

Kiilto Topaz Лак для паркета



Водорастворимый 1-компонентный обладающий хорошей износостойчивостью лак для паркетных и деревянных полов жилых и общественных помещений.



- 1-компонентный паркетный лак для жилых и общественных помещений
- хорошая износостойчивость
- наносится валиком
- полуматовый (20) и полуглянцевый (55)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kiilto Topaz наносится валиком 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 же с использованием специальной шпатлевки для паркета Kiilto Gap. Отгрунтовать деревянную поверхность водорастворимым грунтовочным лаком производства Kiilto Oy в соответствии с инструкциями. При необходимости после первого слоя грунтовочного лака выполнить промежуточное шлифование наждачной бумагой или сеткой №150. Выполнить финишное лакирование лаком для деревянного пола Safir в 2 - 3 слоя по направлению рисунка дерева. Время высыхания между слоями не менее 2х часов, предпочтительно оставить для высыхания до следующего дня.

Паркет с заводским лаковым покрытием или пол, ранее покрытый лаком: Пол тщательно очистить.: Выполнить легкое промежуточное шлифование наждачной бумагой или сеткой № 100-150. Удалить пыль от шлифования пылесосом и протереть чистой влажной тканью. Нанести один слой лака нержавеющей стальным шпателем и выполнить финишное лакирование в 1-2 слоя. Схватывание лака к старой лаковой поверхности следует проверить экспериментальным путем. Внимание! Полы, которые были ранее покрыты лаками на масляной, уретановой или алкидной основе, следует тщательно отшлифовать до чистого дерева.

Лакирование неровного пола осуществляется кистью следующим образом: Нанести один тонкий слой лака на поверхность пола. После высыхания лака выполнить легкое промежуточное шлифование (наждачная бумага № 100-150). Тщательно очистить пол и провести лакирование еще в 2 слоя.

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

Новый слой лака можно наносить только после полного высыхания предыдущего слоя. Перед применением лак тщательно перемешать.

Некоторые резиновые материалы ковров и антискользящих коврик содержат пластификаторы, которые могут привести к необратимому повреждению поверхности, а также к изменению цвета лакированного и

ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	40-60 %
СТЕПЕНИ БЛЕСКА	ок. 20 (полуматовый), ок. 55 (полуглянцевый)
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	Нанесение стальным шпателем 15-30 мин Нанесение валиком 2 - 3 часа (+20 °C/50 % RH) Легкие нагрузки через 1-2 суток Окончательная твердость через 2 недели после лакирования.
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+18-24 °C
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	Замерзающий
ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ	7 ± 2 весовых %
РАСХОД	8-10 м ² /л однократное нанесение валиком и 25 м ² /л однократное нанесение стальным шпателем (ремонтное лакирование)
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	ок. 1
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре не ниже +1 °C 1 год.

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