

---

<b>ТИП ЛАКА</b>	HELO AQUA 20 является полуматовым, водоразбавляемым специальным лаком на основе полиуретановой дисперсии. Лак подходит для лакировки деревянных поверхностей внутри и снаружи.  Изделие относится к <b>категории М1</b> строительных материалов по выбросам вредных веществ. Изделие соответствует требованиям стандарта EN 71-3:2013 + A3:2018 «о безопасности игрушек» по предельным значениям допустимой миграции химических элементов.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для паркета, дощатых полов и ступеней внутри помещений, а так же для мебели используемой внутри и снаружи помещений.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 32 объемных %
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	EU VOC допустимое значение (кат A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.
<b>Практический расход</b>	Нанесение кистью или войлоковым 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>
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	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.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.
<b>Глянец</b>	Полуматовая
<b>Цвета</b>	Бесцветная Лак подходит к колеровочной системе Текномикс (лессирующие цвета).
<b>Светостойкость</b>	Хорошая. Не желтеет.
<b>Упаковочные размеры (доступность зависит от страны)</b>	0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	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 20 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 20 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 20 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 20 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.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---



VE\_1788\_Tuoteseloste.pdf