ALLWOOD H₂O IMPREGNANTE PROFESSIONALE AD ACQUA

C-08



Impregnante non filmogeno per legno per interni ed esterni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/f): 150 g/l (2007)/ 130 g/l (2010). Il prodotto Allwood H₂O impregnante professionale ad acqua contiene al massimo 50 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Impregnante protettivo trasparente con aspetto opaco utilizzabile per il trattamento del legno posto sia all'esterno che all'interno.

Non forma pellicola; penetra in profondità nei pori proteggendo il legno sia dall'aggressione fisica che da quella biologica. Tinteggiabile con i coloranti a base di ossidi di ferro trasparente (717-718) della serie professionale.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Legno nuovo: il legno deve essere stagionato ed asciutto (massima umidità interna ammessa 13%). Carteggiare con carta abrasiva, pulire e spolverare.

Legni resinosi: pulire ogni traccia di resina con un panno imbevuto di acqua ragia o solvente sintetico, carteggiare con carta abrasiva, pulire e spolverare.

Legno già trattato: rimuovere tracce di vecchie pitture con lo SVERNICIATORE UNIVERSALE: applicare il prodotto con pennellata piena a spessore uniforme, attendere 5/10 minuti quindi raschiare la vecchia pittura con appositi raschietti, carteggiare fino a legno nudo.

Pulire la superficie con acqua ragia o solvente sintetico, attendere la perfetta essiccazione.

FINITURA

Applicare una o due mani di **ALLWOOD H2O IMPREGNANTE PROFESSIONALE AD ACQUA** con un intervallo di 6 ore. Nel caso in cui si desideri una finitura brillante o cerata, dopo 6 ore applicare una mano di ALLWOOD H2O FLATTING PROFESSIONALE AD ACQUA o di ALLWOOD H2O FINITURA CERATA PROFESSIONALE AD ACQUA.

AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore $a + 10 \, \mathbb{C}$ e su superfici espos te al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore $a + 5 \, \mathbb{C}$.

NOTA: Per avere una protezione ottimale all'esterno (raggi U.V.) si consiglia di utilizzare nel ciclo protettivo almeno uno strato di prodotto colorato (o impregnante o finitura).

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno o due strati di vernice **ALLWOOD H**₂**O IMPREGNANTE PROFESSIONALE AD ACQUA** a base di copolimeri acrilici e speciali additivi atti a proteggere il legno dalla aggressione fisica e biologica.

DATI PRINCIPALI A 20 ℃ E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluente ACQUA		Pulizia attrezzi ACQUA E SAPONE		Applicazione a rullo 0 - 5 %	
Aspetto e finitura OPACO	700	Fuori polvere 1 ORA		Peso specifico kg/l $1,03 \pm 0,01$	1 Kg	Applicazione a pennello 0 - 5 %	
Colori	2000	Secco al tatto 2 - 3 ORE		Solidi in volume 20 ± 2	%	Applicazione a spatola	
Esterni / interni SI / SI		Secco in profondità 4 ORE		Viscosità K.U. 68 ± 2		Applicazione a spruzzo ad aria =	37
Vita di stoccaggio 24 MESI		Sovraverniciabilità 6 ORE	المالية المالي المالية المالية المالي	Temperatura di infiammabilità =	8	=	

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.