
Descrizione	Finitura trasparente ad acqua per la protezione e decorazione dei manufatti in legno sia per interno e sia per esterno.
Composizione	A base di resine acriliche
Peso specifico medio	1,010 kg/lit
Resa	Legno piallato 12 – 14 mq/lit per mano Legno grezzo 5 - 6 mq/lit per mano
Copertura	Esalta le venature del legno lasciando inalterato il colore
Riempimento	Buono
Aspetto del film	Lucido Satinato
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Specifico per legno sia all'interno e sia all'esterno.
Applicazione	Pennello
Diluzione	Pronto all'uso
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Fuori polvere: 1 ora Accatastabile: 4 ore
Sovra applicazione	4 ore
Colore	Incolore
Confezione di vendita	0,375 lit - 0,750 lit – 2,5 lit

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 FLATTING, 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 FLATTING, facendo trascorrere tra una mano e l'altra minimo 4 ore.

NB.

Attendere minimo 4 ore tra una mano e l'altra, dipende dalle condizioni meteo e del supporto. Non applicare il prodotto su supporti esposti direttamente ai raggi solari. Proteggere la superficie per almeno 24 ore successive, da eventuali piogge. Accertarsi prima della verniciatura che il legno non abbia un tasso di umidità superiore al 18%.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Finitura trasparente ad acqua per la protezione e decorazione dei manufatti in legno sia per interno e sia per esterno.

Peso specifico medio 1,010 kg/lt

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.