



KALLE PRO

ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

для нанесения флотексным шпателем

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный, с сверхнизким выделением вредных летучих веществ, не содержащий NMP паркетный лак на водной основе для лакирования паркетных и деревянных полов в помещениях, в которых требуется повышенная стойкость к износу и следам от обуви, напр. в спортивных залах и общественных помещениях.

СВОЙСТВА

- * Сертификат M1 – сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации
- * хорошие свойства по трению, выполняет требования по DIN 18032-2 и стандарта EN 14904
- * легко наносится
- * хорошо выравнивается
- * в сыром виде белого цвета, после высыхания – прозрачная пленка
- * высокая стойкость к износу и воздействию химикатов
- * содержит эффективную защиту против УФ
- * время для применения ок. 6 часов после добавления отвердителя (+20°C)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Степень глянца (по Гарднеру 60°) ок. 20 (полуматовый)
ок. 55 (полуглянцевый)

Удельный вес	ок. 1
Огнеопасность	неогнеопасный
Морозостойкость	замерзает
Самая низкая рабочая температура	+18°C

РАСХОД

ок. 10-12 м²/л однократное нанесение флотексным шпателем
ок. 25 м²/л однократное нанесение стальным шпателем (ремонтное лакирование)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Необработанные и отшлифованные поверхности: Замазать щели пола шпатлевкой для паркета Kiilto Gar или смесью пыли от шлифования и грунтовочного лака. Отгрунтовать поверхность пола, используя грунтовочные лаки производства Kiilto Oy, а также руководствуясь инструкциями по их применению. При необходимости после нанесения первого слоя грунтовочного лака провести промежуточное шлифование бумагой № 150. Перемешать паркетный лак Kalle Pro и отвердитель для лака Kalle. Вылить отвердитель в банку с лаком. Тщательно взболтать смесь ок. 30 секунд. Дать лаку отстояться 5-10 мин. Провести финишное лакирование лаком Kalle Pro 2-3 раза по длине дерева, применяя флотексный шпатель. **Не закрывать банку лака после добавления отвердителя!**

(В результате реакции отвердителя и главного компонента в виде побочного продукта образуется небольшое количество газа (углекислый газ). Общий расход паркетного лака Kalle Pro вышеуказанным методом ок. 3-5 м²/л.

Паркет, лакированный на заводе или ранее лакированные при монтаже полы (ремонтное лакирование):

Тщательно очистить пол. Провести легкое промежуточное шлифование бумагой № 100-150. Удалить пыль от шлифования пылесосом и влажной чистой тряпкой. Нанести первый слой паркетного лака Kalle Pro нержавеющей стальным шпателем, затем последующие 1-2 слоя флотексным шпателем. **Внимание!** До начала ремонтного лакирования проверить совместимость лака с возможно ранее использованным на поверхности пола воском. **Внимание!** Полы, ранее покрытые масляным, уретановым или алкидным лаком, необходимо отшлифовать до чистой древесины. Общий расход паркетного лака Kalle Pro вышеуказанным методом ок. 4-6 м²/л.

ВЫСЫХАНИЕ И ОТВЕРЖДЕНИЯ ЛАКА

При нанесении стальным шпателем:	15-30 мин.
При нанесении флотексным шпателем	ок. 2-4 часов
	(+20°C/50% отн. влажности)

Если второй слой лака наносится только через 48 часов или позже, то рекомендуется провести легкое промежуточное шлифование.

Лак выдерживает легкий износ через 2-3 суток, а его окончательная прочность достигается через 2 недели.

УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура помещения, лака и древесины	+18...+24°C
Влажность древесины	7 ± 2 весовых %
Относительная влажность воздуха	40 - 60 %

Преобладающие условия значительно влияют на конечное качество лакирования и время высыхания лака.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

УПАКОВКА

5 л пластмассовая канистра (содержание 4,5 л + отвердитель 0,5 л)

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не допускать попадания на кожу свежего лака и отвердителя. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Окраска ограничительных линий

Для окраски ограничительных линий в спортивных залах можно использовать краску Superlateksi фирмы Teknos Oy, которую наносят между слоями лака. Линии могут также окрашиваться на грунтовочный лак. При необходимости нужно убедиться в совместимости краски для ограничительных линий и лака.

Тонирование

Проверить совместимость тонирующих средств и лаков в нашем отделе технической информации. Не наносить нового слоя лака, пока

предыдущий слой не высох. Паркетные лаки Kalle Pro и Kalle нельзя наносить одновременно за один слой нанесения на один и тот же пол. На участке одного пола следует использовать либо тот, либо другой продукт. Паркетному лаку Aku de Luxe следует дать высохнуть по меньшей мере 6 часов до нанесения поверх него лака Kalle Pro.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В результате реакции отвердителя и главного компонента в виде побочного продукта образуется небольшое количество углекислого газа (диоксид углерода). Банку с перемешанным лаком и отвердителем следует хранить открытой после добавления отвердителя и лишнюю смесь утилизировать путем впитывания в бытовые отходы. Если лак с отвердителем хранился в закрытой банке, не открывать и не взбалтывать емкость, а вывезти ее на свалку.

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

Наши рекомендации основываются на проведенных 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.

Достоверность напечатанной или распечатанной спецификации можно проверить у наших технических консультантов тел. + 358 (0)207 710 100 или в Киилто Техническая Информация, тел. + 358 (0)207 710 200, e-mail: kiilto.tuoteneuvonta@kiilto.com или на сайте: www.kiilto.com
Тел. бесплатной горячей линии по России + **7 800 333 3033**