

ТИП ЛАКА

HELO AQUA 80 является глянцевым, водоразбавляемым специальным лаком на основе полиуретановой дисперсии. Лак подходит для лакировки деревянных поверхностей внутри и снаружи.

Изделение относится к **категории М1** строительных материалов по выбросам вредных веществ.

Изделение соответствует требованиям директивы 2009/48/EС «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 (kat A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.

Практический расход Нанесение кистью или войлоковым шпателем: 8 - 12 м²/л
Нанесение мохеровым шпателем: 12 - 15 м²/л
Общий расход на чистой поверхности: 2 - 3 л/10 м²
Общий расход на ранее лакированной поверхности: прим. 1,5 л/10 м²

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

Глянцевая

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 80 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 80 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 доштатого пола. Если старое покрытие в хорошем состоянии, то лак HELO AQUA 80 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. При необходимости, загрунтовать лаком HELO AQUA 80, разбавленным на 15%. Первый слой лаком HELO AQUA 80 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 TEKNOS. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.teknos.com Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.



VE_1790_Tuoteseloste.pdf