

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.
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 войлоковым шпателем: 8 - 12 м ² /л Нанесение мохеровым шпателем: 12 - 15 м ² /л Общий расход на чистой поверхности: 2 - 3 л/10 м ² Общий расход на ранее лакированной поверхности: прим. 1,5 л/10 м ²
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 моющим 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.

Придбати HELO AQUA 40 Teknos можна в інтернет-магазині ColorClub в розділі [ЛАКИ ДЛЯ ДЕРЕВА](#)

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