

# ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## Dewilux® «HYDROLACK»

### A33-0010 / A33-0012

#### 1К ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ПРОЗРАЧНЫЙ «HYDROLACK»

МАТОВЫЙ (A33-0010), ШЕЛКОВИСТО-МАТОВЫЙ (A33-0012)



См. техническую спецификацию и паспорт безопасности



Перед применением тщательно перемешать.



Хранить упаковку плотно закрытой



Хранить упаковку в прохладном месте



Наносить распылением



Соблюдать рабочую вязкость



Наносить кистью



Наносить валиком



Соблюдать время выдержки



Время полного высыхания 12-24 ч

#### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная акриловая система на водной основе воздушной сушки для внутренних работ по дереву.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Наносится на предварительно загрунтованные поверхности изделий из массива древесины и шпона.
- Может наноситься с помощью краскопульта или окрасочного станка.
- Отличается высокой устойчивостью к пожелтению.
- Благодаря водной основе является экологически безопасным.
- Подходит для нанесения кистью и валиком.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Значение
A33-0010 / A33-0012 (1-й компонент)	
Вязкость (DIN4 мм, 20 °C)	30-40 сек
Сухой остаток (по весу)	32-38 %
Плотность (20 °C)	1,02-1,06 г/мл
Степень блеска (60°)	15-20 GU (A33-0010) 35-40 GU (A33-0012)

#### КОЛЕРОВКА

Может колероваться пигментными пастами «Hydrolack» (Серия А65).

#### РЕЦЕПТУРА СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

Компонент	Код	По весу (%)
1-й компонент (продукт)	A33-0010 A33-0012	100
Разбавитель	Вода	8-12

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*

\* (при температуре 20 °C, относительной влажности 60%, толщине мокрой пленки 100µ)

Метод	Время
От пыли	10-15 мин
На отлип	2-3 ч
Полное высыхание (до шлифования /штабелирования)	12-24 ч

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится методом распыления с расходом 100-150 г/м<sup>2</sup> на слой.

Ввиду большого разнообразия видов и качества поверхностей, которые могут быть использованы, а также ввиду возможных изменений методов и условий применения и привычек использования потребителями, перед серийным производством потребитель должен провести тестирование материала и проверить качественные характеристики продукта во время и после нанесения. Перед использованием продукта необходимо обязательно ознакомиться с паспортом безопасности продукта (MSDS). За получением Паспорта безопасности (MSDS) обращайтесь в службу технической поддержки. Информация, содержащаяся в этой технической спецификации постоянно обновляется. Рекомендуется изучить действующую техническую спецификацию Информация и комментарии в этой спецификации были подготовлены в лабораториях компании «Дюо Воуа Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» в соответствии с методами испытаний и применения, которые компания считает надежными. Поскольку используемое потребителем оборудование, среда применения и метод применения находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны, компания «Дюо Воуа Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Загрунтованные поверхности изделий из массива древесины и шпона обрабатываются последовательно шкурками зернистостью 180-220 и 360-400. Для получения более ровной и гладкой поверхности рекомендуется провести завершающую шлифовку шкуркой зернистостью 600.

После очистки от шлифовальной пыли можно переходить к нанесению финишного лака.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомиться с Паспортом безопасности материала. При нанесении использовать защитные перчатки и защитные очки. Рабочее помещение должно быть хорошо вентилируемым.

Хранить в местах, недоступных для детей.

При необходимости обратиться за медицинской помощью показать упаковку, этикетку и Паспорт безопасности.

**ПРОДУКТ НЕ КЛАССИФИЦИРОВАН КАК ОПАСНЫЙ**



### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносится всеми ручными и автоматическими распылительными установками.

Можно наносить пневматическими краскопультами с нижним/верхним бачком/красконагнетательным баком с системой распыления:

HVLP (сопло 1,4-1,6 мм, давление 2,5-3,0 бар)

Airless (сопло 11-13 #, давление 20-40 бар)

Air-assist (сопло 11-13 #, давление 20-40 бар)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На качественные характеристики лакокрасочного покрытия влияют температура окружающей среды, относительная влажность, соблюдение времени межслойной выдержки, разбавление продукта рекомендуемыми растворителями в рекомендуемом соотношении и обеспечение помещений сушки подходящей вентиляцией. Рекомендуется наносить материал при температуре 15 °С - 30 °С и относительной влажности воздуха 25% - 75%. В противном случае время высыхания и качественные характеристики покрытия могут отличаться от указанных в Технической спецификации.

### ИНФОРМАЦИЯ О ФАСКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

A33-0010/A33-0012 2,5 л, 10 л

Перевозка осуществляется транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов в режиме «ADR».

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом помещении.

Частично использованные упаковки хранить плотно закрытыми.

Срок хранения: в не вскрытой упаковке, при температуре от 5 °С до 40 °С - 12 месяцев.

