



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 Paraí (Rio Grande do Sul) com suas filiais localizadas em Rio Negrinho (Santa Catarina), Tocantins (Minas Gerais) e Paulínia (São Paulo).



COMMISSIONE EUROPEA
DIREZIONE GENERALE
FISCALITA' E UNIONE DOGANALE
politica doganale
Regole d'origine



italian styled coatings for habitat

IVE é a marca especializada do grupo Lechler para o setor Moveleiro/Habitat.

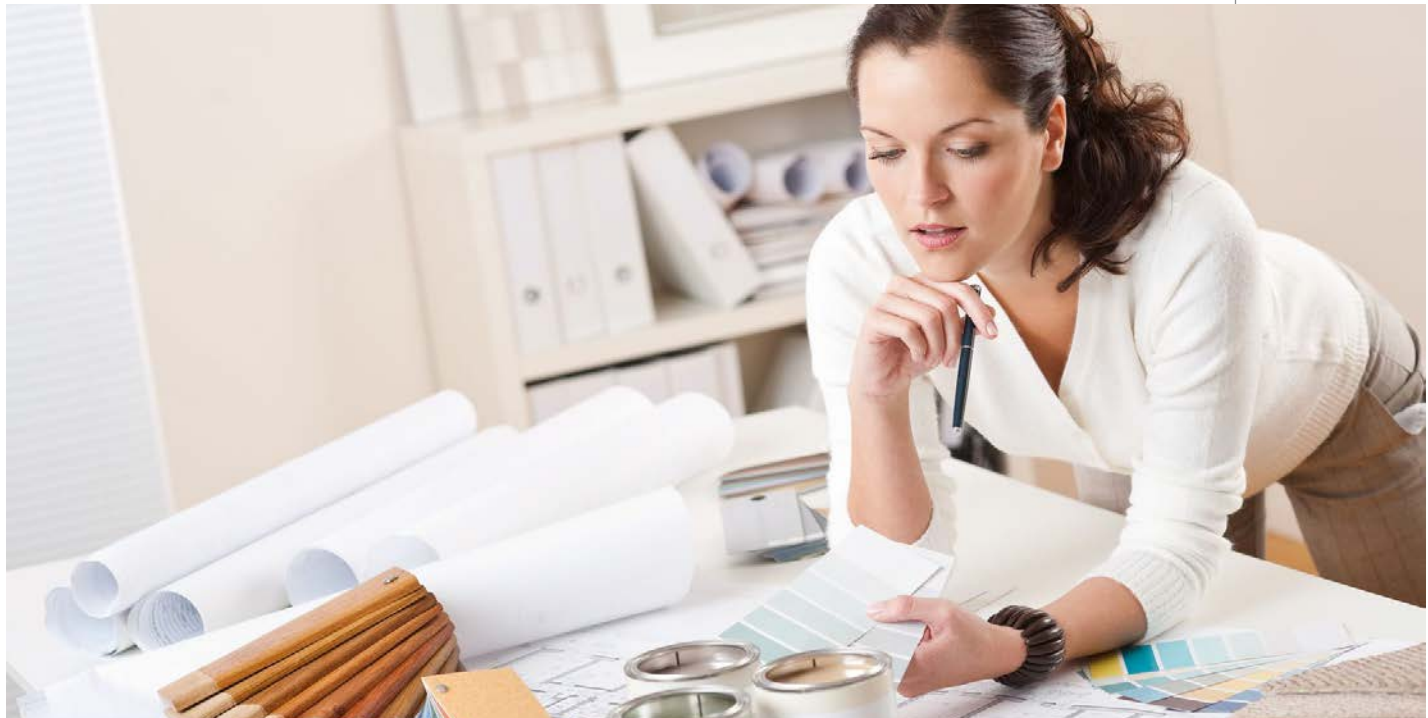
*Com uma experiência de mais de 70 anos em Brianza,
o berço das indústrias moveleiras na Itália, se espalhando por todo o mundo,*

*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



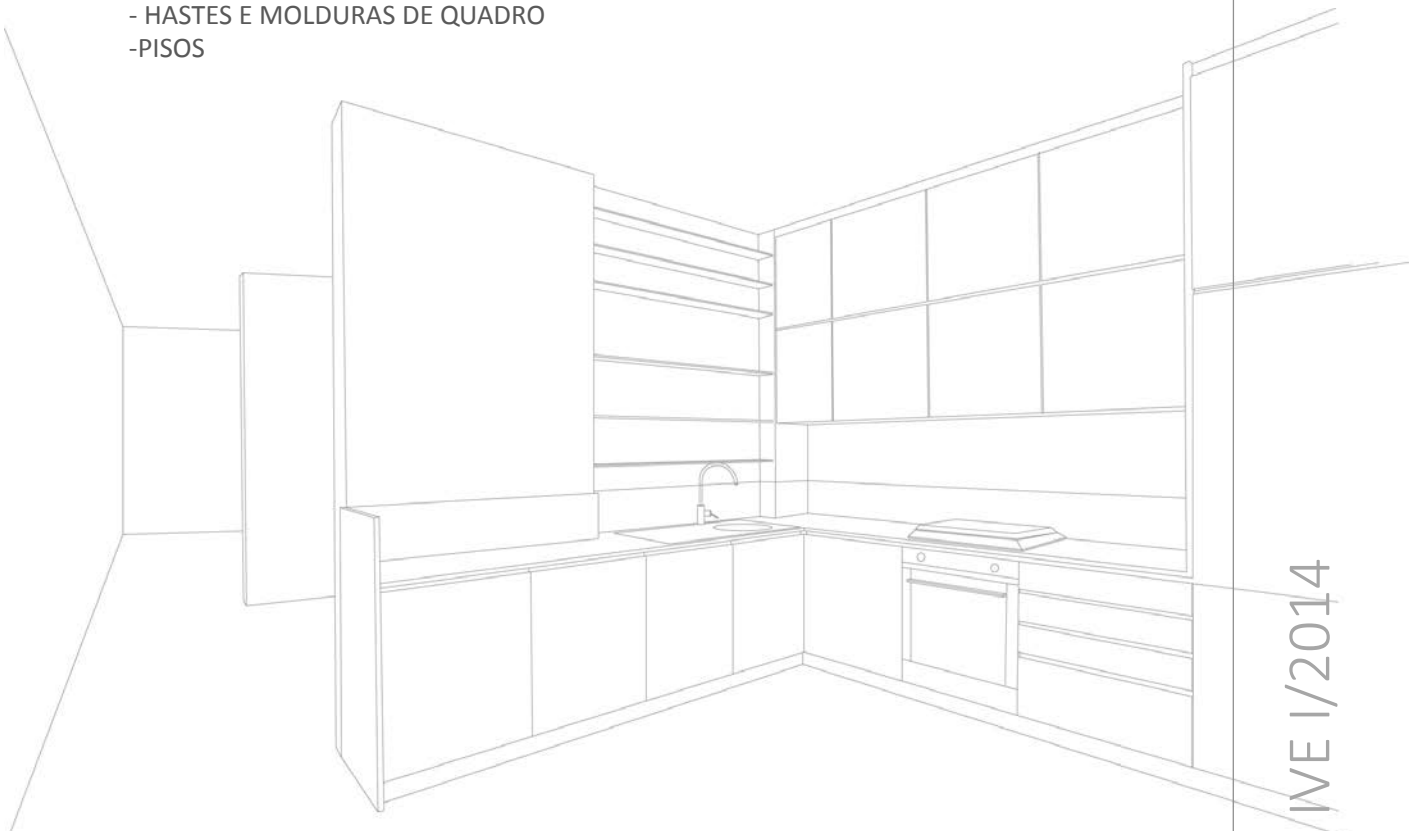
Atualmente, a tecnologia UV é muito importante para o setor das tintas e, para a IVE, é um verdadeiro “ponto de força”. É impossível não recordar a experiência no campo dos poliésteres parafinados: POLILUX é uma marca desde 1962, é utilizado pelos os produtores de móveis De alto padrão Devido aos resultados 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:

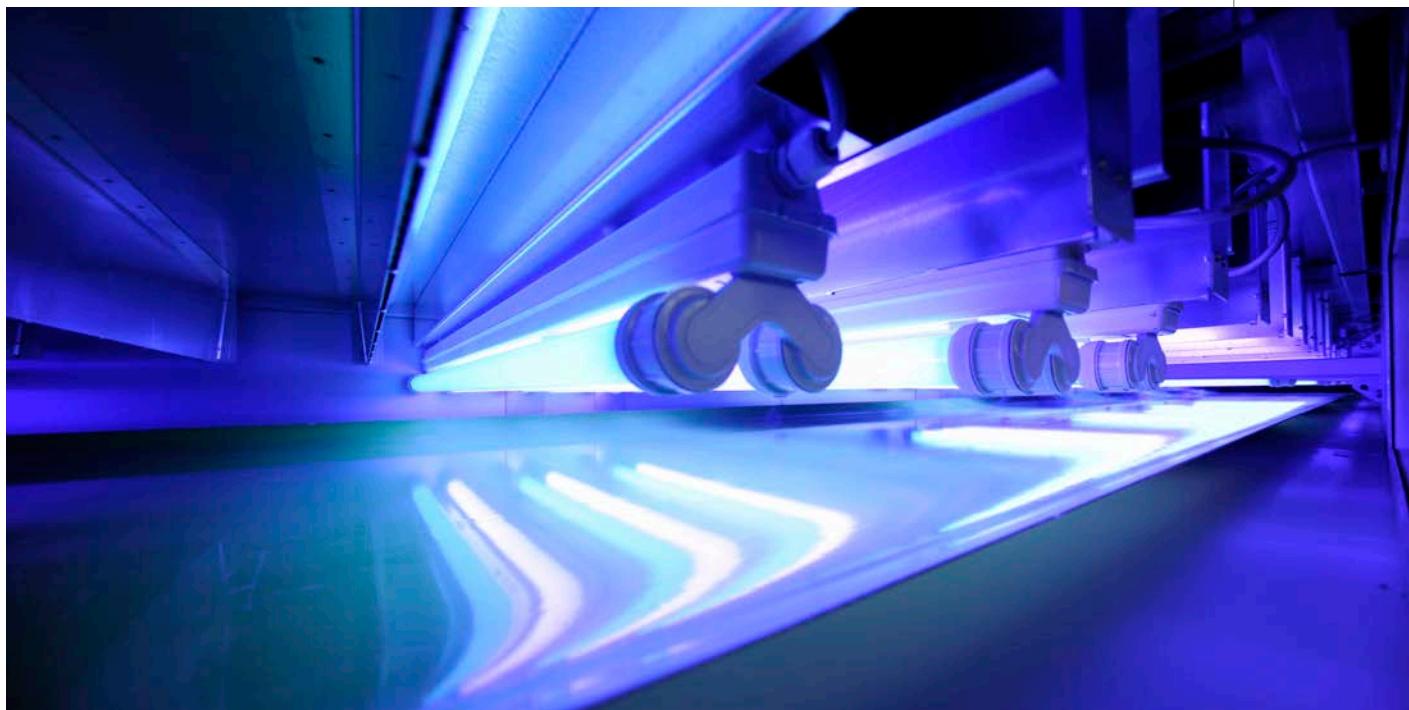
- COZINHAS
- BANHEIRO
- QUARTOS
- MESAS, CADEIRAS E OBJETOS TORNEADOS EM GERAL
- PAINÉIS (PORTAS)
- ARMÁRIOS
- PORTAS INTERNAS
- MÓVEIS MONTADOS, RÚSTICOS E ANTIGOS
- PERFIS, RODAPÉS E MOLDURAS
- HASTES E MOLDURAS DE QUADRO
- PISOS



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

Isolantes e fundos transparentes

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

Fundos pigmentados

- poliuretânicos - série MASS FOND	pág. 25
- nitro - série SER	pág. 25
- acrílicos - série ACRYFOND	pág. 25
- U.V.	pág. 26
- poliéster – série POLICART e POLILUX	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 extractos 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

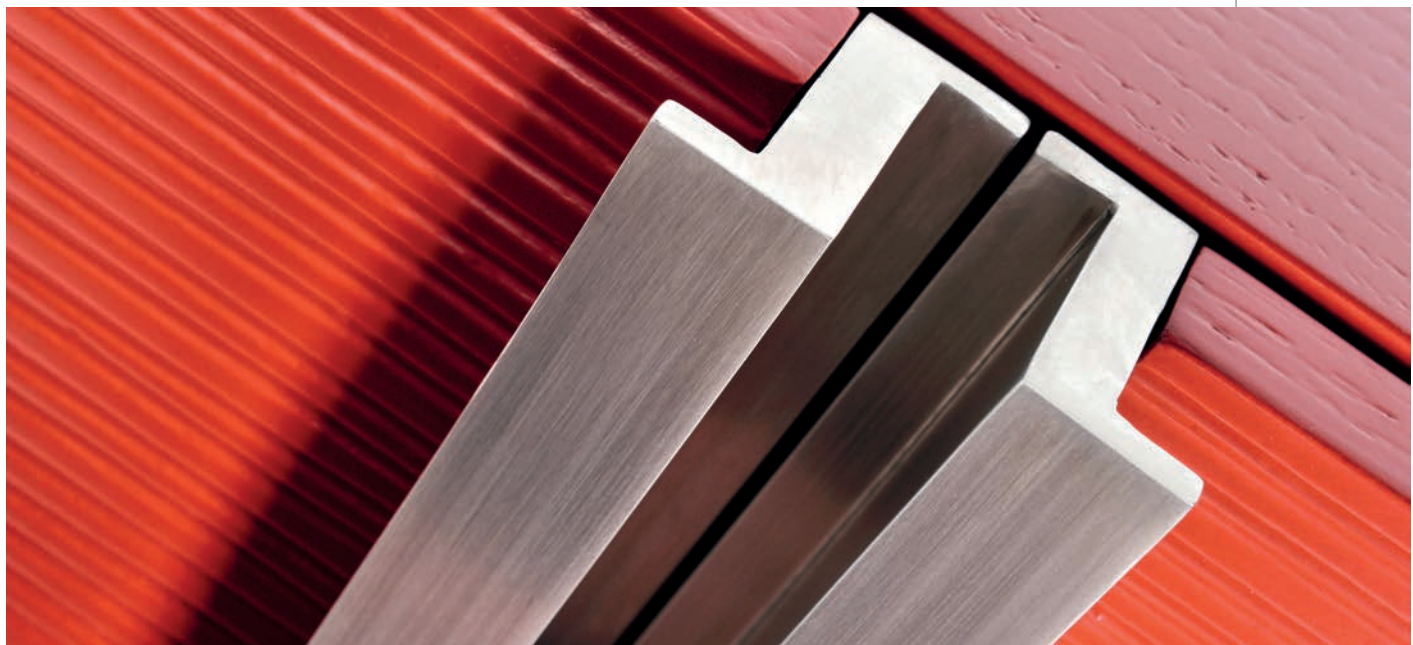
Fundo nitro transparente

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 foto iniciado, 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 INTERMÉDIO 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 antiamarelecimento.

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 foto iniciado.

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 antimareamento.

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 antimareamento, 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 antiamarelamento, 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 antiamarelamento.

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 fisico-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 fisico-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 fisico-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 antiamarelamento.

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, tampas, portas, etc.).

Características: boa dureza superficial, ótima aderência ao suporte.

Aplicação: spray.

Acabamentos pigmentados base d'água laqueados

SÉRIE HYDROFAC IM 66 LACCATO

Fundo-acabamento monocomponente base d'água fosco

Uso: geral para móveis.

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

Aplicação: spray.

SÉRIE HYDROFAC 2K LACCATO

Acabamento bicomponente base d'água fosco

Uso: geral para móveis.

Características: ótimas resistências fisico -químicas e ótima uniformidade fosca.

Aplicação: spray. Adequado a sistemas de spray automáticos.

SÉRIE VETRIVE W LACCATO

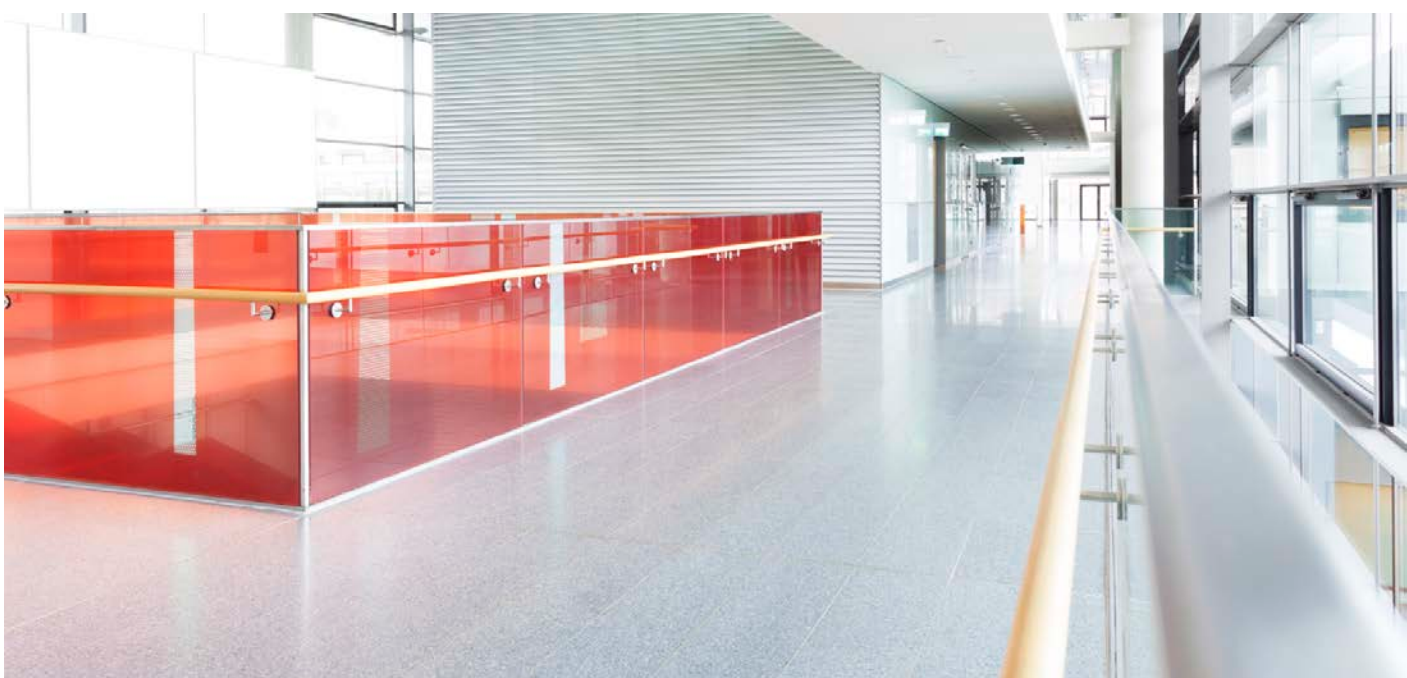
Acabamento bicomponente base d'água

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

Características: facilidade de utilização, ótimas resistências fisico -químicas.

Aplicação: spray e rolo.

CATÁLOGO IVE | 2014



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 reproduzibilidade 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 polifuncional 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

DESCRÇÃO CICLO	SUPORTE	TINTA	ISOLANTE	FUNDO	REVESTIMENTO	ACABAMENTO
Setor de uso: PERFIS E RODAPÉS (MOLDURAS)						
Ciclo transparente com fundo-acabamento	Ramino, abete, tanganika, pino, ...	série PS87		MASS FOND AS08 tix		ECOPAC AS2000
Ciclo pigmentado poliuretânico	Ramino, MDF			MASS FOND C50/14 branco		ECOPAC BRANCO
Setor de uso: MESAS, CADEIRAS, OBJETOS TORNEADOS EM GERAL						
Ciclo poliuretânico transparente	Faggio, frassino, rovere, veículo	série GPSH + GP-AU 023		MASS FOND AS 08 TIX		ECOPAC AS2000 ou LUCIPOL
Ciclo nitro transparente	Faggio, frassino, rovere, veículo	série GPSH + GP-AU 023		SER 3500 fundo		MONOLACK AR NEW ou MONOLACK brilhante
Ciclo poliuretânico pigmentado	Faggio, frassino, rovere,			MASS FOND C50/14 branco		ECOPAC/pigmentado ou LUCIPOL/pigmentado
Ciclo nitro pigmentado	Faggio, frassino, rovere,			SER 1011 branco		MONOLACK AR NEW/pigmentado ou MONOLACK brilhante/pigmentado
Ciclo anti-amarelante transparente	Faggio, frassino, rovere, veículo	série GPSH + GP-AU 023		ACRYFOND AY330 fundo		ACRYLACK PLUS AY330 fosco ou ACRYLUX AY101 brilhante
Ciclo anti-amarelante pigmentado	Faggio, frassino, rovere,			ACRYFOND AY98 branco		ACRYLACK PLUS/cor ou ACRYLUX/cor
Setor de uso: MÓVEL ANTIGO, MÓVEL RÚSTICO						
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	ECOPAC AS2000
Ciclo laqueado poliuretânico para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou MDF			MASS FOND C50/14		ECOPAC/pigmentado ou LUCIPOL/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	ACRYLACK AY126
Ciclo laqueado acrílico para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou MDF			ACRYFOND AY98		ACRYLACK PLUS/pigmentado ou ACRYLUX/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	MONOLACK SLIP
Ciclo laqueado nitro para móvel em arte pobre	Madeira maciça ou MDF			SER1011 branco		MONOLACK SLIP/pigmentado ou MONOLACK LUCIDO/pigmentado
Setor de uso: MÓVEIS DE COZINHA, MÓVEIS DE BANHEIRO, QUARTOS E QUARTOS DE CRIANÇAS, etc.						
Ciclo transparente poro fechado	várias essências da madeira	série PS87	Isolante Palissandro	Policart DR100 Extra		MAXDUR fosco ou LUCIPOL
Ciclo transparente poro aberto	Rovere, frassino	série PS87		ACRYFOND AY98		ACRYLACK AY126 fosco
Ciclo transparente rápido com fundo-acabamento	várias essências da madeira	série PS87		ACRYSOFT AY88		ACRYSOFT AY88
ciclo transparente anti-amarelante poro fechado	várias essências da madeira	série PS87		ACRYFOND AY330		ACRYLACK PLUS AY330 ou ACRYLUX AY101
ciclo efeito Decapê	Rovere, frassino, castanho	série PS87		ACRYFOND AY98 + Patina PA-PA S		ACRYLACK AY126
Ciclo pigmentado poro fechado	MDF		ISOLANTE PALISSANDRO	POLICART 2008 BRANCO		MAXPAL/pigmentado ou LUCIPOL/pigmentado
ciclo pigmentado poro aberto	Rovere, frassino, castanho			ACRYFOND AY 98 branco		ACRYLACK/pigmentado
ciclo pigmentado rápido com fundo-acabamento	Rovere, frassino, castanho			ACRYSOFT/pigmentado		ACRYSOFT/pigmentado
ciclo pigmentado anti-amarelante	MDF		ISOLANTE PALISSANDRO	POLICART 2008 Branco		ACRYLACK PLUS/pigmentado
ciclo UV std	várias essências da madeira	série PS87	29/7 ROLO UMIDIFICANTE	VF 34		290 fosco UV VELO
ciclo UV de alta qualidade	várias essências da madeira	série PS87	29/7 ROLO UMIDIFICANTE	VF 34 + REACTIN VELO PR		290 fosco UV VELO OU 650 LUCIDO UV VELO
Ciclo laqueado UV STD	papel melamínico/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 melamínico/colorido		RAD 330/40 COR	LACCABORD HA 95 + VF 34 + REACTIN VELO PR		PHOTOLACK fosco/pigmentado ou PHOTOLACK 03-96/pigmentado
Ciclo misto de alta qualidade	MDF			POLICART 2008 BRANCO + ACRYLACK ou RAPIDUR/pigmentado		DUOLACK 600 TRANSPARENTE
Setor de uso: PAINÉIS (PORTAS INTERNAS, PORTAS DE ARMÁRIOS)						
Ciclo poliuretânico transparente para poro aberto	rovere/frassino	série MC01 spray	MASS FOND AS93			RAPIDUR
Ciclo poliuretânico transparente para poro fechado	várias essências da madeira	série MC01 spray	MASS FOND AS08			MAXPAL/LUCIPOL
Ciclo acrílico transparente para poro aberto	rovere/frassino	série MC01 spray	ACRYFOND AY98			ACRYLACK AY126
Ciclo acrílico pigmentado escovado para poro aberto	rovere/frassino		ACRYFOND AY98 branco			ACRYLACK/pigmentado
Ciclo UV transparente standard	várias essências da madeira	série PS87	29/7 ROLO UMIDIFICANTE	290 FOSCO UV VELO		VE 64
Ciclo UV transparente de alta qualidade	várias essências 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 melamínico/colorido		RAD 330/40	PHOTOLACK FOSCO/pigmentado ou PHOTOLACK 03-96/pigmentado		REACTIN UV CAR + VE 68
Ciclo laqueado UV de alta qualidade	papel melamínico/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 certificato: 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

