

**VOCE DI CAPITOLATO PER L'APPLICAZIONE DEL
FIREBLOCK® 1001**

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 mezzo (2)_____ della vernice ignifuga denominata FIREBLOCK® 1001.

Le modalità applicative dovranno essere le seguenti:

- A) Accurata preparazione delle superfici legnose e controllo dell'umidità (non superiore al 12%). I manufatti da trattare devono essere privi di polvere, grassi, olii, siliconi e di altre sostanze che possano compromettere il perfetto ancoraggio della vernice. Nel caso si rilevi la presenza di eventuali vernici preesistenti o in presenza dei contaminanti di cui sopra, si consiglia una sabbatura a legno nudo o eventuale carteggiatura con grana grossa e poi fine.
- B) Applicazione di 2 mani di vernice FIREBLOCK® 1001 con un consumo di 250 g/m² ciascuna se il prodotto viene applicato a rullo; applicazione di una mano di vernice FIREBLOCK® 1001 con un consumo di 500 g/m² se il prodotto è applicato ad airless (dispositivo airless senza filtro con ugello da 31). Tempo di asciugatura tra una mano e l'altra: 12 ore a +20 °C. Il totale di vernice applicata sarà perciò di 500 g/m².

Il costo per l'applicazione della vernice FIREBLOCK® 1001 è di €_____ al m² compreso il materiale, esclusa la posa in opera ed esclusa la preparazione del supporto.

I materiali legnosi trattati con la vernice FIREBLOCK® 1001 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 riportato sulla presente si rimanda alla relativa scheda tecnica.

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