

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 2307

27.03.2020

OPAL 55

полуглянцевый паркетный лак

ТИП ПРОДУКТА Водоразбавляемый двухкомпонентный полиуретановый лак для паркета.

Изделие относится к категории M1 строительных материалов по выбросам

вредных веществ.

Изделие получило Marine Equipment Approval (Module X) (2014/90/EU) номер

MEDB0000355.

ПРИМЕНЕНИЕ 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

Соотношение смешивания Основа 9 частей по объему Отвердитель 1 часть по объему

Жизнеспособность, +23°С 6 часов

Содержание сухих веществ Прим. 24 объемных %

Летучие органические вещества (VOC)

EU VOC допустимое значение (kat A/j): 140 г/л. VOC изделия: макс.

140 г/л.

Практический расход Однократное нанесение валиком

8 - 10 м²/л или кистью:

Однократное нанесение стальным

шпателем (ремонтное 25 м²/л

лакирование):

прим. 1,0 г/мл

через 15 - 30 минут

Плотность

Время высыхания, +20°C /

RH 50 %

- нанесение стальным

шпателем

прим. через 2 - 4 часа через 1 - 2 суток - нанесение валиком или

кистью

- выдерживает ходьбу

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания

замедляется.

Разбавитель, очистка

инструментов

Глянец

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть водой и моющим средством

для очистки кистей RENSA BRUSH.

Полуглянцевый

Бесцветная Цвета

Лак (основа): 4,5 л. Отвердитель: 0,5 л. Упаковочные размеры

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике

безопасности.

См. на обороте

Подготовка поверхности и лакировка

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 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. Размешать 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 ОРАL 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, раннее 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 нержавеющим 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.

Усповия нанесения пака

Лакируемая поверхность должна быть сухой.

Влажность древесины должна быть 7 ± 2 весовых-%.

Во время нанесения и высыхания лака температура воздуха, поверхности и лака должны быть +18 - 24 °C, относительная влажность воздуха 40 - 60%.

обслуживанию

Инструкции по техническому 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

Срок хранения: в неоткрытой упаковке при температуре не ниже +1 °C 1 год. ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

