

LookINg AROUND

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Le nuove soluzioni di verniciatura per ogni tipo di superficie in legno testimoniano, ancora una volta, l'attitudine all'innovazione - e l'ampiezza della gamma - di Ilva Vernici per legno. Oltre a rispondere e persino anticipare ogni esigenza estetica e funzionale, per uso sia industriale sia artigianale, la ricerca di Ilva si concentra oggi, in modo particolare, sul tema della sostenibilità. Nascono così le nuove vernici eco-friendly Hecopur Bio e Olio

UV. Impegnandosi a ridurre l'impatto ambientale di processi produttivi, prodotti e servizi, Ilva ha sviluppato Hecopur Bio, la linea di vernici poliuretatiche per legno che permette di ottenere un film secco con il più alto contenuto mai raggiunto di materie prime rinnovabili di origine vegetale di scarto. L'innovativo Olio UV 100% TUM1AA98, trasparente supermatt 3 gloss, si caratterizza per l'assenza di emissioni con un contenuto di materie prime rinnovabili pari al 94%, tra i più alti presenti attualmente sul mercato. Entrambe le soluzioni sono in grado di combinare l'elevata sostenibilità, volta alla salvaguardia dell'ambiente e alla tutela della salute dell'uomo, con alte prestazioni chimico-fisiche. Per Ilva l'innovazione è anche stilistica: Effetti Speciali è infatti l'ampia gamma di

soluzioni di verniciatura dal forte impatto visivo che trasforma il legno, trasferendogli le caratteristiche estetiche di altri materiali come metalli, cemento, ruggine, ghiaccio, seta, marmo o pelle. ■ *Claudia Foresti*



GREEN WOOD COATING

L'impatto è sull'estetica, ma non sull'ambiente.
Ilva Vernici per legno sviluppa soluzioni innovative
che enfatizzano il materiale in un'ottica **sostenibile**



QUI SOPRA E IN ALTO A SINISTRA, LE VERNICI ECO-FRIENDLY HECOPUR BIO E OLIO UV. A DESTRA, **ILVA** EFFETTI SPECIALI NELLA FINITURA BÉTON BRUT EFFETTO CEMENTO.