

Kiilto Opal лак для паркета + отвердитель



Водорастворимый 2-компонентный паркетный лак для помещений, где требуется высокая износостойкость, напр., общественные помещения и спортивные залы. Выполняет требования стандартов по трению для спортивных залов EN 18032-2 и EN 14904.



LEED



- 2-компонентный паркетный лак, обладающий высокой износостойкостью
- выполняет требования стандартов по трению для спортивных залов DIN 18032-2 и EN 14904
- водорастворимый
- наносится роликом
- матовый(10), полуматовый (20) и полуглянцевый (55)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kiilto Opal можно наносить валиком и кистью на паркетные и деревянные полы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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

Необработанные и начисто отшлифованные поверхности: Зашпаклевать имеющиеся в полу щели смесью грунтовочного лака и пыли от шлифования или шпатлевкой для паркета Kiilto Gap. Отгрунтовать пол грунтовочным лаком производства Kiilto, руководствуясь инструкциями по его применению. При необходимости после первого слоя грунтовочного лака выполнить промежуточное шлифование наждачной бумагой или сеткой №150. Размешать отвердитель для лака Kiilto Opal и паркетный лак Kiilto 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 Kiilto 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 Kiilto 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.

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

| | |
|------------------------|---|
| ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА | 40-60 % |
| СТЕПЕНИ БЛЕСКА | ок. 10 (матовый) ок. 20 (полуматовый) ок. 55 (полуглянцевый) |
| СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ | При нанесении стальным шпателем 15-30 минут. При нанесении валиком или кистью ок. 2-4 часов (+20°C /50% RH) |
| ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ | + 18–24 °C |
| МОРОЗОСТОЙКОСТЬ | Замерзающий |
| ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ | 6 часов после смешивания с отвердителем |
| ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВСИНЫ | 7 ± 2 весовых - % |
| РАСХОД | 8-10 м ² /л однократное нанесение валиком или кистью 25 м ² /л однократное нанесение стальным шпателем (ремонтное лакирование) |
| ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС | ок. 1 |
| ХРАНЕНИЕ | В не открытой упаковке при температуре не ниже +1 °C 1 год. |

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.

Окраска ограничительных линий:

Для окраски ограничительных линий спортивных залов рекомендуется использование краски Superlatex (Teknos), которая наносится между слоями лака. Ограничительные линии можно наносить также и на грунтовочный лак. Совместимость лака и краски для ограничительных линий при необходимости рекомендуется проверить заранее.

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Kiilto Oy несет ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ и справочником по методам работ (при его наличии).

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте www.kiilto.com