
VOCE DI CAPITOLATO PER L'APPLICAZIONE DI FIREBLOCK® TR

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) _____ della vernice ignifuga denominata FIREBLOCK® TR.

Il ciclo di applicazione prevede le seguenti procedure:

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 sabbatura 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 della vernice ignifuga 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) IMPREGNANTE

Applicazione di nostro prodotto STARWOOD/S, impregnante sintetico, in ragione di 80-100 g/m² allo scopo di conferire resistenza alle muffe ed ai parassiti del legno (questo trattamento va fatto su legno nudo). Il prodotto è fornito nella versione trasparente o colorata.

3) VERNICE IGNIFUGA

Applicazione di una mano del prodotto catalizzato (FIREBLOCK® TR + CATALIZZATORE PER FIREBLOCK® TR) con un consumo di 100 g/m². Dopo 12 ore circa carteggiatura ed applicazione di una seconda mano del prodotto catalizzato con un consumo di 100 g/m². Dopo 12 ore circa carteggiatura ed applicazione della terza mano del prodotto catalizzato con un consumo di 100 g/m². Il totale di prodotto applicato sarà perciò di 300 g/m² distribuito su tre mani.

I materiali legnosi trattati con la vernice ignifuga FIREBLOCK® TR vengono portati in Classe 1 di reazione al fuoco come da omologazione Ministeriale rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale del Ministero dell'Interno in Roma.

Per quanto non indicato qui sopra si rimanda espressamente alle schede tecniche dei prodotti.

-
- 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.)
-