



AQUAWOOD IMPREGNANTE CERATO

Impregnante cerato all'acqua
per interni ed esterni

Descrizione	Impregnante cerato all'acqua idoneo per la protezione del legno contro l'attacco di funghi, macrescenza e per la decorazione dei manufatti in legno.	
Composizione	A base di resina e cera in dispersione acquosa.	
Peso specifico medio	1,020 kg/lit	
Resa	Legno piallato	12 - 14 mq/l per mano
	Legno grezzo	5 - 6 mq/l per mano
Residuo secco in peso	15 % +/- 1	
Conservazione	In confezione ben chiusa	
Impiego	Specifico per manufatti in legno quali porte e finestre.	
Applicazione	Pennello	
Diluzione	Pronto all'uso	
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%	
Essiccazione a 25 C°	Fuori polvere	1 ora
	Carteggiabile	2 ore
	Accatastabile	4 ore
Sovra applicazione	4 ore	
Colore	Incolore e colori GIOCKY Sistem	
Confezione di vendita	0,750 lt – 2,5 lt	
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo	

Preparazione del supporto

LEGNO NUOVO

- La superficie da trattare deve essere pulita e priva di tracce di olio.
- Carteggiare il legno da verniciare con carta abrasiva.
- Applicare una o due mani di AQUAWOOD IMPREGNANTE CERATO facendo trascorrere tra una mano e l'altra minimo 4 ore.

LEGNO GIA' VERNICIATO

- Carteggiare bene la superficie, in modo da eliminare gli strati precedenti di vernice.
- Applicare una o due mani di AQUAWOOD IMPREGNANTE CERATO, facendo trascorrere tra una mano e l'altra minimo 4 ore.

N.B.

L'essiccazione del prodotto deve avvenire in locali, dove è presente un riciclo d'aria continuo. Nell'applicazione di un'impregnante all'acqua bianco è consigliabile effettuare una prova preliminare sui seguenti legni (quercia, castagno, rovere, acacia), questo perché hanno un elevato contenuto di tannino, ed è possibile che si verifichi un cambiamento di colore.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione	Impregnante cerato all'acqua idoneo per la protezione del legno contro l'attacco di funghi, macrescenza e per la decorazione dei manufatti in legno.
Peso specifico medio	1,020 kg/lt
Residuo secco in peso	15 % +/- 1

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.