



KIILTO TOPAZ

# КИИЛТО ТОПАЗ

## ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный, акрилат-уретановый водный паркетный лак, применяемый в жилых помещениях.

### СВОЙСТВА

- высокое содержание сухого вещества
- хорошая устойчивость к износу и химическим веществам
- содержит эффективную защиту против УФ лучей
- легко наносится валиком, щеткой, кистью
- безопасный при использовании

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Степень глянца (по Гарднеру)	ок. 20 (полуматовый) ок. 55 (полуглянцевый) ок. 75 (глянцевый)
Удельный вес	ок. 1 кг/л
Морозостойкость	замерзает
Самая низкая температура при нанесении лака	+18 °C

### УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД

ок. 8-10 м<sup>2</sup>/л однократное нанесение валиком для лака или щеткой  
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 Киилто Гэп. Отгрунтовать деревянную поверхность, используя грунтовочные лаки на водной основе производства Киилто (Урпо, Смарт или Темпо), 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 Топаз 2-3 раза по длине дерева. Время высыхания между слоями нанесения по меньшей мере 2 часа, но лучше дать высохнуть одну ночь.

#### Лакированные на заводе и другие, 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 Киилто Амбер один раз нержавеющей стальным шпателем и затем провести отделочное лакирование 1-2 раза. В проблематичных случаях необходимо убедиться в схватываемости 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.

<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ И ОТВЕРЖДЕНИЯ ЛАКА</b>	При нанесении стальным шпателем	30-60 минут
	При нанесении валиком или щеткой или кистью +20°C и 50% относительной влажности)	ок. 2 часа (при

Преобладающие условия значительно влияют на конечный результат и высыхания.

<b>РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ</b>	Температура помещения, лака и древесины	+18...+24°C
	Влажность древесины	7 ± 2 %
	Относительная влажность воздуха	40 - 70 %

**УПАКОВКА** 1 л, 5 л пласмассовые канистры

**ОЧИСТКА  
ИНСТРУМЕНТА** Рабочие инструменты очистить прохладной водой сразу после работы.  
Воду после мытья 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 коричневый бук.**

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

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.

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 Internet: [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com)  
Тел. бесплатной горячей линии по России + 7 800 333 3033.