



Le vernici per legno che risolvono il problema dei graffi

Le vernici per legno che risolvono il problema dei graffi : La resistenza ai graffi e alla lucidatura non sono riservate esclusivamente ai materiali laminati: ecco come le vernici Scratch Resistance offrono un'alternativa, senza rinunciare al legno. Spesso c'è chi, in fase di progettazione, rinuncia all'utilizzo del legno per diverse ragioni: nonostante sia uno dei materiali più amati infatti, rivisitabile in innumerevoli versioni, il più delle volte necessita di ulteriori lavori per evitare o risolvere i problemi legati ai graffi e alla lucidatura. Tuttavia, c'è un modo per non rinunciare al legno e alla sua capacità di rendere caldo e accogliente ogni ambiente: le nuove vernici per legno Scratch Resistance, presentate in occasione dell'edizione milanese di Architect@Work 2017 da IVM Group con il marchio ILVA. Si tratta di una gamma di finiture poliuretaniche trasparenti e pigmentate, disponibili in tutti i colori e pensate sia per l'industria che per gli artigiani. Ogni vernice per legno è studiata per garantire superfici dall'eccellente resistenza al graffio e alla lucidatura, paragonabili a quelle di materiali come i laminati. Le vernici Scratch Resistance sono realizzate nello stabilimento di Parona, in provincia di Pavia, in un ambiente che garantisce il rispetto di elevati standard di produzione. Tutti i processi avvengono infatti senza rilascio di sostanze inquinanti, grazie a sistemi a circuito chiuso e ad impianti criogenici che ripuliscono l'aria prima di rilasciarla nell'ambiente. Il Gruppo produce inoltre le resine utilizzate nei propri prodotti, impiegando materie prime rinnovabili fino al 60%. In sostanza le vernici per legno Scratch Resistance si propongono come alternativa all'utilizzo di materiali laminati, rispetto ai quali permettono di realizzare sia parti piane che sagomate. I laboratori Ilva inoltre, 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.