

VOCE DI CAPITOLATO PER L'APPLICAZIONE DI

STARWOOD A. F.1®

Protezione di (1) _____
portando il materiale trattato nella Classe 1 di reazione al fuoco (norma CNVVF/UNI 9796)

Il trattamento di verniciatura verrà eseguito mediante l'applicazione a (2) _____ del prodotto denominato STARWOOD A. F.1®.

Il ciclo di applicazione prevede le seguenti raccomandazioni:

1) **Preparazione delle superfici**

Verificare che i materiali da proteggere siano esenti da unto, grasso, cere, impregnanti cerosi e vernici preesistenti. In presenza di questi trattamenti si deve procedere alla sabbiatura o carteggiatura delle superfici mediante abrasione delle stesse prima con carta abrasiva a grana grossa e poi a grana fine sino a legno nudo. Dopo questa operazione, allo scopo di garantire la massima adesione dell'impregnante ignifugo al supporto, procedere ad una ulteriore pulizia mediante panno imbevuto di diluente nitro per eliminare completamente dal legno eventuali tracce di cera. Va verificato con cura che l'umidità dei materiali lignei da rivestire sia inferiore al valore del 12% in peso. Non rispettando le condizioni di preparazione sopra riportate, non si dà alcuna garanzia di durabilità del trattamento.

2) **STARWOOD A. F.1®**

Applicazione di tre o più mani di prodotto per un consumo totale di prodotto applicato pari a 500 g/m².

Il costo del trattamento dello STARWOOD A. F.1® sarà di € _____ al m², esclusa la posa in opera ed esclusa la preparazione del supporto.

I materiali legnosi trattati con STARWOOD A. F.1® vengono portati in Classe 1 di reazione al fuoco come da omologazione Ministeriale rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale del Ministero dell'Interno in Roma. L'applicatore dichiarerà di aver correttamente messo in opera il materiale protettivo.

Per quanto non indicato qui sopra si rimanda espressamente alla scheda tecnica del prodotto.

-
- 1) Indicare il tipo di supporto legnoso da trattare (tavolati, perline, assiti, ecc.) e la qualità del legno impiegato (abete, faggio, rovere, ecc.)
 - 2) Indicare il sistema di applicazione (spruzzo, pennello, rullo, ecc.)
-