

**CARATTERISTICHE** Pittura di finitura idrodiluibile pigmentata per sistema *Igniwood*.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	Classe EN1062	Metodo	Valore
Brillantezza	Molto opaco	EN ISO 2813	Gloss <5
Presenza di sporco	Molto Bassa	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Resistenza alla spazzolatura a umido	1	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} < 5 \mu$
Residuo secco in peso		Interno PF25	60-64 %
Coprenza	2 (5m <sup>2</sup> /l)	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98$ e $< 99.5$
Impermeabilità all'acqua			BUONA
Resistenza alle muffe			BUONA
Aspetto superficiale			OPACO
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 5-8h; Completa 24h

SPECIFICHE	Metodo	Valore
Peso specifico	Interno PF3	1400-1480 g/l

**STOCCAGGIO** Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

**COLORI** Bianco. Per altri colori fare riferimento a cartella Tucano. Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

**IMPIEGO** Finitura pigmentata su legno strutturale trattato con sistema Igniwood

**ATTREZZI** Rullo, Pennello, Spruzzo

**DILUIZIONE** Rullo, Pennello: 10-15% in peso (15-25% in volume) con acqua.  
Spruzzo Airless: 5-10% in peso (10-15% in volume) con acqua.

**RESA** 6-8 m<sup>2</sup>/kg per strato, a seconda del tipo di lavorazione.

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE** +5°C +30°C

## SISTEMA DI PITTURAZIONE

### **Legno strutturale**

1. Applicare *Igniwood Protettivo* direttamente sul manufatto in 2/3 strati intervallati di 4-6 ore, per 400 g/m<sup>2</sup>.
2. Dopo 24 ore applicare uno strato di *Igniwood Finitura* per 100 g/m<sup>2</sup>.
3. Dopo 24 ore applicare uno o più strati di *Igniwood Color* fino a copertura.

## VOCE DI CAPITOLATO AVVERTENZE

Pittura in emulsione acquosa, da applicarsi come finitura pigmentata su sistema intumescente *Igniwood* con un consumo pari a circa 300 g/m<sup>2</sup>.

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini, nel ciclo applicativo e nella scheda tecnica. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. Si consiglia di adattare alle condizioni specifiche di impiego.

I dati di specifica e le informazioni tecniche sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni.

I nostri consigli sull'uso del prodotto si basano su osservazioni ed accurate ricerche effettuate in proprio. Sono state inoltre tenute in considerazione le esperienze acquisite nell'applicazione pratica. Tuttavia, a causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, è indispensabile controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.