



## PORTFOLIO LEGNO: LE VERNICI DEL FUTURO

BIOFA - OLIO DURO ALL'ACQUA / IMPREGNANTE UNA MANO ALL'ACQUA



Jota di Bolzano presenta i sistemi trasparenti e semicoprenti naturali per legno Biofa, che comprendono oli e impregnanti all'acqua progettati per decorare il legno con la massima libertà creativa.



## DECORAZIONE: LA SCELTA NATURALE CHE ESALTA LA CREATIVITÀ

Distribuiti da Jota, storico rivenditore di Bolzano, i sistemi trasparenti e semicoprenti naturali per legno Biofa sono particolarmente indicati per i professionisti del settore edile ma anche per i privati che desiderano abitare in un ambiente sano rispettando l'ambiente.

In particolare, l'Olio Duro all'Acqua 5045/8045 -il cui packaging è stato interamente ridisegnato da Biofa- è un innovativo olio a base acqua per mobili, parquet e superfici in legno in interno, con una finitura trasparente ad alta resistenza. Tra i vantaggi offerti da questo prodotto vi sono un'essiccazione veloce, un buon assorbimento, l'assenza del rischio di autocombustione, la facilità di utilizzo con attrezzi e macchinari e una pulizia rapida. L'olio è disponibile in versione satinata (5045) e opaca (8045), incolore e in 16 tinte standard, a cui si aggiungono 32 tinte personalizzate. Inoltre, è tinteggiabile nei colori RAL e NCS. Da non sottovalutare è poi l'alta resistenza della superficie contro umidità, sporco e usura nel tempo, così come la scarsissima probabilità di ingiallimento. Si segnala, infine, la resa elevata dell'Olio Duro all'Acqua 5045/8045, pari a circa 12-14 m<sup>2</sup>/l per la prima mano e a circa 14-17 m<sup>2</sup>/litro per la seconda mano.

Inoltre, con l'Impregnante Una Mano all'Acqua 5175/5101 Jota riesce a soddisfare le esigenze del mercato per quanto riguarda la decorazione del legno in interni. Il prodotto, senza fungicidi e privo di solventi organici, crea infatti una superficie satinata, elastica e idrorepellente con un contenuto di VOC pari a solo 1 g/l. Anche in questo caso, il design della confezione è stato completamente rinnovato per essere ancora più funzionale, la resa è elevata (14 m<sup>2</sup>/l) e l'essiccazione rapida.

