

# **HELO AQUA 40**

## Полуглянцевый водоразбавляемый специальный лак

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



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

Материал соответствует требованиям стандарта EN 71-3:2019 «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов.



















#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и	M1 классификация, EN 71-3:2019
классификация	
Области применения	Двери, Полы, Мебель, Лестницы, Окна
Рекомендуемые поверхности	Строганная древесина, Дерево, Шпон
Содержание нелетучих	Прим. 32 объемных %
веществ	
Летучие органические	EU VOC допустимое значение (кат. A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.
соединения (ЛОС)	
Практический расход	8 - 12 м²/л.
Цвета	Бесцветный. Можно колероватся на лессирующие цвета.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полуглянцевая
Разбавитель	Вода.
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	0,45 л, 0,9 л, 2,7 л, 9 л.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Деревянная поверхность должна быть сухой, тщательно отшлифованной и очищенной от пыли и прочих загрязнений.
Способ нанесения	Кистью, Валиком, Шпателем, Распылителем
	Сопло безвоздушного распылителя 0.009 - 0.015".

HELO AQUA 40

Очистка



TILLO AQUA 40	
Нанесение	Материал тщательно перемешать до применения и во время нанесения.
	Избегать насыщения материала 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 разбавленным на 10% 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 убедится, что есть адгезия.
	Лестницы и мебель:
	Лестницы и мебель рекомендуется лакировать кистью. При необходимости
	загрунтовать разбавленным лаком HELO AQUA 80.
	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.
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха,
	поверхности и материала должна быть выше +10 °C, относительная
	влажность воздуха ниже 80 %.
Время высыхания	+23 °C / 50 % RH
-от пыли	1-34
нанесение следующего слоя	1-34
-сухая для эксплуатации	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.
Стойкость	Светостойкость: Хорошая. Не желтеет.
	Внимание! Для наружных работ рекомендуется использовать окрашенный

лак. Не наносите лак на горизонтальные поверхности.

инструменты немедленно промыть после работы.

Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие



### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторож ности См. паспорт безопасности.

#### Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 Fl-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанност и проверять пригодность продукции к конкрет ным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Теклоs. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.