



## ILVA – IVM Group

**Il Gruppo IVM è il primo produttore di vernici per legno** in Europa e uno dei più importanti a livello mondiale grazie alla diffusione capillare della Rete Distributiva e dei suoi servizi di Assistenza Tecnica **in oltre 70 Paesi**.

Al suo interno vi è **IVM Chemicals**, nata dall'unione di tre importanti aziende storiche del settore: Milesi, Ilva Polimeri e Croma Lacke, i cui brand continuano a operare sul mercato in modo autonomo e indipendente.

**Ilva oggi è Divisione di IVM Chemicals**, uno dei punti di riferimento assoluti dell'intero settore, una realtà in continuo movimento che si qualifica per tre dati fondamentali:

- **una crescita costante negli anni**
- **una costante attenzione al miglioramento della sicurezza, alla salvaguardia della salute e dell'ambiente e alla riduzione dell'impatto ambientale dei propri processi produttivi, garantendo standard superiori a quanto imposto dalle norme più severe**
- **un investimento in ricerca e sviluppo pari all'8% del fatturato che garantisce una continua innovazione di prodotto**

**I prodotti Ilva vengono studiati e sviluppati da oltre 200 ricercatori** che, nei Laboratori di Ricerca e Sviluppo europei del Gruppo, **operano nell'ambito di un processo altamente integrato con il Cliente**, dal piccolo utilizzatore alla grande industria, per proporre soluzioni capaci di soddisfare ogni tipologia di richiesta.

Ilva propone un modo nuovo di pensare le vernici: **prodotti altamente tecnologici in grado di ridurre drasticamente sia l'inquinamento outdoor sia quello indoor**, derivanti dal rilascio nel tempo di sostanze organiche volatili dai manufatti verniciati.

E' proprio per questa profonda sensibilità verso l'ambiente, l'ecologia e la salute dell'uomo che Ilva ha deciso di collaborare con Tisettanta / Elam al progetto "La Casa del Ben-Esse-re©" attraverso la verniciatura dei loro mobili con **SILVER POWER, una rivoluzionaria finitura all'acqua per interni che, sfruttando il potere disinfettante di nano particelle di argento, ha una capacità igienizzante in grado di ridurre la crescita e sviluppo di batteri del 99%**.

Questa finitura è **ideale per ambienti dove l'igiene è un requisito irrinunciabile** come cucine, bagni, camere per bambini, ma anche luoghi pubblici dedicati alla ristorazione e alla lavorazione di alimenti come bar, ristoranti o mense.

**Per Informazioni:**

Press Office Istituzionale e Prodotto

PARINIASSOCIATI

Sara Agostoni

Tel: +39 02 43983 106

@:[s.agostoni@pariniassociati.com](mailto:s.agostoni@pariniassociati.com)



## ILVA SILVER POWER:

### NANOTECNOLOGIE E ARGENTO PER SUPERFICI IN LEGNO A PROVA DI BATTERI

**Sfruttando il potere disinfettante dell'argento**, conosciuto da secoli, **in combinazione con le nanotecnologie** i Laboratori di IVM Chemicals hanno creato una nuova linea di prodotti che rivoluziona il concetto di finitura per legno: SILVER POWER.

Le finiture **nanotecnologiche all'acqua per interni SILVER POWER sono estremamente innovative per la loro capacità igienizzante.**

Le nano particelle di argento in esse contenute, mille volte più piccole del diametro di un capello, **rendono infatti le superfici trattate ostili allo sviluppo dei batteri che vi si depositano** (come salmonella, stafilococco, escherichia coli o candida). La loro crescita si riduce del 99%.

**La loro azione igienizzante** è ottimale su tutta la superficie verniciata, grazie alla loro dispersione omogenea nella finitura, e **dura per sempre**: infatti non evaporano e sono resistenti nel tempo all'effetto dei prodotti di pulizia.

Le superfici trattate con finiture SILVER POWER possono essere pulite **con normali detersivi e rendono superfluo l'impiego di disinfettanti**: sono quindi ideali per ambienti dove l'igiene è un requisito irrinunciabile come cucine, bagni, camere per bambini, ma anche luoghi pubblici dedicati alla ristorazione e alla lavorazione di alimenti come bar, ristoranti o mense.

Le finiture SILVER POWER **non contengono biocidi e non rilasciano sostanze pericolose per la salute.**

Le finiture SILVER POWER sono disponibili in versione trasparente o colorata, in tutte le tonalità desiderate. L'argento, ridotto a nano particelle, è così finemente disperso nel prodotto verniciante da non alterarne in alcun modo la colorazione né le proprietà di resistenza.

**Per Informazioni:**

Press Office Istituzionale e Prodotto

PARINIASSOCIATI

Sara Agostoni

Tel: +39 02 43983 106

@:[s.agostoni@pariniassociati.com](mailto:s.agostoni@pariniassociati.com)