
	<b>Rivista:</b> Colore & Hobby
	<b>Edizione:</b> n.363 Giugno 2016
	<b>Pagina:</b> 78
	<b>Titolo:</b> Una morbida protezione per il legno esterno

MERCATO PRODOTTI SARAH BARBATO

# Una morbida protezione per il legno esterno

Per proteggere il legno donando alle superfici trattate un effetto naturale e duraturo, Linea Blu Sayerlack presenta l'Impregnante effetto cera all'acqua per legno HI2210, un prodotto disponibile per proteggere tutte le diverse sfumature cromatiche del legno, con una particolare attenzione alle emissioni nocive.

### COLORI NATURALI nel rispetto della normativa

L'Impregnante effetto cera all'acqua per legno è disponibile in 8 colori presenti in gamma (trasparente, castagno, noce, noce scuro, mogano, rosso, teak/larice), perfettamente miscelabili tra loro per riuscire a riprodurre qualsiasi tonalità delle superfici in legno da trattare.

Tutti i colori proposti da Linea Blu Sayerlack sono stati formulati per rispettare i limiti di Voc previsti dalla normativa Decopaint e sono certificati Ecolabel, oltre a vantare le seguenti caratteristiche tecniche: sono idrorepellenti e donano al legno un effetto vellutato con elevata protezione dalle intemperie.

### HI2210: istruzioni per l'uso

La formulazione dell'Impregnante HI2210, a base di resine acriliche, permette l'applicazione anche su legni precedentemente impregnati con vernici sintetiche. L'uso del prodotto, inoltre, è particolarmente consigliato su manufatti in legno come



“ L'Impregnante effetto cera all'acqua per legno HI2210 di Linea Blu Sayerlack protegge il legno in esterno con un gradevole effetto vellutato. ”

gazebo, fioriere, grigliati, cassette in legno, mobili in legno grezzo, arredi, rustici, soffittature e travature.

Nel caso in cui si operi su legno nuovo, Linea Blu Sayerlack consiglia di applicare da 1 a 3 mani di prodotto, in funzione del grado di protezione richiesto, lasciando un intervallo di 4 ore tra una mano e l'altra.

In caso di legno già verniciato, invece, prima dell'applicazione del prodotto è necessario pulire la superficie, carteggiare con una carta abrasiva a grana 80-150 ed eliminare la polvere. Quindi è possibile procedere come su legno nuovo.

Per i trattamenti all'esterno, infine, è consigliato utilizzare sempre versioni colorate che, grazie ai pigmenti a base di ossidi di ferro, garantiscono una maggiore resistenza ai raggi UV. ■

