

HELO AQUA 20

Полуматовый водоразбавляемый лак

HELO AQUA 20 является полуматовым, водоразбавляемым лаком на основе полиуретановой дисперсии. Содержит состав для защиты от ультрафиолета. Лак подходит для лакировки деревянных поверхностей внутри и снаружи.



Применение: Деревянные двери, окна и мебель внутри и снаружи помещений. Дощатые полы, ступени, стены и потолки внутри помещений.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	M1 классификация, EN 71-3:2019, Финский флаг-ключ
Области применения	Потолки, Двери, Мебель, Внутренние стены, Лестницы, Окна, Дощатые полы
Рекомендуемые поверхности	Струганая древесина, Дерево, Шпон
Содержание нелетучих веществ	Прим. 32 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	EU VOC допустимое значение (кат. A/i): 140 г/л. VOC изделия: макс. 140 г/л.
Практический расход	8 - 12 м ² /л.
Цвета	Бесцветный. Можно колероваться на лессирующие цвета.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полуматовая
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, Шпателем, Распылителем Сопло безвоздушного распылителя 0,009 - 0,015".

Нанесение

Материал тщательно перемешать до применения и во время нанесения. Избегать насыщения материала пузырьками воздуха.

Рекомендуется лакировать кистью. При необходимости, загрунтовать разбавленным лаком HELO AQUA 80. 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.

Необработанные дощатые полы:

Загрунтовать лаком HELO AQUA 80, разбавленным на 15%.

Нанести кистью или шпателем.

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 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.

Условия нанесения

Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %.

Время высыхания

+23 °С / 50 % RH

- от пыли

1 - 3 ч

- нанесение следующего слоя

1 - 3 ч

- 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. Содержит состав для защиты от ультрафиолета, не желтеет.

Внимание! Для наружных работ рекомендуется использовать окрашенный лак. Не наносите лак на горизонтальные поверхности.

Очистка

Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей.

Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**Безопасность и меры
предосторожности**

См. паспорт безопасности.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-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 обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. 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.