



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Tutto Legno Impregnante H2O

Scheda Tecnica n°143 - Revisione 1 del 22/10/2013

CARATTERISTICHE E CAMPI DI IMPIEGO

Protettivo trasparente incolore e colorato, a base di resine acriliche in emulsione, che penetra in profondità nei pori del legno evidenziandone le venature senza formare pellicola. Protegge il legno dalle intemperie e dai raggi ultravioletti, svolgendo nel contempo una efficace azione antitarlo e fungicida.

Esente da composti cerosi o affini, non pregiudica l'aderenza di eventuali sovra-verniciature.

E' un prodotto esente da sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente, non è infiammabile ed è privo di odore sgradevole, risultando quindi particolarmente idoneo all'impiego in ambienti interni o poco areati.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Legno nuovo: carteggiare il supporto e ripulirlo da polvere e sporcizia; in presenza di legni resinosi pulire preventivamente il supporto con Diluente Nitro; assicurarsi che il supporto sia asciutto.

Legno già verniciato: togliere ogni traccia di polvere, grasso, residui di cere o vecchie pitturazioni. Carteggiare il supporto e ripulirlo da polvere e sporcizia; in presenza di legni resinosi pulire preventivamente il supporto con Diluente Nitro; assicurarsi che il supporto sia asciutto.

Diluire il prodotto al 5-7% in volume con acqua pura. Seguendo le venature del legno applicare una prima mano di Tutto Legno H2O Impregnante. Dopo circa 8 ore a 20°C carteggiare leggermente la superficie per eliminare il "pelo" del legno e procedere, quindi, all'applicazione della seconda mano di Tutto Legno H2O Impregnante.

Su supporti lignei particolarmente esposti agli agenti atmosferici è consigliabile applicare almeno tre strati di Tutto Legno H2O Impregnante oppure uno strato finale di Tutto Legno H2O Vernice.

AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Tutto Legno Impregnante H2O

Scheda Tecnica n°143 - Revisione 1 del 22/10/2013

Natura del legante	resine acriliche in emulsione
Peso specifico a 20°C	1000 gr/lit +/- 50
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello, airless, immersione
Colore	vedi Cartella Colori
Resa teorica	5-7% con acqua pura
Essiccazione	Al tatto: 8 ore a 20° C
	In profondità: 48 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	2 ore circa
Diluizione	20-40% con acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	L 2,5 - 0,750
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto

Voce di capitolato

Applicazione, con pennello, airless o immersione, su legno già predisposto, di impregnante protettivo trasparente o colorato, con ciclo applicativo a due mani.