

**ТИП ПРОДУКТА**

Водоразбавляемое однокомпонентное покрытие на основе полиуретана для паркетных и деревянных полов. Примерно 30 % общего содержания углерода HYDRO WAX на биологической основе (информация предоставляется на основе 14C измерения в соответствии со стандартом EN 16640). Отделка: совершенно матовая.

Изделие относится к **категории M1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

HYDRO WAX подходит для нанесения валиком и шпателем на паркетные и деревянные полы общественных и жилых помещений. Образует натуральную, очень устойчивую поверхность. Хорошая устойчивость к ультрафиолету, не желтеет.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 29 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 м<sup>2</sup>/л  
Однократное нанесение стальным шпателем: 10 - 12 м<sup>2</sup>/л

**Плотность** прим. 1,0 г/мл

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**  
- для шлифования и через 2 часа  
**нанесения следующего слоя** через 7 суток  
- для эксплуатации

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** Совершенно матовая

**Цвета** Бесцветная

**Упаковочные размеры** **Бесцветный: 5 L**  
(доступность зависит от страны)

**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 шпатлевкой для паркета GAP. Отшлифовать шпатлеванную поверхность (№ 100-120) и отчистить перед нанесением. Нанести на поверхность 3 слоя покрытия HYDRO WAX по направлению рисунка дерева. Выполнить тщательное промежуточное шлифование между вторым и третьим слоем наждачной бумагой № 150. Принимать во внимание равномерное нанесение на каждом слое.

Ранее лакированные паркетные и деревянные полы:

Пол тщательно очистить. Выполнить тщательное промежуточное шлифование наждачной бумагой или сеткой № 120-150. 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 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 WAX, можно удалить путем легкого шлифования бумагой № 150 и нанесением покрытия по длине дерева на ограниченный участок.

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

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

### Условия нанесения лака

Лакируемая поверхность должна быть сухой.

Влажность древесины должна быть  $7 \pm 2$  весовых-%.

Во время нанесения и высыхания температура воздуха, поверхности и материала должна быть +18 - 25°C и относительная влажность воздуха 35 - 65 %.

### Инструкции по техническому обслуживанию

Лакированная 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 °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](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_2404\_Tuoteseloste.pdf