



ive

italian styled coatings for habitat

CATÁLOGO I/2014



## Milhões de clientes em mais de 150 anos!

*Milhões de clientes, desde 1858, escolheram os produtos de pintura Lechler para os setores Indústria, Repintura Automotivo, Predial, Náutico e Moveleiro identificados pelas cinco marcas do grupo.*

*Após 150 anos, cerca de 600 pessoas trabalham com paixão e competência na pesquisa, desenvolvimento, produção e comercialização dos produtos e na formação dos usuários.*

*A sede central da Lechler está localizada na cidade de Como, com suas unidades fabris em Como, Seregno e Foligno, e suas quatro filiais de Manchester (Reino Unido), Grenoble (França), Barcelona (Espanha) e Kassel (Alemanha).*

*No Brasil, a empresa atua com unidade fabril e filial na cidade de Pará (Rio Grande do Sul) com suas filiais localizadas em Rio Negrinho (Santa Catarina), Tocantins (Minas Gerais) e Paulínia (São Paulo).*





italian styled coatings for habitat

*IVE é a marca especializada do grupo Lechler para o setor Moveleiro/Habitat.  
Com uma experiência de mais de 70 anos em Brianza,  
o berço das indústrias moveleiras na Itália, se espalhando por todo o mundo,  
É o parceiro ideal para fornecer ao setor habitat  
ciclos de pintura e serviços de assistência de qualidade  
para qualquer tipo de implantação industrial.*



CATÁLOGO I/2014

## A proposta de Valor IVE: Italian Styled Coatings for Habitat



A Itália é o berço mundial da indústria e do design do móvel de decoração. Mas a "alma nobre" do setor, onde produção de qualidade e o estilo se misturam para alcançar a excelência, Esta localizada em Brianza, onde a IVE originou-se a mais de 70 anos. Suas raízes são uma identidade fundamental que permite germinar e crescer na cultura dos móveis, desenvolvendo e aperfeiçoando, ao longo dos anos, Suas tecnologias e seus serviços de consultoria e assistência.

## A proposta de Valor IVE: Italian Styled Coatings for Habitat



IVE é um parceiro capaz de desenvolver tecnologias e produtos compatíveis para qualquer tipo de implantação industrial e orientar o cliente em todas as fases:

- Pré-venda: identificando soluções adequadas às especificações e sistemas disponíveis através do Centro de Pesquisa Aplicada (CRA);
- Venda: oferecendo serviços qualificados de análise da arte para a identificação de estratégias, mesmo em projetos complexos;
- Pós-venda: Considerado um ponto de força nas vendas, é um serviço de assistência, capaz de acompanhar os clientes na gestão dos projetos e em eventuais ajustes formulativos devido as características da madeira.

Entre as tecnologias desenvolvidas pela IVE, merece atenção especial na Tecnologia UV; é pioneira no desenvolvimento a partir dos anos 70 com a primeira série REACTIN, assim, manteve vantagem tecnológico mediante aos concorrentes



## A proposta de Valor IVE: Italian Styled Coatings for Habitat



Atualmente, a tecnologia UV é muito importante para o setor das tintas e, para a IVE, é um verdadeiro “ponto de força”.

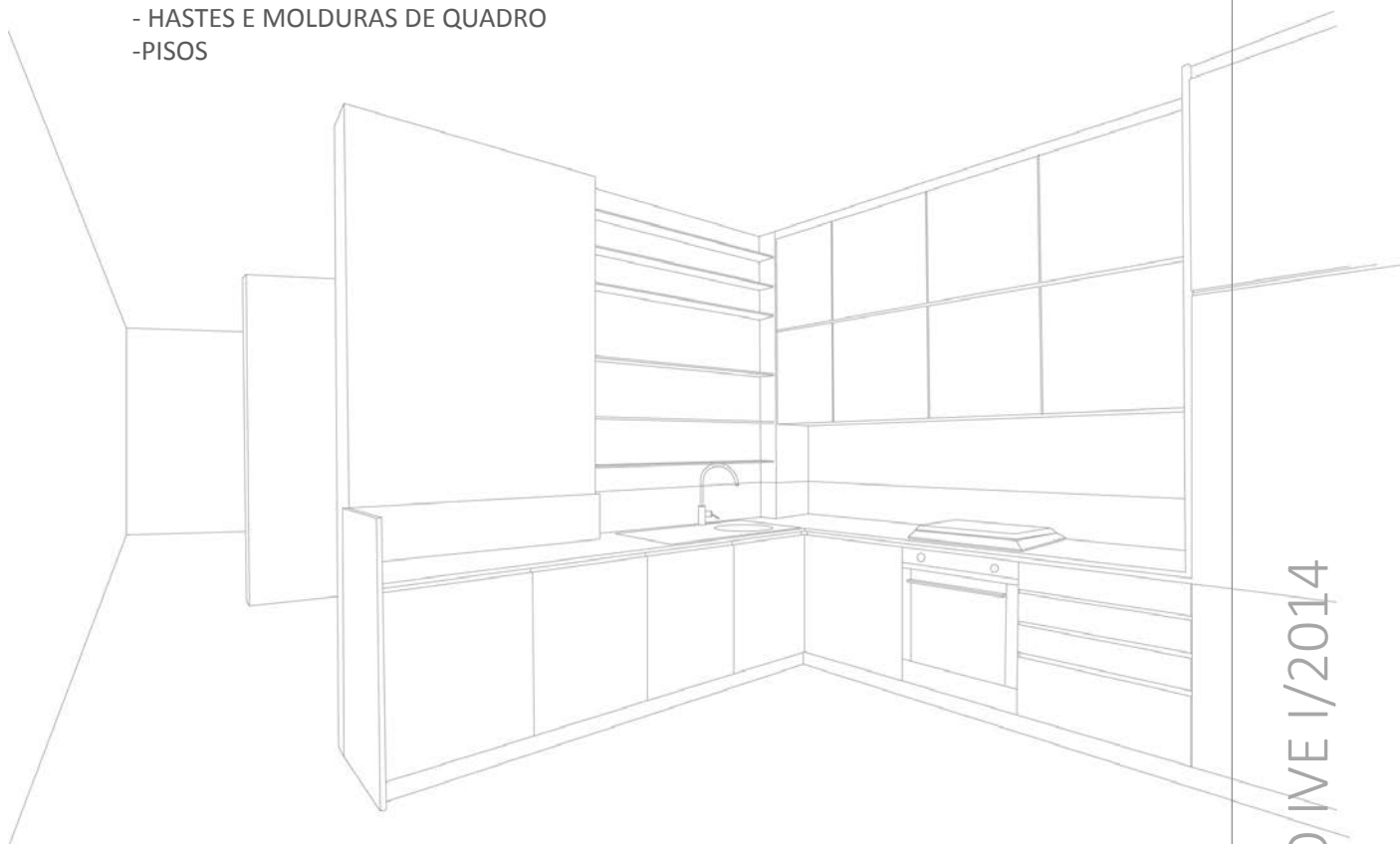
É impossível não recordar a experiência no campo dos poliésteres parafinados: POLILUX é uma marca desde 1962, é utilizado pelos os produtores de móveis De alto padrão Devido aos resultados estéticos excepcionais , ainda hoje a escolhem para suas várias gamas de elevado padrão.

Com a aquisição da Lechler em 2013, a IVE pode contar com experiências multi setoriais de uma empresa que trabalha em diversos mercados, aumentando as competências tecnológicas especialmente a proposta Cor e Efeitos, agora a mais rica do mercado, atingindo uma gama inimaginável de soluções para artefatos como madeira, metal, plástico e vidro. A gama de cores e efeitos sem dúvida é distintiva e representa hoje o cavalo de batalha da proposta, seja para produtores de móveis que desejam agregar Valor aos seus artefatos através das cores Italian Style, VE for TRADE" e o tintométrico LWE (Lechsyst Wood Extensive), desejam tornar-se "produtores" e fornecer imediatamente e com completa autonomia , aos diversos níveis de clientes que anteriormente Impossibilitava o atendimento.

## Soluções de pintura para todos os setores de móveis/habitat

Os melhores produtores de móveis e de componentes de decoração escolhem os produtos IVE para obter soluções de pintura confiáveis e de qualidade, nos seguintes setores:

- COZINHAS
- BANHEIRO
- QUARTOS
- MESAS, CADEIRAS E OBJETOS TORNEADOS EM GERAL
- PAINÉIS (PORTAS)
- ARMÁRIOS
- PORTAS INTERNAS
- MÓVEIS MONTADOS, RÚSTICOS E ANTIGOS
- PERFIS, RODAPÉS E MOLDURAS
- HASTES E MOLDURAS DE QUADRO
- PISOS

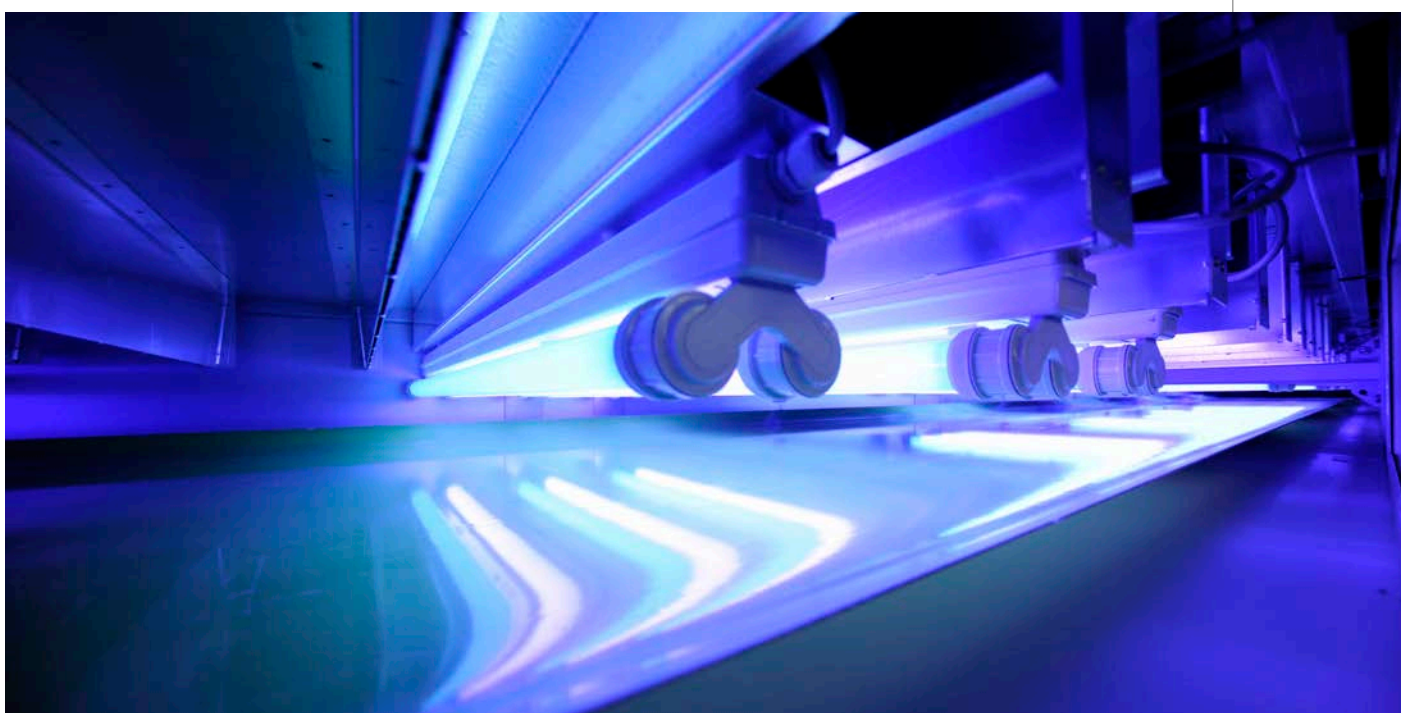




## Uma oferta tecnológica completa para todos os tipos de sistemas

Graças ao **Centro de Pesquisa Aplicada**, equipado com diferentes sistemas em uso nos clientes do setor, a IVE é capaz de oferecer soluções de pintura compatíveis com diferentes tipos de aplicação:

SPRAY, AIRLESS, AIRMIX, ROLO, REVERSE, APLICAÇÃO CORTINA, VÁCUO, ROBÔ,  
ELETROSTÁTICA, IMERSÃO, FLOW COATING, UV



## Ciclos compatíveis e certificados

*Os ciclos e os produtos IVE são desenvolvidos de acordo com as diversas normas internacionais dos setores:*

- UNI
- EN
- ASTM
- IKEA IOS-MAT-0066

*Algumas certificações são emitidas por terceiros credenciados com os quais a IVE colabora no ajuste das soluções e na sua certificação.*



## Índice da gama de produtos

### Tintas e corantes para madeira

- tintas bissolúveis - <b>série PS87</b>	pág. 11
- tintas solúveis transparentes - <b>série PS60</b>	pág. 11
- tintas base solvente com semi-cobertura - <b>série MC</b>	pág. 12
- tintas base água transparentes - <b>série SID5000 – GP/SH</b>	pág. 12
- tintas base água com semi-cobertura - <b>série SID5000C – GPSH50</b>	pág. 12
- revestimentos e glazes para efeito antigo - <b>série PS - PA – GP - PA</b>	pág. 13
- tabela sinótica uso dos veículos para tintas	pág. 13

### Isolantes e fundos transparentes

- isolantes	pág. 14
- fundos poliuretânicos – <b>série MASS FOND</b>	pág. 15
- fundos nitro - <b>série SER</b>	pág. 16
- fundos acrílicos - <b>série ACRYFOND</b>	pág. 17
- primer, massas e fundos U.V.	pág. 18
- fundos poliéster	pág. 23

### Fundos pigmentados

- poliuretânicos - <b>série MASS FOND</b>	pág. 25
- nitro - <b>série SER</b>	pág. 25
- acrílicos - <b>série ACRYFOND</b>	pág. 25
- U.V.	pág. 26
- poliéster – <b>série POLICART e POLILUX</b>	pág. 28

### Acabamentos transparentes

- poliuretânicos brilhantes e foscos	pág. 29
- acrílicos	pág. 30
- nitro	pág. 18
- U.V.	pág. 19
- poliéster brilhante direto	pág. 21
- base d'água	pág. 21

### Acabamentos pigmentados

- poliuretânicos brilhantes e foscos	pág. 22
- acrílicos	pág. 22
- U.V.	pág. 23
- base d'água laqueados	pág. 23

## Tintas e corantes para madeira

### Tintas bissolúveis transparentes

---

#### Série PS 87

**Uso:** Tintas de uso universal, para aplicar diretamente na madeira adequadamente lixada.

**Características:** diluição com água ou solvente (em uma proporção variável dependente da intensidade da cor que se deseja obter)

**Aplicação:**

PS 87 EXTRA CONC para aplicação com rolo, PS 87 CONC para aplicação com spray.

**Tintas base disponíveis:**

- ... preto
- ... amarelo limão
- ... amarelo dourado
- ... laranja
- ... vermelho
- ... marrom
- ... marrom avermelhado
- ... bordô
- ... branco
- ... azul

### Tintas solúveis transparentes

---

#### Série PS 60

**Uso:** Corantes corretivos à base de solvente para tintas base solvente (poliuretânicas e nitro).

**Características:** são usadas para modificar a cor final do trabalho e atenuar as variações de cor do substrato. Ótima estabilidade à luz

**Aplicação:** podem ser usadas como "sombra" aplicado entre o fundo e o acabamento. Deve ser utilizado juntamente com a tinta já pronta.

**Tintas base concentradas disponíveis:**

- ... preto
- ... vermelho
- ... amarelo
- ... marrom
- ... bordô

## Tintas base solvente com semicobertura

---

### Série MC

**Uso:** para o tingimento de objetos de madeira utilizados como tintas de efeito semicobertura e uniformante.

**Características:** pigmentos base solvente com ótima uniformidade e aplicabilidade.

**Aplicação:** MC 100 para rolo, MC 01 para spray

**Tintas base disponíveis:**

- ... preto
- ... vermelho
- ... amarelo

## Tintas base d'água transparentes

---

### Série SID 5000 / GP-SH

**Uso:** geral para tingimento de madeira

**Características:** Corantes em dispersão aquosa com boa aplicabilidade, elevada estabilidade em rolo e boa resistência à luz.

**Aplicação:** SID 5000 para aplicação com rolo, GP-SH para aplicação com spray

**Tintas base disponíveis:**

- ... laranja
- ... amarelo
- ... azul
- ... marrom
- ... preto
- ... vermelho

## Tintas base d'água com semicobertura

---

### Série SID 5000C / GP-SH 500

**Uso:** para a realização de tintas com semicobertura e uniformantes.

**Características:** ótima uniformidade, boa aplicabilidade seja com rolo ou spray

**Aplicação:** SID 5000C para aplicação com rolo, GP-SH 500 para aplicação com spray

**Tintas base disponíveis:**

- ... amarelo
- ... preto
- ... vermelho

## Revestimentos e glazes para efeito antigo



**Série PS-PA: S (seca) ou B (molhada) base solvente**

**Série GP-PA: S (seca) ou B (molhada) base d'água**

**Uso:** para criar um efeito antigo em objetos adequadamente preparados e tratados com fundos e glazes uniformantes em suportes para molduras, portas, móveis e painéis em geral.

**Características:** ótima aplicação com pano (arrastamento)

**Aplicação:** spray + pano

**Tintas base disponíveis:** ...preto ...branco ...dourado ...prata ...noz

### Tabela sinótica uso dos veículos para tintas

Cód.	produto	PS87	m3	SID5000/ GP - SH	SID 5000 C/ GP-SH 500
5256	PASTA UNIFORMANTE	X	X		
7511	VST-022 ADITIVO MOLHANTE PARA TINGIDOR	X	X		
4171	GP-AU023 TRANSPARENTE PARA TINGIDORES	APENAS NO MOMENTO DO USO			X
6601	GP-AU 038 UNIFORMANTE PARA TINGIDORES	APENAS NO MOMENTO DO USO			X

## Isolantes e fundos transparentes



### Isolantes

#### Isolante palissandro

Isolante PU bicomponente

**Uso:** específico para madeiras escuras, espécies exóticas e MDF.

**Características:** Ótima umectação e efeito barreira contra extratos da madeira (por ex., tanino).

**Aplicação:** spray e cortina.

#### Isolante 4501

Isolante/primer bicomponente

**Uso:** para papéis melamínicos e laminados em geral.

**Características:** ótimo poder isolante, boa interface na adesão.

**Aplicação:** spray.

#### Isolante efeito natural

Isolante monocomponente

**Uso:** geral em madeiras claras.

**Características:** Ideal para manter intacta a cor natural do suporte.

**Aplicação:** spray.

#### 7700 Primer PCM PL196

Isolante/primer poliuretânico bicomponente

**Uso:** geral para papéis melamínicos e laminados em geral.

**Características:** bom poder isolante.

**Aplicação:** rolo.

## Fundos poliuretânicos transparentes

### MASS FOND MS 96

Fundo poliuretânico transparente

**Uso:** geral.

**Características:** boa rapidez, fácil de lixar e discreta verticalidade.

**Aplicação:** spray.

---

### MASS FOND AS 08

Fundo poliuretânico transparente

**Uso:** geral.

**Características:** alta cobertura, fácil de lixar, boa rapidez e discreta verticalidade e transparência.

**Aplicação:** spray.

---

### MASS FOND AS 93

Fundo poliuretânico transparente

**Uso:** geral, para objetos de alta qualidade.

**Características:** ótima transparência, boa rapidez e relativamente fácil de lixar.

**Aplicação:** spray e cortina.

---

### MASS FOND AS 08 TIX

Fundo poliuretânico transparente tixotrópico

**Uso:** específico para aplicações verticais de objetos torneados (cadeiras, pernas de mesas, etc.).

**Características:** ótima verticalidade, boa transparência e lixação.

**Aplicação:** spray tradicional e/ou aplicação com eletrostática.

---

### MASS-FOND AS 93 TIX

Fundo poliuretânico transparente

**Uso:** específico para móvel montado e torneado de elevada verticalidade.

**Características:** boa transparência, verticalidade e rapidez, bom desenho no poro e boa lixação.

**Aplicação:** spray.



## Fundos nitro transparentes



### SER 5900

Fundo nitro transparente

**Uso:** geral, para objetos de alta qualidade.

**Características:** ótima transparência e rapidez e boa lixação.

**Aplicação:** spray.

---

### SER 3500

Fundo nitro transparente

**Uso:** geral, para objetos de boa qualidade.

**Características:** ótima cobertura e transparência.

**Aplicação:** spray.

---

### SER 1011 NEW

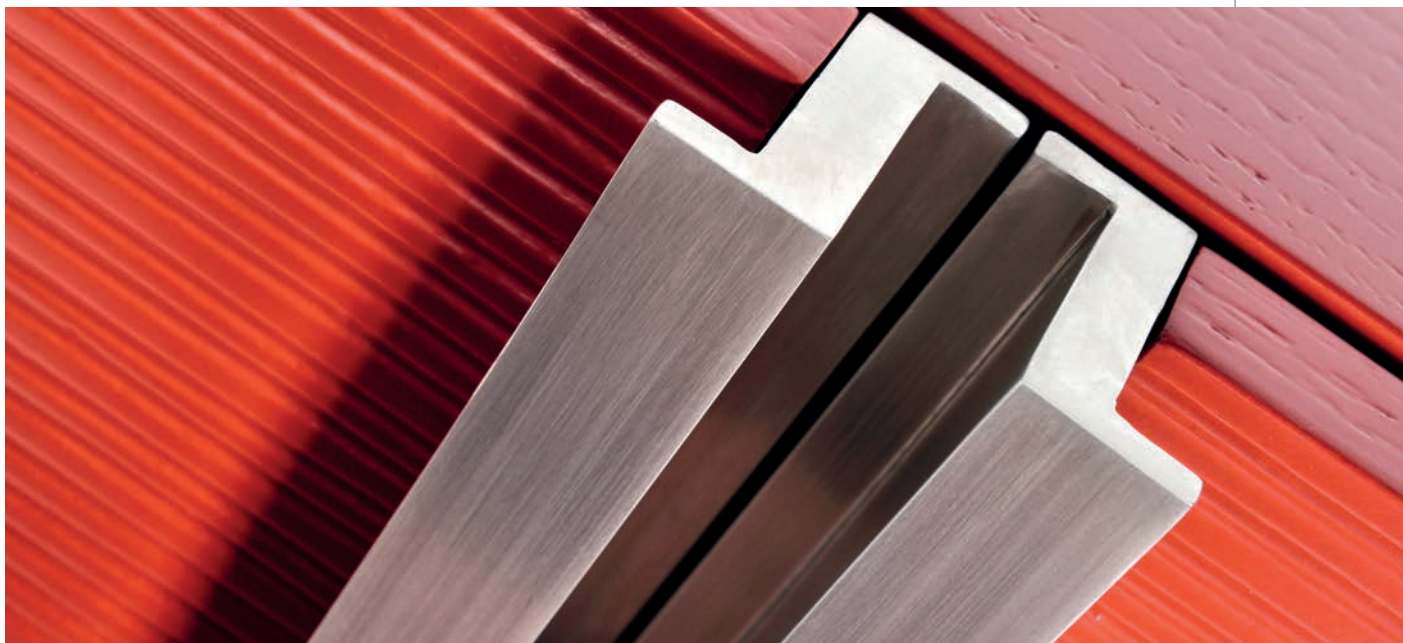
Fundo nitro transparente

**Uso:** geral.

**Características:** boa rapidez e lixação.

**Aplicação:** spray.

## Fundos acrílicos transparentes



### ACRYFOND AY 90

Fundo acabamento acrílico transparente

**Uso:** geral.

**Características:** boa rapidez e bom desenho do poro.

**Aplicação:** spray e cortina.

---

### ACRYFOND AY 98

Fundo acrílico transparente

**Uso:** para móveis de alta qualidade.

**Características:** ótima rapidez, antiamarelamento.

**Aplicação:** spray e cortina.

---

### ACRYSOFT AY 88

Fundo acabamento acrílico transparente "full matt"

**Uso:** para móveis modernos.

**Características:** efeito madeira natural, ótimo desenho do poro, efeito madeira não pintada, ótima dureza superficial.

**Aplicação:** spray e cortina.

---

### ACRYFOND AY 330

Fundo acrílico transparente

**Uso:** geral para móveis de poro fechado.

**Características:** boa cobertura, boa rapidez e boa lixação mesmo em máquinas automáticas em linha.

**Aplicação:** spray e cortina.

## Primer, massas e fundos U.V. transparentes

### **RAD 150**

Isolante/primer UV poliacrílico

**Uso:** específico para papéis melamínicos.

**Características:** boa reatividade e ótima adesão ao substrato, pode ser lixado.

**Aplicação:** rolo.

---

### **RAD 330/40**

Isolante/primer UV poliacrílico

**Uso:** específico para papéis melamínicos.

**Características:** boa adesão em substratos de papel melamínico, não lixável.

**Aplicação:** rolo.

---

### **RAD 500**

Isolante/primer UV acrílico

**Uso:** específico para papéis melamínicos.

**Características:** boa reatividade e ótima adesão ao substrato, pode ser lixado.

**Aplicação:** rolo.

---

### **RAD 630**

Isolante/primer UV poliacrílico

**Uso:** específico para adesão em substratos de papel melamínico claro lixável.

**Características:** ótima adesão ao substrato e boa reatividade.

**Aplicação:** rolo.

Combinar com uso de isolante PU em rolo.

---

### **HYDROPRIMER UV**

Primer UV à base d'água

**Uso:** geral para objetos de madeira e MDF.

**Características:** ótima adesão do ciclo em substratos destinados a sofrer fortes impactos (por ex., parquet).

**Aplicação:** rolo.

## Primer, massas e fundos U.V. transparentes

### 29/7 ROLO UV UMIDIFICANTE

Fundo acrílico UV

**Uso:** geral, para objetos de alta qualidade.

**Características:** específico para favorecer a umectação do poro. Seu uso se faz necessário para evitar o fenômeno do poro prateado.

**Aplicação:** rolo/reverso.

---

### REACTIN REVERSE UV (06/86 – 06/99 – 07/87 – CAR)

Série de massas em poliéster transparentes UV para rolo/reverso.

**Uso:** para utilizar em várias aplicações e lixável.

---

### REACTIN VELO T (ARC –MB2000 – PR)

Série de fundos em poliéster parafinado transparentes UV.

**Uso:** para utilizar em várias aplicações e lixável.

**Aplicação:** cortina.

---

### DUOFOND 300 TRANSPARENTE

Fundo acrílico UV dual-cure

**Uso:** objetos em geral.

**Características:** boa transparência e ótima reatividade.

Ideal para objetos pantografados.

**Aplicação:** spray.

---

### VF 01

Massa/primer acrílico UV transparente

**Uso:** geral para aplicações em painéis planos em variadas espécies de madeiras.

**Características:** já fotoiniciado, pronto para o uso, excelente transparência.

**Aplicação:** rolo.

---

### VF 12

Massa poliacrílica UV transparente

**Uso:** geral para aplicações em painéis planos.

**Características:** fácil de lixar e boa reatividade.

**Aplicação:** reverso.

## Primer, massas e fundos U.V. transparentes

### VF 21

#### Massa acrílica UV transparente

**Uso:** específico para objetos de poro aberto

**Características:** particularmente adequado como preparação para acabamentos foscos a rolo.

**Aplicação:** rolo.

---

### VF26

#### Massa acrílica transparente UV

**Uso:** específico para a preparação de painéis planos garantindo um ótimo enchimento.

**Características:** já fotoiniciado, pronto para o uso, ótima reatividade e boa lixação

**Aplicação:** rolo/reverso.

---

### VF 28

#### Massa poliacrílica transparente UV

**Uso:** geral.

**Características:** fácil de lixar, ótima reatividade, específico para painéis planos.

**Aplicação:** reverso.

---

### VF34

#### Massa poliacrílica transparente UV

**Uso:** geral.

**Características:** boa reatividade, específico para painéis planos.

**Aplicação:** reverso lixável.

---

### VF 36

#### Massa acrílica transparente UV

**Uso:** geral para painéis planos.

**Características:** boa lixação e boa reatividade.

**Aplicação:** rolo laser/optiroller e reverso

---

### VF 72

#### Massa poliacrílica transparente UV

**Uso:** geral para superfícies planas.

**Características:** alta viscosidade e bom enchimento.

Específico para madeiras e/ou preparação para laqueados.

**Aplicação:** reverso.

## Primer, massas e fundos U.V. transparentes

### VF 90

Massa acrílica UV para espatuladora

**Uso:** geral, específico para painéis em MDF e aglomerado

**Características:** ótimo enchimento

**Aplicação:** espatuladora

---

### VF 91

Fundo transparente acrílico UV para espatuladora

**Uso:** geral para aplicações em madeiras.

**Características:** ótimo enchimento e ótima transparência.

**Aplicação:** espatuladora

---

### VE 24

Massa UV poliéster

**Uso:** geral em objetos de madeira planos.

**Características:** ótima elasticidade, específico para bordas em madeira

**Aplicação:** rolo.

---

### SÉRIE VE (36 – 46 – 58 – 60 – 68 – 71)

Massa UV poliéster

A série é composta por vários tipos de produtos com diferentes viscosidades, reatividades e enchimento, de acordo com as especificações do cliente.

**Aplicação:** rolo/reverso.

---

### POLICART UV

Fundo poliéster UV transparente

**Uso:** geral, particularmente indicado para portas e molduras.

**Características:** ótima qualidade e transparência.

**Aplicação:** spray.

---

### F6S/7 FONDO UV

Fundo poliéster UV transparente

**Uso:** geral para objetos de alta qualidade de poro aberto.

**Características:** ótimo desenho do poro

**Aplicação:** spray/cortina para poro aberto.

## Primer, massas e fundos U.V. transparentes

### LACCABORD PRIMER HA 95

Massa acrílica UV transparente

**Uso:** pintura UV para perfis de madeira.

**Características:** boa transparência, já fotoiniciado, pronto para o uso.

**Aplicação:** para máquinas laccabord.

Utilizável também para aplicações com rolo em plano.

---

### SÉRIE LACCABORD (PRIMER / CAR)

Série de massas acrílicas UV transparentes e massas lixáveis específicos para máquinas laccabord.

---

### PLC INTERMEDIO VELO UV

Fundo UV poliéster

**Uso:** para preparação de fundo de alta espessura.

**Características:** excelente transparência, reatividade e lixabilidade.

Ótima resistência ao desgaste ao longo do tempo.

**Aplicação:** cortina

---

### PLC REVERSE UV CAR

Massa poliéster UV transparente

**Uso:** para ciclos de alta qualidade em tintas claras

**Características:** ótimo poder anti-amarelamento.

**Aplicação:** rolo/reverso

---

### PARQUIVE VG 17 / VG 30

Massas UV acrílicas

**Uso:** específico para pavimentos de madeira.

**Características:** ótima resistência à abrasão e à impactos mecânicos.

**Aplicação:** rolo.



## Fundos poliéster transparentes



### **POLICART DR 100**

Fundo poliéster a spray transparente redox

**Uso:** para objetos de alta qualidade e transparência.

Específico para poro fechado em painéis e móveis em geral.

**Características:** ótimo poder de cobertura e ótimo enchimento.

**Aplicação:** spray.

---

### **POLICART 248**

Fundo poliéster transparente a spray redox brilhante direto

**Uso:** geral para poro fechado em painéis e móveis.

**Características:** discreta reatividade e suficiente transparência.

**Aplicação:** spray.

---

### **POLILUX SPRUZZO**

Poliéster parafinado redox transparente

**Uso:** geral em superfícies horizontais, onde é previsto um polimento final.

**Características:** ótimo brilho e ótima dureza superficial.

**Aplicação:** spray.

---

### **POLILUX VERTICALE**

Poliéster parafinado redox semivertical transparente

**Uso:** objetos em geral onde é previsto um polimento final.

**Características:** boa verticalidade e transparência.

**Aplicação:** spray.

## Fundos poliéster transparentes



### **POLILUX VERTICALE DD**

Poliéster transparente parafinado redox EXTRA vertical

**Uso:** Adequado para a realização de laqueados poliéster tixotrópico para uso em superfícies horizontais, onde é previsto um polimento final.

**Características:** ótima verticalidade e transparência.

**Aplicação:** spray.

### **POLI-SPRAY MARMI DENSO**

Poliéster transparente parafinado redox semivertical

**Uso:** específico para pintura de objetos em mármore para interiores (mesas, tampos em geral).

**Características:** ótima adesão e dureza superficial.

**Aplicação:** spray.

### **POLILUX 1VD 96**

Poliéster transparente parafinado redox

**Uso:** objetos planos em geral.

**Características:** boa transparência.

**Aplicação:** específico para aplicações em cortina de dupla cabeça.

## Fundos pigmentados

### Poliuretânicos - série MASS FOND

---

#### MASS FOND C50/02

Fundo poliuretânico branco

**Uso:** geral, específico para sobreaplicações com acabamentos brilhantes.

**Características:** ótimo enchimento e boa lixação.

**Aplicação:** spray e cortina.

---

#### MASS FOND C50/14

Fundo poliuretânico branco

**Uso:** específico para suportes moldados, alta cobertura.

**Características:** ótima tixotropia e boa lixabilidade.

**Aplicação:** spray.

---

### Nitro - série SER

---

#### SER 1011 BRANCO

Fundo nitro branco

**Uso:** geral.

**Características:** específico para sobreaplicações de efeito antigo para ciclos de móvel com estilo.

**Aplicação:** spray.

---

#### SER 3500 BRANCO

Fundo nitro branco

**Uso:** geral, para objetos de boa qualidade.

**Características:** ótima cobertura.

**Aplicação:** spray.

---

### Acrílicos - série ACRYFOND

---

#### ACRYFOND AY 98 BRANCO

Fundo acrílico bicomponente branco

**Uso:** geral.

**Características:** boa rapidez, boa cobertura e boa lixabilidade.

**Aplicação:** spray e cortina.

---

## Fundos pigmentados U.V.

### PHOTOLACK FONDO 030 BRANCO

Fundo acrílico UV branco

**Uso:** geral, para objetos de alta qualidade, particularmente indicado para aplicações em superfícies planas (portas).

**Características:** ótima reatividade e cobertura.

**Aplicação:** rolo/reverso.

---

### DUOFOND 300 BRANCO

Fundo acrílico UV branco

**Uso:** geral, indicado para móveis em geral, painéis de MDF pantografados e perfis.

**Características:** ótima cobertura, enchimento e reatividade.

**Aplicação:** spray.

---

### PLC INTERMÉDIO BRANCO

Fundo poliacrílico UV branco

**Uso:** indicado para móveis em geral, painéis de MDF pantografado e perfis.

**Características:** boa cobertura e reatividade.

**Aplicação:** cortina.

---

### POLICART UV BRANCO

Fundo poliéster UV branco

**Uso:** geral.

**Características:** específico para painéis, painéis em MDF pantografados e perfis em geral.

**Aplicação:** spray.

---

### LACCABORD BRANCO

Fundo acrílico UV branco

**Uso:** específico para bordas.

**Características:** boa cobertura, já fotoiniciado.

**Aplicação:** máquina para pintura de bordas (tipo **laccabord**)

---

## Fundos pigmentados U.V.



### HYDROPRIMER UV BRANCO

Primer UV a rolo base d'água

**Uso:** particularmente indicado para aumentar a adesão do ciclo em suportes destinados a sofrer fortes impactos (por ex., parquet).

**Características:** ótima dureza superficial.

**Aplicação:** rolo. Para adesão em madeira e MDF

### VF 36 BRANCO

Massa acrílica branca UV

**Uso:** geral para aplicações em painéis planos.

**Características:** fácil de lixar e boa reatividade.

**Aplicação:** rolo laser/optiroller.

### VF 90 BRANCO

Massa acrílica UV

**Uso:** geral.

**Características:** específico para painéis em MDF e aglomerado, discreta reatividade e boa cobertura.

**Aplicação:** espatuladora e uso geral.

## Fundos poliéster - série POLICART e POLILUX

### **POLICART 2008 BRANCO**

Fundo poliéster redox branco semicarregado

**Uso:** geral.

**Características:** ótima rapidez e ótima lixação.

**Aplicação:** spray (versão cortina a pedido).

---

### **POLICART 2008 BRANCO BB**

Fundo poliéster redox extra branco

**Uso:** geral.

**Características:** ótima rapidez, cobertura de branco e excelente lixabilidade.

**Aplicação:** spray.

---

### **POLICART PL 2650 BRANCO**

Fundo poliéster redox branco

**Uso:** para objetos de alta qualidade. Ideal para ciclos brilhantes.

**Características:** ótimo poder de cobertura, ótima reticulação e dureza superficial.

**Aplicação:** spray.

---

### **POLILUX 1VD 10/205 BRANCO**

Fundo poliéster redox

**Uso:** para objetos em geral.

**Características:** produto parafinado, fácil de lixar.

**Aplicação:** em cortina branca parafinada.

---

### **POLICART 3000 BRANCO**

Fundo poliéster redox

**Uso:** geral.

**Características:** inodoro isento de estireno. Boa rapidez e excelente lixação.

**Aplicação:** spray.

Versão em cortina a pedido.

## Acabamentos transparentes

### Poliuretânicos brilhantes e foscos

#### ECOPAC AS 2000

Acabamento transparente poliuretânico fosco

**Uso:** geral.

**Características:** adequado para acabamentos foscos para painéis, componentes de móveis.

**Aplicação:** spray. Possível também aplicação eletrostática para objetos torneados.

---

#### RAPIDUR

Acabamento transparente poliuretânico fosco

**Uso:** geral.

**Características:** ótima rapidez de secagem. Adequado para acabamentos em painéis e componentes de móveis.

**Aplicação:** spray.

---

#### MAXOPAL

Acabamento poliuretânico transparente

**Uso:** específico para objetos de madeira e de alta qualidade.

**Características:** ótimas resistências físico-químicas em painéis e componentes de móveis. Particularmente indicado para poro fechado.

**Aplicação:** spray.

---

#### MAXODUR

Acabamento poliuretânico transparente fosco antirrisco

**Uso:** específico para superfícies planas como mesas, portas, bancos e assentos.

**Características:** ótima dureza superficial e ótima resistência a riscos.

**Aplicação:** spray.

---

#### LUCIPOL 272

Acabamento poliuretânico transparente brilhante

**Uso:** geral.

**Características:** ótima dureza superficial, bom para polimento.

**Aplicação:** spray.

---

#### LUCIPOL 275

Acabamento poliuretânico transparente brilhante

**Uso:** geral.

**Características:** ótimo enchimento e ótimo brilho. Adequado também para demão única.

**Aplicação:** spray.



## Acabamentos transparentes acrílicos

### ACRYLACK AY 126

Acabamento acrílico bicomponente transparente fosco

**Uso:** geral.

**Características:** para objetos de poro aberto. Disponível em vários níveis de opacidade. Ótimo poder anti-amarelamento.

**Aplicação:** spray.

---

### ACRYLACK PLUS AY 330

Acabamento acrílico bicomponente transparente fosco

**Uso:** geral, para objetos de qualidade.

**Características:** ótima suavidade/maciez ao tato, boa dureza superficial, específica para poro fechado (siliconado).

**Aplicação:** spray.

---

### ACRYSOFT AY 88

Fundo acabamento acrílico transparente full matt

**Uso:** geral.

**Características:** efeito madeira não pintada. Ótima dureza superficial.

**Aplicação:** spray.

---

### ACRYLUX AY 101

Acabamento acrílico brilhante bicomponente

**Uso:** geral, para objetos políveis

**Características:** para polimento, ótimo poder anti-amarelamento, ótima dureza superficial.

**Aplicação:** spray.

## Acabamentos transparentes nitro

### **MONOLACK SLIP**

Acabamento nitro alquídico transparente

**Uso:** geral para móvel montado com estilo, efeito slip.

**Características:** excelente suavidade ao tato, ótima uniformidade fosca e enchimento.

**Aplicação:** spray.

---

### **MONOLACK AR NEW**

Acabamento nitro alquídico transparente

**Uso:** geral, para móveis montados de alta qualidade.

**Características:** ótima cobertura e enchimento.

**Aplicação:** spray.

---

## Acabamentos transparentes U.V.

### SÉRIE 13/96 OPACO

Acabamento poliéster opaco transparente UV

**Uso:** para painéis em geral.

**Características:** boa uniformidade opaca, boa suavidade ao tato e ótima dureza superficial.

**Aplicação:** rolo/baby.

---

### SÉRIE 519 OPACO UV

Acabamento acrílico fosco transparente UV

**Uso:** para painéis em geral.

**Características:** ótimo poder anti amarelamento, boa uniformidade fosca, boa suavidade ao tato e ótima dureza superficial.

**Aplicação:** rolo/baby ou rolo laser/optiroller

---

### SÉRIE LP 50 OPACO UV

Acabamento acrílico fosco transparente UV

**Uso:** para painéis planos em geral.

**Características:** produto MONOMER-FREE.

**Aplicação:** rolo/baby.

---

### SÉRIE 280 OPACO UV VELO

Acabamento poliéster fosco transparente UV

**Uso:** para painéis planos em geral.

**Características:** ótima reatividade, facilidade de uso, ótima suavidade ao tato, ótima uniformidade fosca.

**Aplicação:** cortina

---

### SÉRIE 290 OPACO UV VELO

Acabamento poliéster fosco transparente UV

**Uso:** para objetos de alta qualidade.

**Características:** ótima cobertura e transparência.

**Aplicação:** cortina

---

### SÉRIE 530 LUCIDO UV

Acabamento acrílico brilhante transparente UV

**Uso:** para painéis planos em geral.

**Características:** ótimo brilho, dureza superficial, enchimento e ótimo poder anti amarelamento.

**Aplicação:** rolo/baby ou rolo laser/optiroller

## Acabamentos transparentes U.V.

### SÉRIE 550 LUCIDO UV VELO

Acabamento poliéster transparente brilhante UV

**Uso:** geral.

**Características:** boa cobertura, bom brilho e suavidade superficial.

**Aplicação:** cortina.

---

### SÉRIE 650 LUCIDO UV VELO

Acabamento poliéster transparente brilhante UV

**Uso:** geral, para objetos de qualidade.

**Características:** ótima reatividade, ótima transparência e suavidade superficial.

**Aplicação:** cortina.

---

### SÉRIE AG 15 LUCIDO UV VELO

Acabamento poliacrílico transparente brilhante UV

**Uso:** geral para painéis.

**Características:** ótima distensão e brilho. Boa reatividade e transparência.

**Aplicação:** cortina.

---

### SÉRIE DUOLACK 600

Acabamento acrílico UV dual-cure transparente

**Uso:** para objetos em geral, para polimento.

**Características:** ótimo brilho, excelente distensão e transparência.

**Aplicação:** spray.

---

### SÉRIE DUOLACK OPACO

Acabamento acrílico UV dual-cure fosco

**Uso:** geral.

**Características:** excelente poder antiamarelamento.

**Aplicação:** spray.

---

### SÉRIE F6S/7 OPACO UV VELO

Acabamento poliéster fosco UV transparente

**Uso:** geral para painéis.

**Características:** específico para poro aberto.

Ótimo desenho do poro, boa distensão e uniformidade fosca.

**Aplicação:** cortina.

## Acabamentos transparentes U.V.

### PARQUIVE VF 03/07

Acabamento acrílico UV dual-cure fosco

**Uso:** específico para pavimentos.

**Características:** ótimas resistências físico-químicas. Ótima distensão em ciclos de poro aberto.

**Aplicação:** spray.

---

### PLC LUCIDO UV VELO

Acabamento poliéster UV transparente

**Uso:** geral.

**Características:** ótimo poder anti-amarelamento, boa reatividade superficial.

**Aplicação:** cortina

---

## Acabamentos transparentes poliéster brilho direto

### SÉRIE 4/90 POLILUX

Acabamento poliéster redox brilhante vertical

**Uso:** geral, para objetos tridimensionais e torneados.

**Características:** ótima reatividade, ótimo brilho e verticalidade.

**Aplicação:** spray.

---

### SÉRIE 6/90 POLILUX

Acabamento poliéster redox brilhante

**Uso:** geral.

**Características:** ótima reatividade, ótimo brilho e discreta verticalidade.

**Aplicação:** spray.

---

## Acabamentos transparentes base d'água

### SÉRIE HYDROPAC IM 66 TRANSPARENTE

Fundo-acabamento monocomponente base d'água fosco

**Uso:** geral para móveis.

**Características:** de fácil utilização, boas resistências físico-químicas, ótima rapidez de secagem.

**Aplicação:** spray.

---

### SÉRIE HYDROPAC 2K 0015 TRANSPARENTE

Acabamento bicomponente base d'água fosco

**Uso:** geral.

**Características:** específico para sistemas spray automáticos, ótimas resistências físico-químicas

**Aplicação:** spray.

---

## Acabamentos pigmentados

### Poliuretânicos brilhantes e foscos

#### ECOPAC BRANCO

Acabamento fosco poliuretânico

**Uso:** específico para móveis em geral

Aconselhado também para móveis montados, móveis de estilo, cadeiras e torneados

**Características:** ótima cobertura, boa distensão e uniformidade fosca.

**Aplicação:** spray.

---

#### RAPIDUR BRANCO

Acabamento poliuretânico fosco de secagem rápida

**Uso:** geral. Pode ser também sobreaplicável.

**Características:** particularmente indicado para sobreaplicação com tintas transparentes.

Ótima dureza superficial e reticulação.

**Aplicação:** spray.

---

#### MAXOPAL 9000 BRANCO

Acabamento poliuretânico fosco

**Uso:** para acabamentos laqueados em objetos de madeira de alta qualidade.

**Características:** particularmente indicado para poro fechado, boa suavidade e uniformidade fosca.

**Aplicação:** spray/cortina.

---

#### LUCIPOL 282 BRANCO

Acabamento poliuretânico brilhante

**Uso:** Adequado para acabamentos laqueados não sujeitos ao amarelamento, para painéis e componentes de móveis.

Adequado também para objetos tridimensionais e torneados.

**Características:** boa verticalidade, ótimo poder anti-amarelamento.

**Aplicação:** spray (eventualmente pode ser polido)



## Acabamentos acrílicos pigmentados

### ACRYLACK BRANCO

Acabamento acrílico para laqueados e sobreaplicável

**Uso:** Adequado para acabamentos laqueados foscos não sujeitos ao amarelamento para painéis e componentes de móveis. Particularmente indicado para poro aberto.

**Características:** boa dureza superficial, ótima distensão e desenho do poro.

**Aplicação:** spray.

---

### ACRYSOFT BRANCO

Acabamento acrílico para realizar fundos-acabamentos “FULL MATT”

**Uso:** pintura de painéis ou componentes em madeira (de várias espécies) se for requerido um acabamento laqueado extremamente fosco. Particularmente indicado para a pintura com poro aberto (carvalho ou fresno).

**Características:** ótima distensão e ótimo desenho do poro.

**Aplicação:** spray.

---

### ACRYLUX AY 101 BRANCO

Acabamento acrílico branco

**Uso:** para objetos laqueados em geral.

**Características:** boa cobertura, ótimo poder anti-amarelamento e ótimo brilho (polido).

**Aplicação:** spray.

---

### VETRIVE BRANCO

Acabamento acrílico para aplicações em vidro plano

**Uso:** para objetos em vidro e complementos de decoração em vidro para interior (mesas, tampos, portas, etc.).

**Características:** boa dureza superficial, ótima aderência ao suporte.

**Aplicação:** spray.

---



## Acabamentos pigmentados base d'água laqueados

### SÉRIE HYDROPAC IM 66 LACCATO

Fundo-acabamento monocomponente base d'água fosco

**Uso:** geral para móveis.

**Características:** boas resistências físico-químicas, ótima rapidez de secagem.

**Aplicação:** spray.

### SÉRIE HYDROPAC 2K LACCATO

Acabamento bicomponente base d'água fosco

**Uso:** geral para móveis.

**Características:** ótimas resistências físico-químicas e ótima uniformidade fosca.

**Aplicação:** spray. Adequado a sistemas de spray automáticos.

### SÉRIE VETRIVE W LACCATO

Acabamento bicomponente base d'água

**Uso:** específico para objetos em vidro para decoração em geral.

**Características:** facilidade de utilização, ótimas resistências físico-químicas.

**Aplicação:** spray e rolo.



A proposta cor de IVE.....  
..... simplesmente infinita



A proposta Cor é desde sempre um valor distintivo da IVE.  
A IVE consegue realizar todas as cores  
definidas pelos padrões e normas internacionais:

**NCS**  
**RAL**  
**BRITISH STANDARD**

Além das cores padrão, acrescentamos cores selecionadas  
com base nas tendências e difusão em vários setores:

**NEW MASTER CHROMA**  
**I COLORI DEL MOBILE**  
**MASTER INDUSTRY**

**Milhares de referências de cores pastel**  
**e algumas cores metalizadas, às quais é possível adicionar**  
**.... as SUAS CORES!**

Através de programas de consultoria, podemos realizar  
cores personalizadas, projetadas para conferir aos objetos características  
únicas e distintivas.

As cores padrão, seleções cromáticas e projeções personalizadas não  
colocam limites ao potencial e ao serviço disponível da IVE.

Para os revendedores/produtores que necessitam criar *autonomia*  
nas suas cores, a IVE oferece o programa 'IVE FOR TRADE'.

*IVE for Trade: de distribuidor a fabricante com LWE*



**LWE (Lechsys Wood Extensive)**

é o sistema tintométrico para a produção de acabamentos coloridos, brilhante e fosco, para o setor moveleiro e componentes Habitat.

**O revendedor se torna Produtor**

graças a um equipamento completo e confiável, que permite desenvolver, administrar e monitorar todas as fases de produção, mantendo sob controle produtos, preços e informações.

Os acabamentos realizáveis com LWE são integrados nos principais ciclos de pintura IVE para todos os setores moveleiros e habitat.

**O sistema LWE não tem limites cromáticos!**

É possível reproduzir "*just in time*" milhares de cores dos mais importantes padrões e normas internacionais exigidos pelo mercado, formular e corrigir qualquer tonalidade de acordo com as amostras.

A qualidade dos acabamentos realizados pelo sistema cumpre **os mais exigentes padrões qualitativos de resistência, precisão e reprodutibilidade cromática.**

## Serviços de Assistência e Treinamento



IVE oferece assistência técnica e auxilia os clientes em todas as fases de desenvolvimento dos projetos:

- **Consulta pré-venda**, identificando **soluções adequadas** às especificações e sistemas disponíveis, simulado através dos equipamentos de aplicação instalados no Centro de Pesquisa Aplicada (CRA);
- **Fase de venda**, oferecendo **serviços de apoio qualificados** e análises da arte para a identificação de estratégias tecnológicas ideais e eventual implementação de programas de consultoria de produto específicos, mesmo em projetos complexos;
- **Pós-venda**, considerado um ponto de força nas vendas, é um serviço de assistência capaz de acompanhar os clientes na gestão dos projetos e em eventuais ajustes formulativos devido as características da madeira bem como através do Call Center que recolhe, processa e analisa os pedidos no âmbito dos serviços técnicos internos, dando origem a consultas e soluções à distância.

O treinamento dos funcionários através do **Centro de Pesquisa Aplicada** e do **Centre for Excellence**, espaço multifuncional dedicado aos revendedores, onde é possível praticar cursos de formação e atualização profissional para aperfeiçoar os conhecimentos e uso das tecnologias e produtos IVE.



## Tabela resumo dos ciclos de pintura por setor

DESCRIÇÃO CICLO	SUPORTE	TINTA	ISOLANTE	FUNDO	REVESTIMENTO	ACABAMENTO
<b>Setor de uso: PERFIS E RODAPÉS (MOLDURAS)</b>						
Ciclo transparente com fundo-acabamento	Ramino, abete, tanganka, pino, ...	série PS87		MASS FOND AS08 tix		ECO*PAC AS2000
Ciclo pigmentado poliuretânico	Ramino, MDF			MASS FOND C50/14 branco		ECO*PAC BRANCO
<b>Setor de uso: MESAS, CADEIRAS, OBJETOS TORNEADOS EM GERAL</b>						
Ciclo poliuretânico transparente	Faggio, frassino, rovere,	série GPSH + GP-AU 023 veiculo		MASS FOND AS 08 TIX		ECO*PAC AS2000 ou LUCIPOL
Ciclo nitro transparente	Faggio, frassino, rovere,	série GPSH + GP-AU 023 veiculo		SER 3500 fundo		MONDLACK AR NEW ou MONDLACK brilhante
Ciclo poliuretânico pigmentado	Faggio, frassino, rovere,			MASS FOND C50/14 branco		ECO*PAC/pigmentado ou LUCIPOL pigmentado
Ciclo nitro pigmentado	Faggio, frassino, rovere,			SER 1011 branco		MONDLACK AR NEW/pigmentado ou MONDLACK brilhante/pigmentado
Ciclo anti-amarelante transparente	Faggio, frassino, rovere,	série GPSH + GP-AU 023 veiculo		ACRYFOND AY330 fundo		ACR*LACK PLUS AY330 fosco ou ACR*LUX AY101 brilhante
Ciclo anti-amarelante pigmentado	Faggio, frassino, rovere,			ACRYFOND AY98 branco		ACR*LACK PLUS/cor ou ACR*LUX/cor
<b>Setor de uso: MÓVEL ANTIGO, MÓVEL RÚSTICO</b>						
Ciclo transparente poliuretânico para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou folheada de várias essências	GP-SH e/ou GP-SH 500		MASS FOND AS93 TIX	PS-PA S ou GP-PA B	ECO*PAC AS2000
Ciclo laqueado poliuretânico para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou MDF			MASS FOND C50/14		ECO*PAC/pigmentado ou LUCI*POL/pigmentado
Ciclo transparente acrílico para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou folheada de várias essências	GP-SH e/ou GP-SH 500		ACRYFOND AY330	PS-PA S ou GP-PA B	ACR*LACK AY126
Ciclo laqueado acrílico para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou MDF			ACRYFOND AY98		ACR*LACK PLUS/pigmentado ou ACR*LUX/pigmentado
Ciclo transparente nitro para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou folheada de várias essências	GP-SH e/ou GP-SH 500		SER 3500	PS-PA S ou GP-PA B	MONDLACK SLIP
Ciclo laqueado nitro para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou MDF			SER1011 branco		MONDLACK SLIP/pigmentado ou MONDLACK LUCIDO/pigmentado
<b>Setor de uso: MÓVEIS DE COZINHA, MÓVEIS DE BANHEIRO, QUARTOS E QUARTOS DE CRIANÇAS, etc.</b>						
Ciclo transparente poro fechado	várias essencias da madeira	série PS87	Isolante Palissandro	Polcart DR100 Extra		MAXODUR fosco ou LUCIPOL
Ciclo transparente poro aberto	Rovere, frassino	série PS87		ACRYFOND AY98		ACR*LACK AY126 fosco
Ciclo transparente rápido com fundo-acabamento	várias essencias da madeira	série PS87		ACRYSOFT AY88		ACR*SOFT AY88
ciclo transparente anti-amarelante poro fechado	várias essencias da madeira	série PS87		ACRYFOND AY330		ACR*LACK PLUS AY330 ou ACR*LUX AY101
ciclo efeito Decapé	Rovere, frassino, castanho	série PS87		ACRYFOND AY98 + Patina PA-PA S		ACR*LACK AY126
Ciclo pigmentado poro fechado	MDF		ISOLANTE PALISSANDRO	POLICART 2008 BRANCO		MAXOPAL/pigmentado ou LUCI*POL/pigmentado
ciclo pigmentado poro aberto	Rovere, frassino, castanho			ACRYFOND AY 98 branco		ACR*LACK/pigmentado
ciclo pigmentado rápido com fundo-acabamento	Rovere, frassino, castanho			ACRYSOFT/pigmetado		ACR*SOFT/pigmentado
ciclo pigmentado anti-amarelante	MDF		ISOLANTE PALISSANDRO	POLICART 2008 Branco		ACR*LACK PLUS/pigmentado
ciclo UV std	várias essencias da madeira	série PS87	29/7 ROLO UMIDIFICANTE	VF 34		290 fixco UV VELO
ciclo UV de alta qualidade	várias essencias da madeira	série PS87	29/7 ROLO UMIDIFICANTE	VF 34 + REACTIN VELO PR		290 fixco UV VELO OU 650 LUCIDO UV VELO
Ciclo laqueado UV STD	papel melaminico/colorido		RAD 330/40 COR	LACCABORD HA 95 + VF 34		PHOTOLACK fosco/pigmentado ou PHOTOLACK 03-96/pigmentado
Ciclo laqueado de alta qualidade UV	papel melaminico/colorido		RAD 330/40 COR	LACCABORD HA 95 + VF 34 + REACTIN VELO PR		PHOTOLACK fosco/pigmetado ou PHOTOLACK 03-96/pigmentado
Ciclo misto de alta qualidade	MDF			POLICART 2008 BRANCO + ACRYLACK ou RAPIDUR/pigmentado		DUO*ACK 600 TRANSPARENTE
<b>Setor de uso: PAINÉIS (PORTAS INTERNAS, PORTAS DE ARMÁRIOS)</b>						
Ciclo poliuretânico transparente para poro aberto	rovere/frassino	série MC01 spray	MASS FOND AS93			RAPIDUR
Ciclo poliuretânico transparente para poro fechado	várias essencias da madeira	série MC01 spray	MASS FOND AS08			MAXOPAL/LUCIPOL
Ciclo acrílico transparente para poro aberto	rovere/frassino	série MC01 spray	ACRYFOND AY98			ACR*LACK AY126
Ciclo acrílico pigmentado escovado para poro aberto	rovere/frassino		ACRYFOND AY98 branco			ACR*LACK/pigmentado
Ciclo UV transparente standard	várias essencias da madeira	série PS87	29/7 ROLO UMIDIFICANTE	290 FOSCO UV VELO		VE 64
Ciclo UV transparente de alta qualidade	várias essencias da madeira	série PS87	29/7 ROLO UMIDIFICANTE	290 FOSCO UV VELO OU 650 LUCIDO UV VELO		VE 64 + REACTIN VELO PR
Ciclo UV transparente para poro aberto	rovere/frassino	série PS87	29/7 ROLO UMIDIFICANTE	VF 03/07 FOSCO UV		VF 22
Ciclo laqueado UV std	papel melaminico/colorido		RAD 330/40	PHOTOLACK FOSCO/pigmentado ou PHOTOLACK 03-96/pigmentado		REACTIN UV CAR + VE 68
Ciclo laqueado UV de alta qualidade	papel melaminico/colorido		RAD 330/40	PHOTOLACK fosco/pigmentado ou PHOTOLACK 03-96/pigmentado		REACTIN UV CAR + VE 68 + REACTIN VELO PR



**IVE S.r.l.**

**Sede legal**

Via Arturo Toscanini, 53  
20831 Seregno (MB)  
Tel. +39 0362 231401  
Fax +39 0362 229691  
e-mail: mail@ive.it  
e-mail certificado: ive@pec.it  
www.ive.it

Direção e coordenação  
Lechler S.p.A.

**Departamentos Administrativos**

Via Cecilio, 17  
22100 Como  
Tel. +39 031 586 389  
Fax +39 031 586 260  
amministrazione@ive.it

**Armazém de Brugnera**

(Pordenone) Via Taglio, 101  
33070 Brugnera (PN)  
Tel. +39 0434 623095  
Fax +39 0434 608768  
brugnera@ive.it

**Armazém de Montelabbate**

(Pesaro) Via Brodolini,  
97 61025 Montelabbate (PU)  
Tel. +39 0721 498686  
Fax +39 0721 907588  
montelabbate@ive.it

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

