

**SCHEDA TECNICA**

REV 01 del 24.10.2018

**FIRESTOP PQ****DESCRIZIONE**

Vernice poliuretanica bicomponente IGNIFUGA, da usarsi come fondo finitura su pavimenti di legno e su legno in generale. Certificato in EUROCLASSE Bfl-s1 in accordo alla normativa **EN 13501-1:2009** dall'**ISTITUTO GIORDANO SpA**. Per uso interno.

**CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE**

Aspetto	Trasparente, traslucido
Viscosità	≈ 35" (Ford Cup 4)
Densità relativa	1,02 +/- 0,1 Kg/L
Taber test	≤ 40 mg (ASTM D4060, 1000 r, 1000 Kg, CS10)
Rapporto catalisi	1:1
Pot Life	1h ca
Gloss	35 +/- 5 g.u.
Essiccazione (20 °C, 50% R.H.)	≈ 3 hrs fuori polvere : ≈ 8 hrs al tatto : 12 hrs sopravverniciabile
Consumo:	≈ 100 g/m <sup>2</sup> per mano (tre mani per totali 300 g/m <sup>2</sup> per certificazione EN13501)
Diluzione:	Diluyente PU per FIRESTOP PQ
Applicazione:	Rullo, pennello, spray

**MODALITÀ D'USO**

Temperatura dei materiali e dell'ambiente: 15-30°C Umidità relativa dell'aria: 50-60% Legno: < 12%  
Il prodotto catalizzato può essere diluito con diluyente PU per **FIRESTOP PQ**. Si raccomanda di applicare in quantità di 300 g/m<sup>2</sup>, in tre mani da 100 g/ m<sup>2</sup> ciascuna, per ottenere la conformità all'**EUROCLASSE Bfl-s1**

**STOCCAGGIO**

Il contenitore deve essere ben chiuso e riposto in luogo ventilato, a temperature comprese tra +10 °C e +35 °C. Prendere misure precauzionali contro le cariche atmosferiche ed elettrostatiche. Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di 12 mesi dalla data di produzione

**BORMAPRO**

## **IMBALLO**

Disponibile in confezioni combinate.

## **AVVERTENZE**

### **Prodotto ad uso professionale.**

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia. Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità. Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.