



LWE  
LECHSYS WOOD EXTENSIVE



IVE for Trade: от дилера к производителю



LWE (Lechsys Wood Extensive)  
это колориметрическая  
система IVE, предусмотренная  
для подготовки красок  
“в Итальянском Стиле”  
в сегменте Дизайна интерьера

Производители мебели и предметов обстановки, центры разработки стиля, аппликаторы, дизайнеры и архитекторы: желание новых цветов и эффектов растет все больше и больше!

Компания IVE разработала инструмент, который позволяет осуществить это желание:

**LWE Lechsys Wood Extensive:** колориметрическая система для подготовки цветных финишных покрытий для производителей мебели и предметов домашнего обихода.

Инновационные и оригинальные предложения IVE в **огромнейшем ассортименте, насчитывающем тысячи финишных покрытий**, представлены **ТОЧНО В СРОК** в соответствии с международными хроматическими нормативами. Предлагаются самые распространенные цвета, используемые на рынке мебельного производства, но особенно выделяются оригинальные хроматические пастельные коллекции и коллекции с эффектами, разработанные компанией IVE для данного сегмента.

**Дилер становится производителем** благодаря полному и надежному инструментальному оснащению, позволяющему разрабатывать, управлять и контролировать любой производственный процесс и держать под контролем продукты, цены и информацию о принадлежностях.





## Что можно окрашивать?

Финишные покрытия IVE, подготавливаемые посредством системы LWE, предназначаются для окрашивания любых материалов, используемых в сегменте: деревянных, стеклянных и композитных; они интегрируются в основных циклах окрашивания IVE предметов мебели, среди которых **шкафы, кухни, полки, стулья, столы, двери интерьера, выточенные детали, профили, рамки и трехмерные изделия.**

Компания IVE разрабатывает решения по высококачественному окрашиванию изделий и представляет инновационные хроматические предложения, придающие ценность изделиям, на которых они применяются; эти решения могут применяться в любых процессах окрашивания, улучшая производственную эффективность; продукты IVE изготовлены с соблюдением правил по защите окружающей среды и отвечают самым высоким эксплуатационным стандартам, используемым в сегменте.







## Какого цвета?

### **Система LWE не имеет хроматических ограничений!**

Она позволяет воспроизвести тысячи цветов и эффектов в соответствии с общими международными цветовыми стандартами в сегменте благодаря оригинальным предложениям и хроматическим коллекциям IVE или сформулировать и откорректировать любой тон по образцу.

Качество финишных покрытий, подготавливаемых системой, отвечает **самым высоким стандартам качества в плане стойкости, надежности и хроматической воспроизводимости.**

Используя продукты IVE системы LWE, можно подготовить цвета международных стандартов:

NCS  
RAL 841-GL  
BRITISH STANDARD

и хроматические варианты  
COLOR TREND HABITAT  
I COLORI DEL MOBILE  
NEW MASTER CHROMA LECHLER  
CUBE EFFECTS LECHLER

**Более 9000 пастельных красок, красок с эффектом металлика и перламутра, к которым можно добавить... все ВАШИ ЦВЕТА по образцу!**











## Инструменты в комплектации

LWE – это колориметрическая система, в состав которой входят **Базовые краски** и предварительно дозированные **Связующие (смолы)**.  
Посредством предоставленного оборудования можно управлять всеми производственными этапами: с момента выбора цвета до упаковки продукта. Конечный продукт разливается в оригинальные персонализированные упаковочные контейнеры IVE с этикетками, на которых предоставлены технические инструкции по надлежащему применению, по технике безопасности и упаковке. Это быстрый, рациональный и эффективный производственный процесс, сводящий к минимуму сроки изготовления и напрасные расходы.

В состав инструментального оснащения, позволяющего “своевременно” удовлетворять запросы рынка, входят:

- Ручные **колориметрические комплектующие**
- Высокопроизводительный и высокоэффективный **автоматический дозатор**
- **Электронные весы** способностью 35кг
- **Миксер**
- **Спектрофотометр**
- **Lechler Color Booster** (электронный хроматический селектор)
- **Software Lechler MAP® LWE** (программа для ПК)

Программа позволяет разрабатывать, управлять и контролировать все производственные этапы и держать под контролем продукты, цены и информацию о принадлежностях:

- подготовка **стандартных и персонализированных красок**
- контроль **цен и условий продажи** конечных продуктов и готовых к использованию продуктов
- **печать этикеток** конечного продукта с коммерческими и техническими данными, а также с данными по технике безопасности
- контроль **производственных партий**
- **печать технических паспортов и инструкций по технике безопасности**
- **создание производственных папок** с группировкой по клиентам, продуктам и сегментам
- **контроль запаса продуктов**

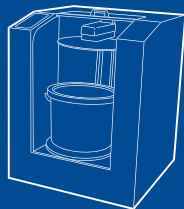
Спектрофотометр



Весы



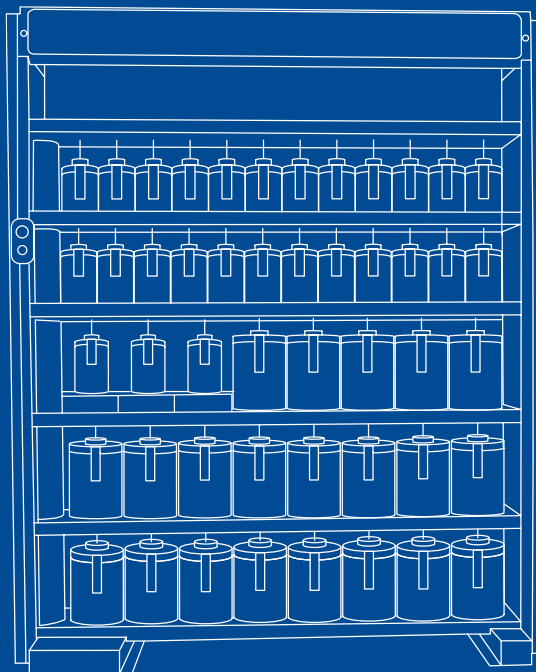
Миксер



ПО Lechler MAP LWE



Lechler Color Buster



Колеровочная машина

Цены  
и скидки



Этикетки



Технические паспорта и  
паспорта безопасности



Производственные  
партии



Производственные  
папки



Запас  
продуктов



Конечный продукт

ACRYLACK

ACRYLACK PLUS

ACRYLUX

ACRYSOFT

ECOPAC

LUCIPOL
























MAXOPAL

RAPIDUR

VETRIVE

LWE ПАСТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ

БАЗОВЫЕ КРАСКИ

|   |                             |
|---|-----------------------------|
|    | B29000 INTENSE WHITE        |
|    | 29007 ULTRA YELLOW          |
|    | 29010 LIGHT COLD YELLOW     |
|    | 29013 OXIDE YELLOW          |
|    | 29015 LIGHT WARM YELLOW     |
|    | 29018 SUPER YELLOW          |
|    | 29024 DEEP ORANGE           |
|    | 29025 LIGHT ORANGE          |
|    | 29031 LIGHT OXIDE RED       |
|    | 29038 DARK OXIDE RED        |
|    | 29048 BRIGHT RED            |
|    | 29049 CARMINE RED           |
|    | 29054 AMARANTH              |
|    | 29059 VIOLET                |
|    | 29062 COBALT BLUE           |
|    | 29068 PHTALIC BLUE          |
|    | 29072 PHTALIC GREEN         |
|    | 29081 INTENSE BLACK         |
|    | 29085 COLD BLACK            |
|    | 29088 MIX BASE              |
|    | 29602 STRONG WHITE*         |
|    | 29608 RAY YELLOW            |
|    | 29610 BRILLIANT COLD YELLOW |
|    | 29613 PALE OXIDE YELLOW     |
|    | 29615 BRILLIANT WARM YELLOW |
|  | 29617 GOLDEN YELLOW         |
|  | 29624 VIVID ORANGE*         |
|  | 29625 RAY ORANGE            |
|  | 29633 OXIDE RED             |
|  | 29645 VIVID RED             |
|  | 29649 SOLID CARMINE*        |
|  | 29652 SOLID AMARANTH*       |
|  | 29658 SOLID VIOLET*         |
|  | 29663 COLD BLUE             |
|  | 29668 LIGHT BLUE*           |
|  | 29672 EMERALD GREEN*        |
|  | 29681 DEEP BLACK*           |
|  | 29684 BLUE BLACK            |
|  | 29999 MIX AGENT             |
|  | 29093 SILVER MET.**         |
|  | 29097 COARSE SILVER MET.**  |










\* ТВ в том числе для красок с эффектами  
 \*\* ТВ опция для использования с однослойными красками с эффектом металла

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ – СВЯЗУЮЩИЕ:

- АКРИЛОВЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ACRYLACK
- ACRYLACK PLUS
- ACRYLUX
- ACRYSOFT
- ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ЕСОРАС
- LUCIPOL
- МАХОРАЛ
- RAPIDUR
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПО СТЕКЛУ
- VETRIVE

LWE КРАСКИ С ЭФФЕКТАМИ

БАЗОВЫЕ КРАСКИ

|   |                                |
|---|--------------------------------|
|    | 29607 GOLDEN YELLOW            |
|    | 29614 TRANSPARENT SOLID YELLOW |
|    | 29621 ORANGE YELLOW            |
|    | 29636 COPPER RED               |
|    | 29640 RED                      |
|    | 29643 RUBY RED                 |
|    | 29654 LIGHT RED                |
|    | 29655 MAGENTA RED              |
|    | 29661 INDIGO BLUE              |
|    | 29669 SAPPHIRE BLUE            |
|    | 29800 OPAL WHITE               |
|    | 29805 SPARKLE LIGHT SILVER     |
|    | 29806 MICRO LIGHT SILVER       |
|    | 29819 METALLIC GOLD            |
|    | 29820 MICA GOLD                |
|    | 29822 MICA REFLEX GOLD         |
|    | 29831 MICA ORANGE              |
|    | 29842 MICA RED                 |
|    | 29852 MICA REFLEX VIOLET       |
|    | 29862 MICA REFLEX BLUE         |
|    | 29872 MICA REFLEX GREEN        |
|    | 29878 XIRALLIC CRYSTALL SILVER |
|    | 29885 MICA FINE WHITE          |
|    | 29888 WHITE PEARL EXTRABRITE   |
|    | 29891 FINE SILVER              |
|  | 29894 MEDIUM SILVER            |
|  | 29895 SUPER LIGHT SILVER       |
|  | 29896 COARSE LENS SILVER       |
|  | 29898 SPARKLE SILVER           |

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ – СВЯЗУЮЩИЕ:

- АКРИЛОВЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ACRYLACK EFFECT 10
- ACRYLACK EFFECT 40
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПО СТЕКЛУ
- VETRIVE EFFECT



## Конфигурация

LECHSYS WOOD EXTENSIVE состоит из двух модулей:

### LWE ПАСТЕЛЬНЫЕ КРАСКИ

**39 базовых красок (+ 2 дополнительные) с высокой концентрацией** пигмента и белых и нейтральных предварительно дозированных преобразователей (связующих смол), на основе которых подготавливается ассортимент конечных продуктов, представляющих различные технические и эстетические решения, среди которых:

- лаки и грунты различного химического состава: акриловые, полиуретановые, полиакриловые
- финишные покрытия с различными эстетическими характеристиками: глянцевые, матовые, сатинированные
- продукты, используемые для различных способов нанесения: ручного, системой airmix, безвоздушного, вуалированного.
- продукты, пригодные для окрашивания деревянных поверхностей с открытыми или закрытыми порами, композитных и стеклянных поверхностей в многочисленных циклах окрашивания

### LWE КРАСКИ С ЭФФЕКТАМИ

**29 прозрачных цветных базовых красок и красок с эффектами**, дополняющих ассортимент пастельных красок LWE (8 ТВ), плюс 3 нейтральных предварительно дозированных преобразователя (связующих), на основе которых подготавливается ассортимент конечных продуктов, наносимых на различные поверхности в различных циклах окрашивания:

- С эффектом металлика, перламутра и железной слюды
- Для дерева с открытыми и закрытыми порами
- Для стекла
- Один или два слоя, в том числе с УФ финишным покрытием
- Глянцевый, матовый и сатинированный эффект

# Ассортимент продукции

## ACRYLACK

**Акриловое финишное покрытие для реализации лакированных или эмалированных поверхностей**  
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подходит для нанесения на лакированные матовые не желтеющие финишные покрытия панелей и мебельных комплектующих с уровнем глянца 10.

Особенно подходит для нанесения на деревянную поверхность с открытыми порами.



1000 г +  
200 г +  
200-500 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C > 2 часа



14-16" CF4  
распылением  
20-25" CF4  
наливом при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Подходит для нанесения наливом



Воздушная сушка при 20°C  
Полное высыхание: 7 дней  
Допускается низкотемпературная сушка в камере



400-I

## ACRYLACK PLUS

**Акриловое финишное покрытие для реализации лакированных матовых поверхностей с высокой укрывающей способностью и уровнем глянца 20**  
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Мебель в целом. Рекомендуется для нанесения на собранную мебель, стильные предметы мебели, стулья и выточенные изделия. Подходит для нанесения на деревянную поверхность с закрытыми порами, для чего требуется применение цикла окрашивания с защитой от пожелтения.



1000 г +  
200 г +  
200-500 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C - более 2 часов



14-16" CF4  
распылением  
20-25" CF4  
наливом при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Подходит для нанесения наливом



Воздушная сушка при 20°C  
Монтажная прочность: 4 часа  
Полное высыхание: 7 дней  
Допускается низкотемпературная сушка в камере



700-I

## ACRYLUX

**Акриловое финишное покрытие для реализации глянцевых лакированных поверхностей; можно шлифовать, при необходимости**  
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подходит для нанесения на панели и мебельные комплектующие и обеспечивает глянцевый эффект с защитой от пожелтения.



1000 г +  
500 г +  
300-600 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C - более 2 часов



14-16" CF4  
при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Воздушная сушка при 20°C  
Монтажная прочность: 12 часов  
Полное высыхание: 7 дней



600-I

## ACRYSOFT

**Акриловое финишное покрытие для нанесения в качестве грунта-финишного покрытия с полностью матовым эффектом "FULL MATT"**  
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Окрашивание панелей или деревянных комплектующих (различных типов дерева), требующих особой матовости поверхности (степень глянца 5).

Особенно подходит для окрашивания деревянных поверхностей с открытыми порами (дуба и ясеня).



1000 г +  
250 г +  
200-500 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C - 2 часа



14-16" CF4  
распылением  
20-25" CF4  
наливом при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Подходит для нанесения наливом



Воздушная сушка при 20°C  
Монтажная прочность: 4 часа  
Полное высыхание: 7 дней  
Допускается низкотемпературная сушка в камере



800-I

## ESOPAC

**Финишное полиуретановое покрытие (степень глянца 20) для нанесения на деревянные изделия**  
**ПРИМЕНЕНИЕ**

Мебель в целом. Рекомендуется в том числе для собранной мебели, стильной мебели, стульев и выточенных изделий.



1000 г +  
500 г +  
200-500 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C - более 2 часов



14-16" CF4  
при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Воздушная сушка при 20°C  
Монтажная прочность: 90 минут  
Полное высыхание: 7 дней  
Допускается низкотемпературная сушка в камере (макс. 50°C)



100-I

## LUCIPOL

**Полиуретановое глянцевое финишное покрытие; можно шлифовать, при необходимости.**

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Подходит для окрашивания панелей и мебельных комплектующих и придания глянцевого эффекта с защитой от пожелтения.

Подходит в том числе и для трехмерных изделий и выточенных компонентов.



1000 г +  
1000 г +  
400-600 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C - более 2 часов



14-16" CF4  
при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Воздушная сушка при 20°C  
Монтажная прочность: 120 минут  
Полное высыхание: 7 дней



500-I



## МАХОРАЛ

Полиуретановое финишное покрытие для реализации лакированных финишных покрытий высококачественных и ценных деревянных изделий

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для нанесения на панели и мебельные комплектующие и обеспечивает лакированный матовый эффект с уровнем глянца 20. Особенно подходит для нанесения на деревянную поверхность с закрытыми порами.



1000 г +  
500 г +  
200-500 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C - более 2 часов



14-16" CF4  
распылением  
20-25" CF4  
наливом при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Подходит для нанесения наливом



Воздушная сушка при 20°C  
Монтажная прочность: 60 минут  
Полное высыхание: 7 дней  
Допускается низкотемпературная сушка в камере



300H

## RAPIDUR

Полиуретановое матовое быстро сохнущее финишное покрытие (уровень глянца 20), которое может использоваться и в качестве грунтового покрытия.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для окрашивания панелей и мебельных комплектующих. Особенно подходит в качестве цветного грунтового покрытия, покрываемого прозрачными красками.



1000 г +  
500 г +  
200-500 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C - более 2 часов



14-16" CF4  
распылением  
20-25" CF4  
наливом при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Подходит для нанесения наливом



Воздушная сушка при 20°C  
Монтажная прочность: 60 минут  
Полное высыхание: 7 дней  
Сушка в камере в температурном диапазоне 20° - 50°C.



200H

## VETRIVE

Акриловое финишное покрытие для нанесения на плоские стеклянные поверхности

### ПРИМЕНЕНИЕ

Стекланные мебельные комплектующие внутреннего применения (столы, столешницы, фасады и др.)



1000 г +  
200 г +  
200-500 г  
Жизнеспособность при 20°C > 2 часов



14-16" CF4  
при 20°C



Ø 1,6-1,8 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Воздушная сушка при 20°C  
Монтажная прочность: 4 часа  
Полное высыхание: 7 дней  
Сушка в камере в температурном диапазоне: 20° - 50°C.



300H

## VETRIVE EFFECT

Однослойное или двухслойное акриловое финишное покрытие для нанесения на плоские стеклянные поверхности с эффектом металлика, перламутра или железной слюды.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Стекланные мебельные комплектующие внутреннего применения (столы, столешницы, фасады и др.)



1000 г + 200 г +  
500-800 г  
Жизнеспособность смеси при 20°C - более 2 часов



14-16" CF4  
распылением  
20-25" CF4



Ø 1,3-1,6 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Воздушная сушка при 25°C  
Монтажная прочность: 2ч  
Полное высыхание: 7 дней  
Сушка в камере в температурном диапазоне: 20° - 50°C.



W30L

## ACRYLACK EFFECT 10/40

Акриловое финишное покрытие для использования в качестве грунта или лака с эффектом металлика, перламутра или железной слюды, одно- или двухслойное, обеспечивающее прозрачный глянцевый, матовый или УФ результат поверхности.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для нанесения на панели и мебельные комплектующие для реализации матовых или полуглянцевых финишных покрытий с защитой от пожелтения. Предназначается для нанесения на деревянные поверхности с открытыми и закрытыми порами.



1000 г +  
50 о 200 г +  
500-800 г  
Жизнеспособность смеси при 20°-25°C - более 2 часов



14-16" CF4  
распылением  
20-25" CF4  
наливом при 20°C



Ø 1,3-1,6 мм  
Количество слоев: 1  
Давление: 3,5/4,0 ATM



Воздушная сушка при 25°C  
Монтажная прочность: 2 ч  
Полное высыхание: 7 дней  
Сушка в камере в температурном диапазоне: 20° - 50°C.



W40L



IVE - ЭТО LECHLER

# IVE – Italian Styled Coatings для сегмента домашнего обихода

**IVE** – это специальный бренд группы Lechler в сегменте окрашивания деревянных изделий (WOOD). Опыт, насчитывающий более 70 лет, накопленный в Брианце, колыбели мебельной промышленности Made in Italy и распространенный во всем мире, позволяет компании предлагать себя в качестве идеального партнера в сегменте мебельного интерьера, предлагающего соответствующие циклы окрашивания мебели и квалифицированные услуги по обслуживанию любого типа промышленного оборудования.

## IVE – История

Компания **IVE** основана в 1941 году в Сереньо. С 2003 года компания IVE представлена и на бразильском рынке. В 2013 компания IVE входит в состав группы **LECHLER**, итальянского предприятия, утвержденного на европейском уровне и занимающего сильные позиции на международном рынке лакокрасочных изделий в сегментах Industry (промышленных изделий), Refinish (авторемонта), Decorative (декоративных оформлений) и Yachting (яхт). Производственные площадки Lechler находятся в Италии в городах **Комо**, **Сереньо** и **Фолиньо**. Компания также имеет четыре филиала в Европе: в **Манчестере** (СК), **Гренобле** (Франция), **Барселоне** (Испания) и **Касселе** (Германия). IVE представлена в Бразилии через компанию Lechler do Brasil с юридическим адресом в городе **Paulinia** (São Paulo), заводом в городе **Parai** (Rio Grande do Sul) и филиалами в городах **Ubà** (Minas Geiras) и **Rio Negrinho** (Santa Catarina)

[ЛОГОТИПЫ И САЙТЫ]



**IVE S.r.l.**

Юридический адрес Via Arturo Toscanini, 53

20831 Seregno (MB)

Tel. +39 0362 231401

Fax +39 0362 229691

e-mail: mail@ive.it

pec mail: ive@pec.it

www.ive.it

[www.lechler.eu](http://www.lechler.eu)

