



WOOD LAC W

Vernice all'acqua trasparente per legno

CARATTERISTICHE

Il legno, molto apprezzato per le sue qualità estetiche e funzionali, viene normalmente considerato come un materiale "non inerte", un materiale cioè che non resta inalterato nel tempo ma che subisce delle trasformazioni meccaniche e chimiche che ne alterano le caratteristiche e la bellezza.

E' soggetto infatti all'azione dell'umidità, che ne deforma le fibre, ed all'aggressione da parte di funghi e batteri che, nel tempo, ne disgregano la struttura.

Un buon trattamento del legno, in modo particolare per esterni, prevede di norma una prima protezione con impregnante completo di additivi antibatterici ed antifungo (linea **WOOD SIL W**) e successivamente la stesura di una o più mani di vernice trasparente la quale, oltre che migliorarne l'aspetto estetico, ne prolunga notevolmente la durata.

Il **WOOD LAC W**, essendo a base di resine stireniche - acriliche, indurisce perfettamente in superficie pur mantenendo una notevole elasticità, che gli permette di seguire le variazioni dimensionali del legno. La pellicola protettiva quindi non si rompe e non si screpola come avviene ad esempio sui mobili antichi trattati con vernici tradizionali.

Il **WOOD LAC W** è compatibile con qualsiasi vernice preesistente, purché ben ancorata.

Il **WOOD LAC W** è completamente esente da composti organici volatili ed è sviluppata interamente sulla base delle emulsioni acquose rappresentando un passo avanti nella tutela degli operatori e dell'ambiente.

DATI CHIMICO/FISICI

Composizione : resina stirenica-acrilica
 Solvente : acqua
 Peso specifico : 1000 g/l circa
 Essiccazione : 2 ore fuori polvere
 : 4 ore impronta
 : 24 - 36 ore in profondità

MODALITA' D'USO

Il **WOOD LAC W** si applica su legni già preventivamente trattati con impregnante a base ac-

qua ed un buon trattamento prevede la stesura di almeno due mani di vernice con un leggero carteggio ad acqua tra una mano e la successiva.

Il **WOOD LAC W** è particolarmente concentrato e, in funzione del risultato che si desidera ottenere, può essere diluito con acqua sino al rapporto 1:1.

IMPORTANTE. I pezzi verniciati non devono essere sovrapposti per evitare che la vernice, non completamente asciutta, funga da collante.

APPLICAZIONI

Il prodotto è utilizzabile sia per finiture di strutture ed arredi interni (travi a vista, mobili ed oggetti in legno) che per il trattamento di realizzazioni esterne (porte, infissi, ecc.). In quest'ultimo caso si consigliano 2 applicazioni.

