

## HELO AQUA 40

### полуглянцевый водоразбавляемый специальный лак

**ТИП ЛАКА**

HELO AQUA 40 является полуглянцевым, водоразбавляемым специальным лаком на основе полиуретановой дисперсии. Лак подходит для лакировки деревянных поверхностей внутри и снаружи.

Изделие относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.  
Изделие соответствует требованиям директивы 2009/48/ЕС «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для паркета, дощатых полов и ступеней внутри помещений, а так же для мебели используемой внутри и снаружи помещений.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 32 объемных %

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

**Практический расход**

Нанесение кистью или войлочным шпателем:	8 - 12 м <sup>2</sup> /л
Нанесение мохеровым шпателем:	12 - 15 м <sup>2</sup> /л
Общий расход на чистой поверхности:	2 - 3 л/10 м <sup>2</sup>
Общий расход на ранее лакированной поверхности:	прим. 1,5 л/10 м <sup>2</sup>

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH** От пыли и покрытие следующим слоем через 1 - 3 часа. Для эксплуатации через сутки после последней обработки лаком. Лаковое покрытие достигает максимальной твердости примерно через 1 - 2 недели. Избегать сильного износа в течение двух первых недель после лакировки.

**Разбавитель, очистка инструментов** Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть водой и мощным средством после работы.

**Глянец** Полуглянцевый

**Цвета** Бесцветная  
Лак подходит к колеровочной системе Текномикс (лессирующие цвета).

**Светостойкость** Хорошая. Не желтеет.

**Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)** 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Деревянная поверхность должна быть сухой, тщательно отшлифованной и очищенной от пыли и прочих загрязнений. Тщательно перемешайте лак HELO AQUA 40 до применения и во время нанесения. Избегать насыщения лака пузырьками воздуха.

Необработанный паркет и дощатые полы: Загрунтовать лаком HELO AQUA 80, разбавленным на 15%. Нанести кистью, шпателем или валиком. Нанести лак HELO AQUA 40 в 2 - 3 слоя кистью или шпателем. Разровнять лак в направлении волокон древесины.

Ранее лакированные полы: Прежде всего рекомендуется полностью отшлифовать поверхности и соблюдать вышеуказанную инструкцию по обработке паркета и дощатого пола. Если старое покрытие в хорошем состоянии, то лак HELO AQUA 40 может быть нанесен на поверхность, которая тщательно отшлифована (шлифовальная бумага № 150 или мелче), соблюдая инструкцию по поверхностной лакировке. В таком случае, следует перед тем, как приступить к обработке всей поверхности, испытать лак на небольшом участке, чтобы убедиться, что есть адгезия.

Лестницы и мебель: Лестницы и мебель рекомендуется лакировать кистью. Загрунтовать лака HELO AQUA 80, при необходимости. Первый слой лаком HELO AQUA 40 нанести тонким слоем и дать высохнуть не менее часа. Отшлифовать поверхность и тщательно удалить пыль. Затем нанести второй слой и дать высохнуть в течение, примерно, 3 часов до нанесения третьего слоя.

Внимание! Для наружных работ рекомендуется использовать окрашенный лак. Не наносите лак на горизонтальные поверхности.

### Условия нанесения лака

Во время нанесения и высыхания лака температура воздуха, поверхности и лака должны быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

### Хранение

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

---



VE\_1789\_Tuoteseloste.pdf