



ТИП ПРОДУКТА	Водоразбавляемое однокомпонентное покрытие для деревянных полов. Отделка: матовая.
ПРИМЕНЕНИЕ	HYDRO OIL подходит для нанесения валиком и шпателем на паркетные и деревянные полы общественных и жилых помещений. Образует натуральную масло-восковую и очень устойчивую поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Содержание сухих веществ** Прим. 28 объемных %**Летучие органические вещества (VOC)** EU VOC допустимое значение (кат A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.**Практический расход**
Однократное нанесение валиком: 8 - 10 м²/л
Однократное нанесение стальным шпателем: 10 - 12 м²/л**Плотность** прим. 1,0 г/мл**Время высыхания, +23°C / 50 % RH****- для шлифования и нанесения следующего слоя** через 2 часа
- для эксплуатации через 7 суток

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

Разбавитель, очистка инструментов Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть водой и мощным средством для очистки кистей RENSA BRUSH.**Глянец** Матовая**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 нанесение

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. Отшлифовать поверхность бумагой № 120. Удалить пыль от шлифования. Нанести на поверхность 1 слой покрытия HYDRO OIL по направлению рисунка дерева. Выполнить тщательное промежуточное шлифование бумагой № 120–150. Удалить пыль от шлифования перед нанесением. Повторить процесс тонкими слоями 1-2 раза. Обратит внимание на равномерную впитываемость покрытия при первичном и вторичном нанесениях.

Паркет с заводским лаковым покрытием или пол, ранее покрытый лаком при монтаже:

Пол тщательно очистить. Выполнить тщательное промежуточное шлифование наждачной бумагой или сеткой № 100-150. Пропылесосить для удаления пыли от шлифования и протереть поверхность слегка влажной не оставляющей ворса тканью. Нанести покрытие один раз нержавеющей стальным шпателем и затем обработать еще 1-2 раза валиком или шпателем.

В случае неясностей 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.

Ремонт поверхности:

Незначительные следы износа и трения, появившиеся со временем на поверхности, обработанной покрытием HYDRO OIL, можно удалить путем легкого шлифования бумагой № 150, удалением пыли от шлифования и нанесением покрытия по длине дерева на ограниченный участок.

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

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

Условия обработки

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой.

Влажность древесины должна быть 7 ± 2 весовых-%.

Во время нанесения и высыхания температура воздуха, поверхности и материала должна быть $+18 - 25^{\circ}\text{C}$ и относительная влажность воздуха 35 - 65 %.

Инструкции по техническому обслуживанию

Обработанная поверхность достигнет полного отверждения и готовности 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 $+1^{\circ}\text{C}$ 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.



VE_2430_Tuoteseloste.pdf