



I MATERIALI DEL BENESSERE



SUPERFICI TRATTATE CON SILVER POWER, LE FINITURE NANOTECCNOLOGICHE ALL'ACQUA PER INTERNI CHE, SVILUPPATE DAI LABORATORI IVM CHEMICALS, GARANTISCONO UN'AZIONE IGIENIZZANTE CHE DURA PER SEMPRE. LE FINITURE SILVER POWER SONO DISPONIBILI IN VERSIONE TRASPARENTE O COLORATA E IN TUTTE LE TONALITÀ DESIDERATE.



Nota dal 1946 come una tra le principali aziende italiane specializzate nella produzione di vernici per il legno, Ilva fa parte, dal 2007, del gruppo multinazionale Ivm, tra le maggiori realtà al mondo nel settore, con sedi in Italia, Francia, Spagna, Germania, Grecia e Polonia. La ricerca di Ilva è mirata a definire un nuovo modo di pensare le vernici: prodotti ad alto tasso di tecnologia in grado di ridurre in maniera determinante l'inquinamento indoor e outdoor derivante dal rilascio, nel tempo, di sostanze organiche volatili dai manufatti verniciati. Rientra proprio in questa politica di attenzione verso l'ambiente lo sviluppo di Silver Power, un'inedita finitura all'acqua per interni

ESISTONO aziende CHE, MUOVENDO DA UNA SENSIBILITÀ *ecologica* NECESSARIA MA PER NULLA SCONTATA, SVILUPPANO *materiali* CHE CONTRIBUISCONO A RENDERE, PIÙ *salubri* GLI *ambienti* IN CUI VIVIAMO.



che, sfruttando il potere disinfettante delle nano particelle di argento, ha una capacità di ridurre la crescita e lo sviluppo dei batteri del 99%. L'azione igienizzante di queste finiture (disponibili in versione trasparente o colorata e in tutte le tonalità desiderate) è ottimale sull'intera superficie verniciata e dura per sempre. A testimoniare concretamente la portata innovativa e le differenti possibilità di applicazione di Silver Power, Ilva ha partecipato recentemente a due installazioni in cui le caratteristiche della sua finitura all'acqua sono state ampiamente valorizzate: *Ex-Temporary kitchen*, immagine astratta di una cucina creata da OIA progetti ed esposta all'interno della mostra *Interni*

Tbink Tank, e *La Casa del Ben-Essere*, un modulo abitativo di 80 metri quadrati monoplanare, progettato dallo studio Paolo Bodega Architettura e realizzato in edilizia industrializzata. Ospitata all'interno dei milanesi Giardini Montanelli fino allo scorso luglio, *La Casa del Ben-Essere* è stata ideata secondo gli standard di classe energetica A+ e concepita per vivere in autonomia energetica, abbattendo i consumi e riducendo le immissioni in atmosfera di CO2.

38 / PROJECT

**In
News**

1. UN'IMMAGINE DELLA COLLEZIONE TAXOS EXTREME ACTIVE, DI GRANITIFIANDRE.

2. UN'AMBIENTAZIONE OTTENUTA CON LASTRE DELLA COLLEZIONE MARFIL SELECT EXTREME ACTIVE.



Al progetto *La Casa dell'Energia* ha partecipato attivamente anche il marchio GranitiFiandre del gruppo Iris Ceramica: per i rivestimenti interni dell'abitazione, delle pareti esterne ventilate e della copertura dell'edificio sono infatti state utilizzate le lastre in ceramica tecnica di alta gamma realizzate con Active - Clean Air & Antibacterial Ceramic. Questa esclusiva ceramica di nuova generazione è stata sviluppata per purificare l'aria e rendere più salubri e igienici pavimenti e rivestimenti grazie alle proprietà del biossido di azoto che, fissato sulle lastre e con la semplice esposizione alla luce naturale o artificiale, attiva il processo di fotocatalisi responsabile

dell'azione antinquinante e battericida. Active - Clean Air & Antibacterial Ceramic trasforma le lastre di GranitiFiandre in un 'supermateriale' eco-attivo e antinquinante, ideale per ambienti (domestici ma anche centri wellness, alberghi, ristoranti, palestre, ospedali) in cui gli standard di pulizia, salubrità e igiene rappresentano un'esigenza imprescindibile. Il trattamento che caratterizza Active - Clean Air & Antibacterial Ceramic viene effettuato attraverso una innovativa, sofisticata ed ecologica metodologia produttiva, messa a punto da GranitiFiandre e dal gruppo Iris Ceramica. (Andrea Pirruccio)