

Milesi: vernici sostenibili e igienizzanti



Ricerca e innovazione, sostenibilità e una particolare attenzione all'igienizzazione delle superfici, che dopo questo biennio segnato dagli effetti della pandemia è diventato un dettaglio sempre più ingombrante nelle nostre vite. Con questi obiettivi **Milesi**, il marchio specializzato in vernici del gruppo **Ivm**, ha presentato durante il Fuorisalone Digital Edition (svoltosi dal 12 al 18 aprile) la nuova generazione di vernici che unisce la sostenibilità della gamma "**BioPaint**", sviluppata con materie prime da fonti rinnovabili, con la tecnologia "**Healthy.Wood**", che grazie al potere disinfettante dell'argento nella formulazione, sono in grado di assicurare alle superfici protezione assoluta e duratura contro i batteri. Queste vernici bio e igienizzanti sono state stu-



Un tavolo di Pizzolato Tavoli e verniciato con "Healthy.Wood".

diate da Milesi per essere applicate a diverse tipologie di mobili e complementi d'arredo e offrono soluzioni di verniciatura che rispettano il benessere dell'uomo e dell'ambiente. Allo stesso tempo, in questo modo garantiscono alte performance, preservando le caratteristiche estetiche e la naturale bellezza del legno.

Le vernici "**BioPaint**" – che contengono fino al **75 per cento** di materie prime rinnovabili (di origine vegetale di scarto, non destinate quindi alla nu-

trizione dell'uomo) – si combinano alla tecnologia in grado di inibire la proliferazione batterica al 99,9 per cento. Oltre ai prodotti "**Uv100%**", sviluppati per le esigenze della grande



Healthy.Wood promuovono appunto una cultura della sostenibilità, proponendo soluzioni improntate a un modo di vivere consapevole e sostenibile, mantenendo una elevata resistenza ai liquidi caldi e freddi, ai graffi, alle incisioni o agli sbalzi di temperatura. **(f.i)** ■

milesi.com

LA REALTÀ

Milesi è un marchio del gruppo multinazionale Ivm, fra i più conosciuti e specializzato in vernici per legno distribuite in oltre cento paesi. I prodotti rispondono a qualsiasi esigenza applicativa, estetica o prestazionale e sono sottoposti a valutazione secondo parametri internazionali e documentati da certificazioni ed attestazioni, nel rispetto estremo della salute dell'uomo e dell'ambiente.

LE MISURAZIONI

La misurazione della parte rinnovabile è stata effettuata attraverso il test di datazione del Carbonio-14 da Beta Analytic, un laboratorio di test di Miami, Florida, fondato nel 1979 e specializzato nella datazione al radiocarbonio. Il test di datazione del Carbonio-14 (identificato a livello internazionale come Astm D6866) permette di misurare il contenuto di materie prime rinnovabili di origine vegetale dei prodotti. A tale scopo, infatti, è stato sviluppato un test standard codificato.

