



LW²

WOOD & WATER





LW² Wood & Water
è il sistema tintometrico
all'acqua di IVE
destinato alla realizzazione
di tinte 'Italian Style'
per il settore
dell'Interior Design

Produttori di arredi, Centri Stile, Applicatori,
Designer e Architetti:
la voglia di colori ed effetti è sempre più in crescita!

IVE ha sviluppato uno strumento che consente
di soddisfarla:

LW² Wood & Water: un sistema
tintometrico all'acqua per la realizzazione di finiture
colorate pastello e ad effetto per i produttori di mobili,
complementi d'arredo e componentistica Habitat.
Le innovative ed originali proposte IVE
in una **ricchissima scelta di finiture in migliaia di
tinte** sono realizzabili **JUST IN TIME** nelle più importanti
selezioni e norme cromatiche internazionali, e nei più
diffusi colori impiegati dal mercato dell'arredo, ma
soprattutto nelle originali collezioni cromatiche pastello
ed effetto studiate da IVE per il settore.

Il **Distributore diventa Produttore** grazie ad una
dotazione strumentale completa e affidabile che
consente di sviluppare, gestire e monitorare tutte
le fasi della produzione, tenendo sotto controllo
prodotti, prezzi ed informazioni di corredo.

IVE for Trade:
da distributore a produttore
con LW²Wood & Water





LWE







COSA SI PUÒ VERNICIARE?

Le finiture IVE ottenibili con LW² Wood & Water sono indicate per la verniciatura di tutti i materiali impiegati nel settore: legno, vetro e compositi; sono integrate nei principali cicli di verniciatura IVE per il mobile d'arredo quali **armadi, cucine, bagni, soggiorni, sedie, tavoli, porte da interni, torniti, profili, cornici, manufatti tridimensionali e complementi in generale.**

IVE sviluppa soluzioni di verniciatura ad elevata qualità con innovative proposte cromatiche che valorizzano i manufatti sui quali vengono impiegate; possono essere adottate in tutti i processi di verniciatura migliorandone l'efficienza produttiva; i prodotti IVE sono rispettosi dell'ambiente e rispondono ai più elevati standard prestazionali impiegati nel settore.





IN QUALI COLORI?

Il sistema LW² Wood & Water non pone limiti cromatici!
È possibile riprodurre le migliaia di tinte ed effetti dei più importanti standard colore internazionali del settore come le originali proposte e collezioni cromatiche IVE oppure formulare e correggere qualsiasi tonalità al campione.

La qualità delle finiture realizzabili dal sistema risponde **ai massimi standard qualitativi per resistenza, affidabilità e riproducibilità cromatica.**

Con i prodotti IVE del sistema LW² Wood & Water è possibile realizzare i colori delle cartelle standard internazionali:

- **NCS**
- **RAL 841-GL**
e le proposte cromatiche
- **COLOR TREND HABITAT 2**
- **ARCHITECTURAL**
- **NEW MASTER CHROMA ADVANCED**

Per oltre 5.000 referenze colore pastello, metallizzate e micalizzate alle quali si possono aggiungere... tutti i tuoi colori al campione!



COLOR DESIGN: UNA PROPOSTA COLORE SENZA LIMITI

Il sistema tintometrico LW² Wood & Water per qualità estetica, è una soluzione perfetta per la riproduzione delle tinte della collezione Color Trend Habitat 2.













GLI STRUMENTI IN DOTAZIONE

LW² Wood & Water è un sistema tintometrico composto da **Tinte Base** e **Converter (Resine leganti)** pre-dosati. Attraverso l'attrezzatura fornita è possibile gestire tutte le fasi produttive: dalla scelta del colore al prodotto confezionato. Il prodotto finito sarà disponibile in imballi originali IVE personalizzati con etichette con le corrette informazioni tecniche, di sicurezza e di confezionamento. Un processo di produzione rapido, razionale ed efficace che minimizza i tempi e gli sprechi.

La dotazione strumentale di produzione che permette di rispondere **'just in time'** alle richieste del mercato è composta da:

- **Attrezzatura tintometrica** manuale
- **Dosatore automatico** ad alta produttività ed efficienza
- **Bilancia elettronica** da 7 e 35kg
- **Mixer**
- **Spettrofotometro**
- **Lechler Color Reader** (selettore cromatico elettronico)
- **Software Lechler MAP®** per PC

Il SW consente di sviluppare, gestire e monitorare tutte le fasi della produzione tenendo sotto controllo prodotti, prezzi ed informazioni di corredo:

- realizzazione delle **tinte standard e personalizzate**
- gestione **prezzi e condizioni di vendita** dei prodotti finiti o pronti all'uso
- **stampa etichette** prodotto finito con informazioni commerciali, tecniche e di sicurezza
- gestione dei **lotti di produzione**
- **stampa delle schede tecniche e di sicurezza**
- **creazione di cartelle di produzione** per cliente, prodotto e settore
- **gestione degli stock dei prodotti**



Spettrofotometro



Bilancia



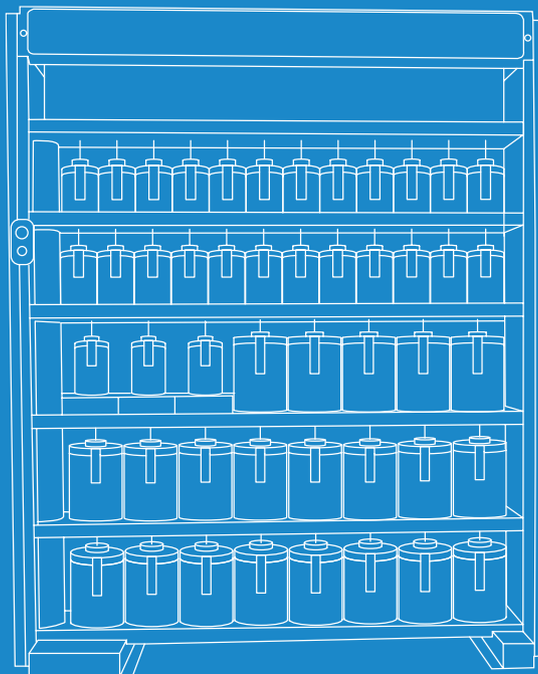
Mixer



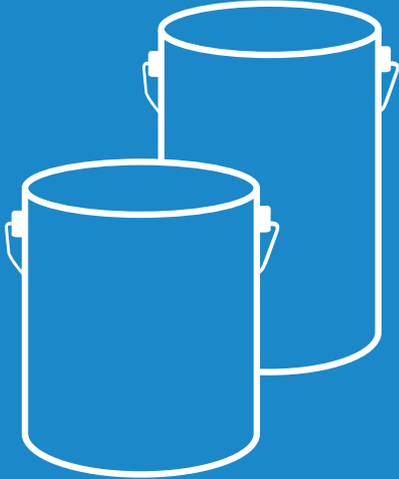
Software Lechler MAP®



Lechler Color Reader



Tintometro



Prodotto finito

- VETRIVE W
- HYDROPAC IM 66
- HYDROPAC 2K 0015
- HYDROPAC 2K EFFECT
- HYDROPAC 2K 124
- HYDROLLUX 2K

TINTE DISPONIBILI

LECHSYS HYDRO

TINTE BASE

	BYD 000	INTENSE WHITE B
	YD 008	SUN YELLOW
	YD 010	COOL YELLOW
	YD 013	OXIDE YELLOW
	YD 015	WARM YELLOW
	YD 018	SUPER YELLOW
	YD 022	WARM ORANGE
	YD 024	DEEP ORANGE
	YD 025	LIGHT ORANGE
	YD 038	DARK OXIDE RED
	YD 048	BRIGHT RED
	YD 049	CARMINE RED
	YD 052	BORDEAUX
	YD 059	VIOLET
	YD 063	SAPPHIRE BLUE
	YD 068	PHTALO BLUE
	YD 069	FROST BLUE
	YD 072	PHTALO GREEN
	YD 081	DEEP BLACK
	YD 086	BLUE BLACK
	YD 393	SILVER
	YD 999	MIX BASE
	YD 291	MATT ADDITIVE

OPTIONAL SPECIAL

	YD 007	RADIANT YELLOW
	YD 043	RUBY RED
	YD 056	MAGENTA
	YD 061	INDO BLUE
	YD 069	FROST BLUE
	YD 078	LIME GREEN
	YD 214	TRANSOXIDE YELLOW
	YD 221	BRILLIANT ORANGE
	YD 236	TRANSOXIDE RED
	YD 256	MINERAL RED
	YD 390	EXTRA FINE SILVER
	YD 392	MEDIUM LENS SILVER
	YD 396	COARSE LENS SILVER
	YD 397	COARSE SILVER
	YD 399	FINE LENS SILVER
	YD 422	REFLEX PEARL GOLD
	YD 428	PEARL BRIGHT ORANGE
	YD 431	PEARL ORANGE
	YD 442	PEARL RED
	YD 452	REFLEX PEARL VIOLET
	YD 462	REFLEX PEARL BLUE
	YD 472	REFLEX PEARL GREEN
	YD 485	FINE PEARL WHITE
	YD 487	MEDIUM PEARL WHITE
	YD 501	OPAL WHITE

LW² WOOD & WATER

LW²
WOOD & WATER





LW² WOOD&WATER È COMPOSTO DA DUE MODULI:

LW² Wood & Water TINTE PASTELLO

22 tinte base ad elevata concentrazione di pigmento e Converter (resine leganti) neutri pre-dosati dai quali derivare una gamma di prodotti finiti che consentono di proporre svariate soluzioni tecniche ed estetiche quali:

- Finiture a differente aspetto estetico: lucido, opaco, satinato
- Prodotti impiegabili per differenti sistemi di applicazione: manuale, airmix e velatrice.
- Prodotti idonei alla verniciatura di essenze legnose a poro aperto o chiuso, compositi e vetro in molteplici cicli di verniciatura

LW² Wood & Water TINTE AD EFFETTO

25 tinte base colorate trasparenti e ad effetto, che integrano la gamma LW² Wood & Water pastello da aggiungere ai converter specifici dai quali derivare una gamma di prodotti finiti applicabili su vari supporti ad effetto speciale in differenti cicli:

- Metallizzati, perlati e micacei
- Per legno a poro aperto e poro chiuso
- Per vetro
- Mono o doppio strato anche con finitura UV
- Lucidi, opachi e satinati



LA GAMMA PRODOTTI

MONOCOMPONENTI 1K

VETRIVE W COLORE

Finitura base acqua per adesione diretta su vetro colorata.

Utilizzo Specifico

Idoneo per finiture colorate effetto opaco, satinato all'acqua su vetri per uso interno.



1000 g +
20-30 g +
0-200 g



100" DIN 6
rullo a 20°C



50" DIN 6
spruzzo
Ø 1,8-2,00
mm
Pressione:
3,5/4,0 bar



70" DIN 4
velo
Idoneo per
applicazione
a velo



Ad aria a 20°C
Fuori tatto: 120
minuti
Completa: 2
giorni
Essiccazione in
forno a stadi da
30 a 150°C



W920

HYDROPAC IM 66 COLORE

Finitura base acqua monocomponente opaca colorata.

Utilizzo Specifico

Idoneo per finiture colorate opache all'acqua su pannelli e componenti di mobili.



1000 g +
0-100 g



60" CF4
spruzzo
60" CF4
velo
a 20°C



Ø 1,8-2,0 mm
N°mani: 2
Pressione:
3,0/4,0 Atm



Idoneo per
applicazione
a velo



Ad aria a 25°C
Fuori tatto: 120
minuti
Completa: 7
giorni
Essiccazione in
forno a stadi da
20 a 50°C



W910

BICOMPONENTI 2K

HYDROPAC 2K 0015 COLORE



Finitura base acqua bicomponente opaca colorata.

Utilizzo Specifico

Idoneo per finiture colorate opache all'acqua su pannelli e componenti di mobili di alta qualità dove sono richieste massime resistenze chimiche.



1000 g +
100 g +
0-200 g
Pot life a
20°C
>2 ore



60" CF4
spruzzo
60" CF4
velo a 20°C



Ø 1,8-2,0 mm
N°mani: 1
Pressione:
3,5/4,0 Atm



Idoneo per
applicazione
a velo



Ad aria a 25°C
Fuori tatto: 120
minuti
Completa:
7 giorni
Essiccazione
in forno da 20°
a 50°C



W830

HYDROPAC 2K EFFECT COLORE

Finitura base acqua bicomponente colorata con paste ad effetto.

Utilizzo Specifico

Idoneo per finiture laccate opache all'acqua ad effetto metallizzato su pannelli e componenti di mobili.



1000 g +
100 g +
0-350 g
Pot life a
20°C 90 min



20 CF4
spruzzo



Ø 1,2-1,4 mm
N°mani: 2
Pressione:
3,5/4,0 Atm



Ad aria a 20°C
Fuori polvere:
20 minuti
In profondità:
7 giorni
Essiccazione in
forno a stadi da
20° a 50°C



W950

HYDROLUX 2K COLORE

Finitura base acqua bicomponente acrilica lucida colorata.

Utilizzo Specifico

Prodotto idoneo per finiture colorate lucide su pannelli e componenti di mobili di alta qualità.



1000 g +
500 g +
0-350 g
Pot life a
20°C: 2 ore



20-25" CF4
spruzzo a
20°C



Ø 1,2-1,4 mm
N°mani: 1-2
Pressione:
3,5/4,0 bar



Ad aria a 20°C
Fuori polvere:
7 ore
In profondità:
48 ore
Essiccazione in
forno a stadi
con temp. da
20° a 50°C



W960

HYDROPAC 2K 124 COLORE



Finitura base acqua bicomponente opaca colorata.

Utilizzo Specifico

Idoneo per finiture colorate opache all'acqua su pannelli e componenti di mobili poro aperto di alta qualità.



1000 g +
100 g +
0-200 g
Pot life a
20°C:
>3 ore



90 CF4
spruzzo



Ø 1,8-2,0 mm
N°mani: 2
Pressione:
3/4 bar



Ad aria a 25°C
Fuori polvere:
20 minuti
In profondità:
7 giorni
Essiccazione in
forno a stadi da
20° a 50°C



W940

IVE - ITALIAN STYLED COATINGS FOR HABITAT

IVE è il Brand specialistico del gruppo **Lechler**

per il settore **WOOD**.

Con un'esperienza di oltre 80 anni sviluppata in Brianza, culla dell'industria del mobile **Made in Italy** e diffusa in tutto il mondo, si propone come partner ideale per offrire al settore dell'arredamento cicli di verniciatura e servizi di assistenza qualificati per qualsiasi tipo di impianto industriale.



Italian styled coatings for habitat
80th anniversary

IVE - LA STORIA

IVE nasce nel 1941 a Seregno.

Dal 2003 IVE è presente anche sul mercato brasiliano.

Nel 2013 IVE entra a far parte del gruppo **LECHLER**, azienda italiana affermata a livello europeo che opera nel mercato internazionale delle vernici nei settori *Industry, Refinish, Decorative e Yachting*.

Lechler è presente in Italia con i siti produttivi di **Como, Seregno e Foligno** ed in Europa nelle quattro filiali europee di **Manchester** (UK), **Grenoble** (Francia), **Barcelona** (Spagna) e **Kassel** (Germania).

IVE opera in Brasile attraverso la società Lechler do Brasil con la sede di **Paulinia** (São Paulo), lo stabilimento di **Parai** (Rio Grande do Sul) e le filiali di **Tocantins** (Minas Gerais) e **Rio Negrinho** (Santa Catarina).



IVE S.r.l.

Società con unico socio persona giuridica
Sede legale Via Arturo Toscanini, 53
20831 Seregno (MB)
Tel. +39 0362 231401
Fax +39 0362 229691
mail@ive.it
info@ive.it
www.lechler.eu

Filiale Brugnera (Pordenone)

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

Direzione e Coordinamento

Lechler S.p.A.
Via Cecilio, 17 – 22100 Como (CO)
Tel. +39 031 586389
Fax +39 031 586260
amministrazione@ive.it

LECHLER DO BRASIL S.A.

Rua, 2 Distrito Industrial IV n.10
Bairro: São Lucas CEP: 95.360-000
Paráí – Rio Grande do Sul – Brasil
Tel. +55 54 3477
Fax 1882/2107
lechlerdobrasil@lechler.com.br

Filiais:

RIO NEGRINHO (Santa Caterina),
TOCANTIS (Minas Gerais),
PAULÍNIA (São Paulo)

www.lechler.eu

