



serramenti falegnameria

140
07-08/2010

RIVISTA MENSILE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO DELLE PORTE, DELLE FINESTRE, DELLE SCALE, DEI PAVIMENTI DI LEGNO E DELLA FERRAMENTA

Differenziare
per pianificare

Tecnologia
dell'effimero

La viareggine
in Framirè

La conformità dei
rivestimenti

Speciale vernici
& impianti

Monografia
Sapelli

Tradizione
e falegnameria
in Svezia



EDIFIM
EDITORE

CombiWood
SERRAMENTI E RIPIEGABILI

Ilva Polimeri

Silver Power

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 nano particelle di argento in esse contenute, mille volte più piccole del diametro di un capello, rendono 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 le superfici trattate possono essere pulite con normali detergenti, rendendo

superfluo l'impiego di disinfettanti. Le finiture non contengono biocidi e non rilasciano sostanze pericolose per la salute. 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.

