



Wood protector

WOOD PROTECTOR é un impregnante ad alto contenuto antibatterico e insetticida. E' idrorepellente, antitarlo, resistente ai raggi U.V. e garantisce, se applicato in piú riprese, fino a completo assorbimento da parte del supporto, una ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'aggressione di muffe, tarli, insetti etc. oltre a conferire al supporto trattato un piacevole aspetto estetico e diversi "effetto essenza legno" a seconda del colore prescelto.

COLORE: 12 tinte di cartella
Altre tinte ottenibili con tintometro.

PREPARAZIONE DEL FONDO: **Su legno nuovo:** carteggiare preventivamente la superficie al fine di eliminare il classico pelo del legno.
Su legno già trattato: carteggiare accuratamente tutte le precedenti applicazioni e, solo se si riuscirà ad arrivare sul legno vivo, si potrà procedere con il trattamento **WOOD PROTECTOR**, in quanto é necessario, per tale trattamento, garantire l'assorbimento del supporto

APPLICAZIONE: **WOOD PROTECTOR** é pronto all'uso.
Mescolare accuratamente prima dell'uso, indi applicare una o piú riprese di **WOOD PROTECTOR CHROM**, nel colore prescelto, fino ad ottenere la tonalità desiderata. Applicare indi **WOOD PROTECTOR** Incolore fino a completa saturazione del legno da trattare.

Questo tipo di finitura, denominata "a poro aperto" é particolarmente indicata per legni teneri (pino, abete, pioppo etc.) che tendono ad assorbire un'alta quantità di acqua. Necessita di tanto in tanto, unica manutenzione, una ulteriore mano di impregnante per ripristinare l'ottimale protezione.

Per il trattamento di legni duri (rovere, douglas, noce, etc.) che presentano una scarsa tendenza all'assorbimento di acqua é indicata anche la cosiddetta finitura "a poro chiuso". Cioè, dopo l'applicazione dell'impregnante, per proteggere comunque il legno dall'aggressione di microorganismi, si procederà alla finitura che potrà essere:

a) in interno con **WOOD VARNISH** lucido, satinato o opaco. Vernice poliuretana monocomponente incolore e colorata che rende la superficie del legno lavabile e spolverabile oltre che gradevole all'aspetto.

b) in esterno con **FLATTING** lucido, satinato o opaco. Vernice linolegnofenolata incolore che rende la superficie resistente all'aggressione dei raggi U.V. oltre che gradevole all'aspetto



Wood protector

c) in esterno con **FINITURA "EFFETTO CERA"** incolore o colorata. Finitura "a poro semichiuso" che, non formando un film compatto, impermeabilizza il legno lasciandolo comunque traspirare. E' la soluzione più versatile per le varie condizioni climatiche oltre che la più avanzata tecnologicamente.

Applicazione a pennello, rullo, spruzzo.

Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con ragnia minerale.

WOOD PROTECTOR non teme il gelo. Non applicare in condizioni critiche di umidità, o in caso di pioggia. Non applicare a temperatura inferiore ai 10° C..

Si ricorda che le tinte di cartella possono subire anche notevoli variazioni a seconda dei diversi tipi di legno trattato; si consiglia pertanto di fare qualche prova per controllare anzitempo il risultato finale.

>WOOD PROTECTOR	N W 02	
	REV 0	
	05/11/2004	
	SPEC. REF. W 02	
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Resina alchilica modificata	
Peso specifico:	0,85 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:		UNI 8311
Viscosità:	200÷400 CPS a 20° C. S. 2 RPM 0,5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	14,4% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C	
Temperatura di conservazione:	da +10°C a +35°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	2 ore asciutto al tatto Sopraverniciabile dopo 24 ore	
Resa:	da 8 a 10 mq/l per mano in funzione del tipo e stagionatura del legno (molto elevata ad esempio su "Abete")	
Confezioni:	0,750 l - 2,5 l - 15 l	

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie. Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità.