПАКОВКА

5 и 10 л пластмассовые ёмкости

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном помещении, не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке не более 1 года.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания свежего продукта на кожу. По просьбе на продукт можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тонирование

Проверить совместимость тонирующих средств и лаков в нашем отделе технической информации.

Не подходит для лакирования пола из алмазной сосны или химически обработанных пород дерева, таких как, напр., копченый дуб.

Нельзя наносить нового слоя лака, пока предыдущий слой полностью не высох. Перемешать полуматовый и полуглянцевый лак тщательно перед применением.



Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

По дополнительным вопросам просим обращаться в наш отдел технической информации. Тел. бесплатной горячей линии по России: + 7 800 333 3033.