

ТИП ПРОДУКТА

Водоразбавляемый однокомпонентный паркетный лак для лакирования паркетных и деревянных полов в жилых и общественных помещениях. Лакированная поверхность хорошо выдерживает износ.

Изделие относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ

ТОPAZ 20 подходит для лакирования паркетных и деревянных полов валиком. Не подходит для лакирования пола из алмазной сосны, а также для химически обработанных видов дерева, таких, напр., как копченый дуб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 31 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.

Практический расход Однократное нанесение валиком: 8 - 10 м²/л
Однократное нанесение стальным шпателем (ремонтное лакирование): прим. 25 м²/л

Плотность прим. 1,0 г/мл

Время высыхания, +20°C / RH 50 %

- нанесение стальным шпателем через 15 - 30 минут
через 2 - 3 часа
- нанесение валиком через 1 - 2 суток

- выдерживает ходьбу

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

Разбавитель, очистка инструментов

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.

Глянец

Полуматовая

Цвета

Бесцветная

Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)

Бесцветный: 5 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 же с использованием специальной шпатлевки для паркета GAP. Отгрунтовать деревянную поверхность водорастворимым грунтовочным лаком производства Teknos 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 TOPAZ 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! Полю, 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.

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

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

Условия нанесения лака

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 °С, относительная влажность воздуха 40 - 60%.

Инструкции по техническому обслуживанию

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 ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения: в неоткрытой упаковке при температуре не ниже +1 °С 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.tekno.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_2297_Tuoteseloste.pdf