



SCHEDA TECNICA PRODOTTO "IGF VPK TR / B 201"

● PRODUTTORE

Verinlegno S.r.L.
Via Galvani n° 7
51010 – Massa e Cozzile (PT)

● PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO

Denominazione commerciale: IGF VPK TR / B 201

Descrizione: Vernice liquida di media viscosità a due componenti semi-trasparente

Natura delle componenti:

IGF VPK TR: Vernice fondo-finitura composta da resine alchiliche in solventi organici (esteri, chetoni, aromatici) con aggiunta di sostanze ignifughe quali: polifosfato di ammonio, idrossido di alluminio, tris-monocloro-isopropil-fosfato;

CAT. B 201: Catalizzatore a base di resine polisocianiche in solventi (esteri, chetoni, aromatici).

● SISTEMA DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO

Modalità di preparazione del supporto ligneo:

Verificare sempre che l'umidità del supporto sia nei corretti parametri; supporto carteggiato con abrasivo grana 150 – 180;

Modalità di applicazione del prodotto:

Applicazione a spruzzo, pennello di n° 3 mani di vernice IGF VPK TR catalizzata al 100% con CAT. B 201, adeguatamente miscelati. Intervallo massimo, senza carteggiatura, fra la prima e la seconda mano 4 ore.

Dopo 12 ore dalla seconda mano procedere ad una leggera carteggiatura per asportare le asperità superficiali ed applicare la terza mano.

Quantità di prodotto umido da applicare per m² per ciascun componente e per ciascun strato:

Gr. 170 al metro quadro per 3 mani di vernice IGF VPK TR catalizzata al 100% con CAT. B 201 per un totale complessivo di gr. 510 al metro quadro.

Manutenzione: Lavare la superficie con acqua e sapone neutro.

Altre informazioni utili al corretto utilizzo del prodotto verniciante ignifugo:

- agitare bene i singoli componenti e la miscela ottenuta;
- applicare a temperatura compresa fra i 15°C ed i 30°C;
- i supporti vernicianti devono essere tenuti in ambiente ventilato ed a temperatura non inferiore a 20°C per consentire il completo rilascio dei solventi.

● SUPPORTO DI PROVA

Pannello di fibra di legno a media densità (MDF) non ignifugo
Massa volumetrica compresa tra 650 e 800 Kg/m³
Spessore uniforme di 4 +/- 0,2 mm

Revisione: Gennaio 2005