

NOTIZIE

Ilva presenta le nuove vernici per legno Scratch Resistance

published on: 1 dicembre 2017



In occasione di Architect@Work 2017 a Milano, IVM Group con il marchio Ilva, specializzato nella produzione di vernici per legno e dei materiali per il mondo dell'arredamento, presenta le nuove vernici **Scratch Resistance**. Una gamma di **finiture poliuretatiche trasparenti e pigmentate** disponibili in tutti i colori desiderati pensate sia per l'industria sia per gli artigiani, studiata per garantire superfici dall'eccellente resistenza al graffio e alla lucidatura paragonabili a quelle di materiali come i laminati.

I prodotti Ilva nascono nel 1946 in Italia, paese storicamente all'avanguardia nel comparto arredo, grazie anche al costante rapporto con l'industria del legno e dell'arredo del distretto brianzolo, eccellenza italiana riconosciuta in tutto il mondo. Costante è l'attività di Ricerca e Sviluppo, da sempre alla base della mission del Gruppo. La divisione R&D di Ilva conta oggi di circa 200 Ricercatori e Tecnici che lavorano a livello mondiale con gli strumenti tecnologicamente più avanzati allo sviluppo di nuove proposte specifiche in grado di soddisfare ogni esigenza produttiva.

Le nuove vernici Scratch Resistance come tutti i prodotti ILVA sono realizzate nello stabilimento di Parona, in provincia di Pavia. Sviluppato su un'area di oltre 15 ettari, è stato progettato per garantire standard di produzione fra i più elevati al mondo, sia in termini quantitativi che qualitativi, aspetti fondamentali in un settore, come quello chimico, fortemente condizionato dalle problematiche legate alla sicurezza e all'igiene ambientale. I processi produttivi sono largamente automatizzati con il preciso obiettivo di migliorare la qualità delle lavorazioni e dei prodotti finiti, nel pieno rispetto della legislazione sulla sicurezza personale ed ambientale.

Ultima novità presentata, le vernici Scratch Resistance offrono un'alternativa all'utilizzo di materiali laminati. Rispetto ai quali, l'uso di una vernice permette di realizzare sia parti piane che sagomate offrendo una versatilità senza paragoni. I laboratori Ilva hanno messo a punto formulazioni innovative che permettono di assicurare un'opacità perfetta su tutta la superficie che rimane inalterata anche in caso di elevate sollecitazioni.

Per saperne di più su: [IVM CHEMICALS \(/it/aziende/ivm-ilva\)](#)

FOTOGALLERY

-  (<http://designandcontract.com/files/chunks/5a21626fa0d556431d000183/5a216278a0d556431d000184.jpg>)
-  (<http://designandcontract.com/files/chunks/5a216246a0d556431d000182/5a21624fa0d55643070001a3.jpg>)
-  (<http://designandcontract.com/files/chunks/5a21623da0d55643070001a2/5a216244a0d556431d000181.jpg>)
-  (<http://designandcontract.com/files/chunks/5a216233a0d55643070001a1/5a21623ba0d556431d000180.jpg>)
-  (<http://designandcontract.com/files/chunks/5a21622ba0d55642fd00019f/5a216230a0d556431200018a.jpg>)