

HELO AQUA 20
полуматовый водоразбавляемый
специальный лак**ТИП ЛАКА**

HELO AQUA 20 является полуматовым, 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 стандарта EN 71-3:2013 + A3:2018 «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 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.

Очистка инструментов

Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.

Глянец

Полуматовая

Цвета

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

Светостойкость

Хорошая. Не желтеет.

Упаковочные размеры

0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

(доступность зависит от страны)

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 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 убедится, что есть адгезия.

Лестницы и мебель: Лестницы и мебель рекомендуется лакировать кистью. Загрунтовать лаком 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 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_1788_Tuoteseloste.pdf