



► 15 aprile 2021

MARCHIO "MILESI" DI IVM (PARONA)

Le "vernici green" approdano al Fuorisalone web

Le "vernici eco-sostenibili" approdano al Fuorisalone. L'edizione 2021 è in corso, in modalità online, aspettando l'appuntamento dal 5 al 10 settembre. Fino a domenica 18 aprile sul portale web Fuorisalone Design Guide c'è anche Milesi, il marchio legato all'azienda di Parona Ivm Chemicals, multinazionale specializzata in vernici industriali. La rassegna è iniziata lunedì 12.

«La nuova generazione di vernici per legno – è il comunicato – unisce la sostenibilità della gamma BioPaint, sviluppata con materie prime da fonti rinnovabili, alla tecnologia igienizzante Healthy.Wood. Quest'ultima è in grado di assicurare alle superfici protezione assoluta e duratura contro i batteri. Studiate per essere applicate a diverse tipologie di mobili e complementi d'arredo, le vernici bio e igienizzanti Milesi offrono soluzioni di verniciatura che rispettano il benessere dell'uomo e dell'ambiente. Inoltre 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 (studi alla mano) non destinate alla nutrizione dell'uomo, si combinano alla tecnologia igienizzante in grado di inibire la proliferazione batterica al 99,9 per cento». La sede paronese della Ivm Chemicals (una delle sette sparse per l'Europa) aveva presentato a fine novembre 2020 il suo impianto industriale per vernici bio (nella foto), entrato poi a pieno regime nei primi mesi di quest'anno. Con la nuova produzione di vernici per legno Uv, quella che permette tempi di asciugatura rapidissimi, si stima una riduzione annua di Co2 nell'atmosfera pari a quella di un'automobile che percorre un miliardo di chilometri. Tutti i processi sono gestiti a ciclo chiuso e totalmente automatizzati. Nella fase finale di confezionamento tutta l'aria derivante dal processo di versamento del prodotto negli imballi viene captata e "ripulita" da un sofisticato impianto criogenico, prima di essere rilasciata nell'ambiente completamente priva di composti organici volatili, i Voc.

d.m.

