

Igiene: una necessità anche per il legno

Dalla ricerca tecnologica Milesi, brand del Gruppo IVM fra le più grandi e importanti multinazionali al mondo nella produzione di vernici per legno, nasce **Healthy.Wood**, la nuova linea di finiture igienizzanti che assicurano alle superfici in legno protezione assoluta e durata contro i batteri, senza ricorrere all'utilizzo di prodotti disinfettanti. Test di laboratorio hanno dimostrato che le finiture igienizzanti **Healthy.Wood** consentono di inibire la proliferazione batterica oltre il 99,9%*, garantendo il massimo livello di igiene e di protezione delle superfici, mantenendone inalterate le caratteristiche estetiche.

Healthy.Wood è ideale per tutti quegli ambienti dove l'igiene è un requisito irrinunciabile: dagli spazi domestici come cucine, bagni, camere per bambini, oppure a tutti i luoghi pubblici come bar e ristoranti, cinema, hotel, scuole, negozi, spazi fieristici, studi medici e professionali. La finitura è utilizzabile anche sugli oggetti che ricorrentemente vengono a contatto con l'uomo e che hanno bisogno di essere igienizzati, come occhiali e giochi per bambini.

Il forte potere disinfettante dell'argento, cuore della formulazione, in combinazione con la tecnologia innovativa sviluppata dal laboratorio di ricerca Milesi, ha permesso di creare una vasta gamma di finiture e fondi finitura dalle proprietà igienizzanti e sanificanti estremamente innova-



“
Healthy.Wood
è l'ultima novità
targata Milesi:
una gamma
di finiture
igienizzanti
che proteggono
a lungo le
superfici in
legno dagli
attacchi
dei batteri,
rendendo
superfluo l'impiego
di prodotti
disinfettanti.

”

tive. Le particelle igienizzanti sono integrate direttamente nella loro formulazione e questo garantisce che si distribuiscano in modo omogeneo. La superficie verniciata risulta così perfettamente resistente ai batteri in ogni sua parte. Non evaporando, la loro azione igienizzante dura a lungo, anche su piani frequentemente puliti con detergenti particolarmente aggressivi. ■



* Il test misura l'evoluzione temporale dell'attività batterica dei microrganismi campione da ceppi di riferimento dello *Staphylococcus aureus* e dell'*Escherichia coli*. Per entrambe le colture batteriche inoculate su superfici trattate, è stato misurato un fattore di riduzione dell'attività batterica superiore al 99,9% in 24 ore.