

# OPAL 55

## Полуглянцевый паркетный лак

Водоразбавляемый двухкомпонентный полиуретановый лак для паркета.



OPAL 55 подходит для лакирования паркетных и деревянных полов валиком и кистью. Подходит для лакирования полов, подвергающихся сильному износу, например, в общественных помещениях и в спортивных залах. Выполняет требования стандартов по трению спортивных залов DIN 18032-2 и EN 14904.

Не подходит для лакирования пола из алмазной сосны, а также для химически обработанных видов дерева, таких, напр., как копченый дуб.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	M1 классификация, Финский флаг-ключ
<b>Области применения</b>	Дощатые полы, Паркетные полы
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 24 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/j): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.
<b>Практический расход</b>	Однократное нанесение валиком или кистью: 8 - 10 м <sup>2</sup> /л. Однократное нанесение стальным шпателем (ремонтное лакирование): 25 м <sup>2</sup> /л.
<b>Цвета</b>	Бесцветный.
<b>Глянец (60°)</b>	Полуглянцевая
<b>Отвердитель</b>	Комп. Б: OPAL PARQUET LACQUER HARDENER
<b>Соотношение смешивания (А:Б)</b>	9:1 частей по объему
<b>Жизнеспособность, +23 °С</b>	6 h
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1 г/мл
<b>Хранение</b>	Срок хранения: в неоткрытой упаковке при температуре не ниже +1 °С 1 год. Защищать от мороза.
<b>Упаковочные размеры</b>	Лак (основа): 4,5 л. Отвердитель: 0,5 л.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Деревянная поверхность должна быть сухой, тщательно отшлифованной и очищенной от пыли и прочих загрязнений.
<b>Способ нанесения</b>	Кистью для лака, Валиком, Шпателем

## Нанесение

Необработанные и начисто отшлифованные поверхности: Зашпаклевать имеющиеся в полу щели шпатлевкой для паркета GAP. Отгрунтовать пол грунтовочным лаком производства Teknos, руководствуясь инструкциями по его применению. При необходимости после первого слоя грунтовочного лака выполнить промежуточное шлифование наждачной бумагой или сеткой №150. Разместить отвердитель для лака OPAL и паркетный лак OPAL. Вылить отвердитель в емкость с лаком. Тщательно взбалтывать емкость с лаком в течение не менее 30 секунд. Дать лаку отстояться 5-10 минут. Выполнить финишное лакирование лаком OPAL в 2-3 слоя по направлению рисунка дерева, используя валик или кисть. Не закрывать банку с лаком после добавления в нее отвердителя! (в результате реакции отвердителя и главного компонента в качестве побочного продукта образуется небольшое количество углекислого газа)

Паркет с заводским лаковым покрытием или пол, ранее покрытый лаком (ремонтное лакирование): Пол тщательно очистить. Выполнить легкое промежуточное шлифование наждачной бумагой № 100-150. Удалить пыль от шлифования пылесосом и влажной тканью. Нанести один слой паркетного лака OPAL нержавеющей стальным шпателем и затем 1-2 слоя валиком или кистью. Внимание! Убедиться в совместимости лака и возможно ранее использованного воска у производителя до начала выполнения работ по ремонтному лакированию. Полы, которые были ранее покрыты лаками на масляной, уретановой или алкидной основе, следует тщательно отшлифовать до чистого дерева.

Если нанесение второго слоя будет проводиться более, чем через 48 часов, то следует провести легкое промежуточное шлифование. Новый слой лака можно наносить только после полного высыхания предыдущего слоя. Перед применением лак тщательно перемешать.

Некоторые резиновые материалы ковров и антискользящих ковриков содержат пластификаторы, которые могут привести к необратимому повреждению поверхности, а также к изменению цвета лакированного или масляного покрытия.

**Условия нанесения**

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Влажность древесины должна быть  $7 \pm 2$  весовых-%. Во время нанесения и высыхания лака температура воздуха, поверхности и лака должны быть  $+18 - 24$  °C, относительная влажность воздуха 40 - 60%.

**Время высыхания**

+23 °C / 50 % RH

Нанесение следующего слоя

- нанесение стальным шпателем 15 - 30 мин.

- нанесение валиком или кистью 2 - 4 ч.

Выдерживает ходьбу через 1 - 2 суток.

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

**Очистка**

Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей.

Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

**ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ****Безопасность и меры предосторожности**

См. паспорт безопасности.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Инструкции по уходу**

Лакированная поверхность достигнет полного отверждения и готовность для чистки через 2 недели. Сильную обработку и очистку в это время следует избегать. Загрязненную поверхность можно очищать чуть влажной ветошью для уборки или шваброй с применением нейтральных моющих средств. Позднее для очень грязных поверхностей можно применять слабое щелочное универсальное моющее средство.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.