



# KIILTO TORAZ

## ПАРКЕТНЫЙ ЛАК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ВАЛИКОМ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный, легко тонирующий водорастворимый паркетный лак, применяемый в жилых и общественных помещениях для лакирования деревянных и паркетных полов.

### СВОЙСТВА

- сертификата M1 – сверхнизкое выделение летучих веществ из материала в процессе эксплуатации
- высокое содержание сухого вещества
- хорошая устойчивость к износу и химическим веществам
- содержит эффективную защиту против УФ лучей
- легко наносится
- безопасный при использовании

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Степень глянца (по Гарднеру)	ок. 20 (полуматовый) ок. 55 (полуглянцевый)
Удельный вес	ок. 1 кг/л
Горючесть	не горюч
Морозостойкость	замерзает
Самая низкая температура при нанесении лака	+18 °C

### РАСХОД

ок. 8-10 м<sup>2</sup>/л однократное нанесение валиком для лака  
ок. 25 м<sup>2</sup>/л однократное нанесение стальным шпателем (ремонтное лакирование)

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

#### **Необработанные и начисто отшлифованные поверхности:**

Зашпаклевать имеющиеся в полу трещины смесью грунтовочного лака и пыли от шлифования или же с использованием специальной шпатлевки для паркета Kiilto Gap. Отгрунтовать деревянную поверхность, используя грунтовочные лаки на водной основе производства Kiilto Oy, а также руководствуясь инструкциями по их применению. Провести при необходимости промежуточное шлифование наждачной бумагой или сеткой №150 после нанесения первого грунтовочного слоя. Провести отделочное лакирование пола с использованием лака Toraz 2-3 раза по длине дерева. Время высыхания между слоями нанесения по меньшей мере 2 часа, но лучше дать высохнуть одну ночь.

**Паркет, лакированный на заводе или ранее лакированные при монтаже полы:** Тщательно очистить пол. Провести легкое промежуточное шлифование наждачной бумагой или сеткой № 100-180. Удалить пыль от шлифования пылесосом и влажной тряпкой. Нанести паркетный лак один раз нержавеющей стальным шпателем и затем провести отделочное лакирование 1-2 раза. В проблематичных случаях необходимо убедиться в сцепляемости лака к старой лакированной поверхности путем тестирования.

**Внимание!** Полы, которые были отлакированы лаками на масляной, уретановой или же алкидной основе, следует тщательно отшлифовать до чистого дерева.

**Нанесение кистью:**

Лакирование неровных полов рекомендуется проводить кистью.

Нанести лак на поверхность пола тонким слоем один раз. После полного высыхания лака провести промежуточное шлифование наждачной бумагой № 180, после чего тщательно очистить пол и провести лакирование еще 2 раза.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ****И ОТВЕРЖДЕНИЯ ЛАКА**

При нанесении стальным шпателем	30-60 минут
При нанесении валиком или кистью (+20°C и 50% относительной влажности)	ок. 2 часов (при Лак выдерживает легкий износ через 1-2 суток, а его окончательная прочность достигается через 2 недели.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ  
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.

**УПАКОВКА**

5 л

**ОЧИСТКА  
ИНСТРУМЕНТА**

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

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Не допускать попадания продукта на кожу. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

**ХРАНЕНИЕ**

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

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

**Новый слой покрытия наносится только после полного высыхания предыдущего слоя. Перед применением продукт тщательно перемешать.**

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](mailto:kiilto.tuoteneuvonta@kiilto.com) или на сайте: [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com)  
Тел. бесплатной горячей линии по России + 7 800 333 3033.