

LVVE LECHSYS WOOD EXTENSIVE





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

c LWE

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.



### I WF LECHSYS WOOD EXTENSIVE



# 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.



4







# 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.

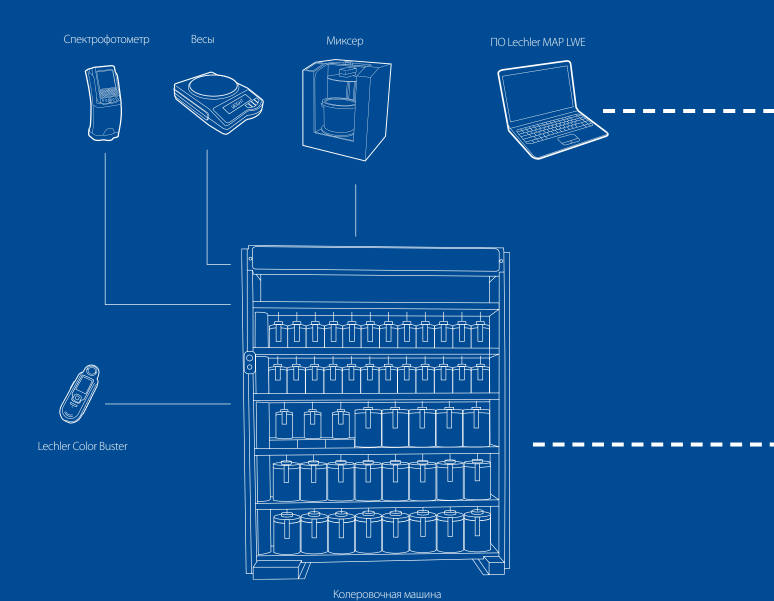
В состав инструментального оснащения, позволяющего "своевременно" удовлетворять запросы рынка, входят:

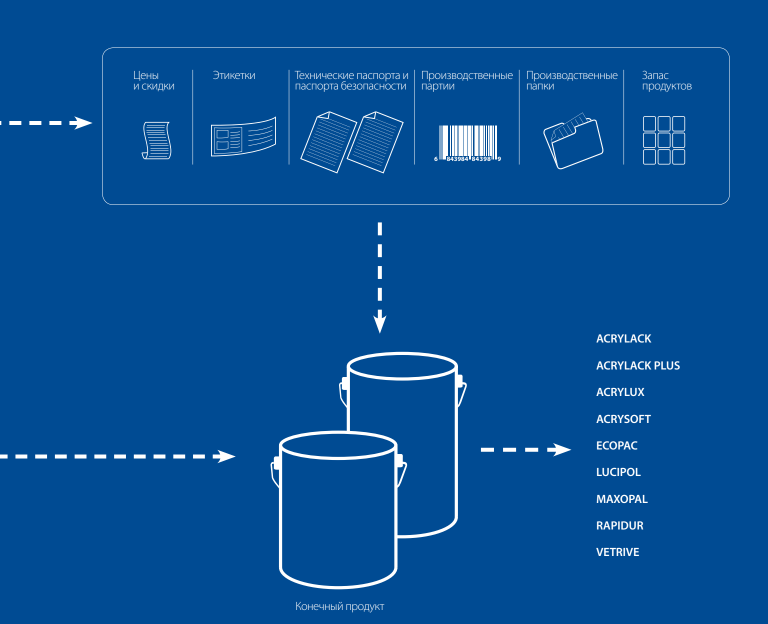
- Ручные колориметрические комплектующие
- Высокопроизводительный и высокоэффективный автоматический дозатор
- Электронные весы способностью 35кг
- Миксер
- Спектрофотометр
- Lechler Color Booster (электронный хроматический селектор)
- Software Lechler MAP® LWE (программа для ПК)

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







### I WF LECHSYS WOOD EXTENSIVE

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ -

ФИНИПНЫЕ ПОКРЫТИЯ

СВЯЗУЮЩИЕ:

• АКРИЛОВЫЕ

ACRYLACK

ACRYLUX

ACRYSOFT

FCOPAC

LUCIPOL

MAXOPAL

RAPIDUR

VETRIVE

ACRYLACK PLUS

• ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

• СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИНИШНЫЕ

ПОКРЫТИЯ ПО СТЕКЛУ

### 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

- 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
- 29617 GOLDEN FELLO 29624 VIVID ORANGE\* 29625 RAY ORANGE
- 29633 OXIDE RED 29645 VIVID RED
- 29649 SOLID CARMINE\* 29652 SOLID AMARANTH\* 29658 SOLID VIOLET\*
- 29658 SOLID VIOLET\*29663 COLD BLUE
- 29668 LIGHT BLUE\*
  29672 EMERALD GREEN\*
  29681 DEEP BLACK\*
- 29681 DLLF BLACK 29684 BLUE BLACK 29999 MIX AGENT
- 29093 SILVER MET.\*\*
- 29097 COARSE SILVER MET.\*\*
  - \* TB в том числе для красок с эффектами
- \*\* ТВ опция для использования с однослойными красками с эффектом металлика

### LWE КРАСКИ С ЭФФЕКТАМИ

### БАЗОВЫЕ КРАСКИ

29614 29621 29636 29640 29643	ORANGE YELLOW COPPER RED RED RUBY RED
	LIGHT RED
	MAGENTA RED
29661	
	SAPPHIRE BLUE
_,000	OPAL WHITE
29805	
	MICRO LIGHT SILVER
	METALLIC GOLD
_,	MICA GOLD
	MICA REFLEX GOLD
	MICA ORANGE
	MICA RED
	MICA REFLEX VIOLET
29862	e,
29872	
29878	AND TELLIC CITTO IN TEL DIEVELL
	MICA FINE WHITE
29888	
29891	FINE SILVER

29894 MEDIUM SILVER

29898 SPARKLE SILVER

29895 SUPER LIGHT SILVER

29896 COARSELENS SILVER

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ – СВЯЗУЮЩИЕ:

АКРИЛОВЫЕ W 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

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.











наливом

Подходит для нанесения



# 1000 г +

20°C > 2 4aca

наливом при

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

Воздушная сушка при 20°С Полное высыхание: 7 лней Допускается низкотемпературная CVIJIKA B KAMEDE

### 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 зашитой от пожелтения.



1000 r + 200 г + 200-500 г Жизнеспособилсть смеси



14-16" CF4 паспылением 20-25" CF4 наливом пои



слоев: 1

3.5/4.0 ATM

Ø 16-18 MM Количество нанесения напивом Павление:

Полхолит пля



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

### **ACRYLUX**

20°С - более

2 часов

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

ПРИМЕНЕНИЯ

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



1000 г + 500 г + 300-600 г Жизнеспособность при 20°С - более 2 yanne



14-16" CF4

Ø 1.6-1.8 mm Количество слоев: 1 Давление: 3.5/4.0 ATM



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

### ACRYSOFT

Акриловое финишное покрытие для нанесения в качестве грунтафинишного покрытия с полностью матовым эффектом "FULL MATT"

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).



200-500 г

Жизнеспосо-

20°С - 2 часа

бность при





распылением наливом при



Ø 1,6-1,8 mm Количество слоев: 1 Давление: 3.5/4.0 ATM



Подходит для нанесения наливом



Воздушная сушка при 20°С Монтажная прочность: 4 часа Полное высыхание: 7 лней Допускается низкотемпературная сущка в камере

#### **ECOPAC**

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 r + 500 r + 200-500 г Жизнеспособность при 20°С - более

2 4acor



14-16" CF4 ппи 20°С



Ø 16-18 MM Количество споев: 1 Павление: 3.5/4.0 ATM



Возлушная 90 минут



сушка при 20°С Монтажная прочность: Полное высыхание 7 пней Допускается низкотемпературная сушка в камере (макс. 50°C)

Полиуретановое глянцевое финишное покрытие: можно шлифовать, при необходимости.

ПРИМЕНЕНИЁ

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

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



1000 г +

400-600 г

Жизнеспосо-

бность смеси

20°С - более 2 часов



14-16" CF4



Ø 1.6-1.8 mm Количество слоев: 1 Давление: 3.5/4.0 ATM



Воздушная

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

### MAXOPAL

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.





14-16" CF4 20-25" CF4

распылением наливом при



Ø 1,6-1,8 mm Количество слоев: 1 Лавление 3,5/4,0 ATM



Подходит для

нанесения

наливом

Воздушная сушка при 20°С

Монтажная прочность: 60 минут Полное высыхание: 7 лней Допускается низкотемпературная CVITIKA B KAMEDE



20°С - более

Полиуретановое матовое быстросохнущее 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 r + 500 r + 200-500 г Жизнеспособность смеси

20°C - fornee

2 часов



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



Количество слоев: 1 Павление: 3.5/4.0 ATM



Подходит для нанесения напивом



20° - 50°C

Возпушная сушка при 20°С Монтажная прочность: 60 минут Полное высыхание: 7 дней Сушка в камере в

температурном диапазоне

### VETRIVE

Акриловое финишное покрытие для нанесения на плоские стеклянные поверхности

ПРИМЕНЕНИЕ

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



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





Ø 1.6-1.8 MM Количество слоев: 1 Давление: 3.5/4.0 ATM



Воздушная

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



### **VETRIVE EFFECT**

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

ПРИМЕНЕНИЕ

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



500-800 r



ппи 20°С - более 2 часов



Ø 13-16 MM Количество слоев: 1 Павление: 3.5/4.0 ATM



Воздушная сушка при 25°С Монтажная прочность: Полное высыхание:

7 дней Сушка в камере в температурном диапазоне: 20° - 50°C

### **ACRYLACK EFFECT 10/40**

распылением

20-25" CF4

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 o 200 г + 500-800 г Жизнеспосо-

2 часов

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

бность смеси пои . 20°-25°С - более



Количество слоев: 1 Давление: 3.5/4.0 ATM



20° - 50°C



Воздушная сушка при 25°C Монтажная прочность: Полное высыхание: 7 дней Сушка в камере в

температурном диапазоне:





# 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 Paulínia (São Paulo), заводом в городе Paraì (Rio Grande do Sul) и филиалами в городах Ubà (Minas Geiras) и Rio Negrinho (Santa Catarina)

[ЛОГОТИПЫ И САЙТЫ]















IVE S.r.I.
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



