



**INDUSTRIA COLORI FREDDI S. GIORGIO S.r.l.**

Sede: MANTOVA - Via Ulisse Barbieri, 12 -  
Telefono 0376 272.1 r.a. - Fax 0376 370629  
www.colorifreddi.it - E-mail : info@colorifreddi.it



## **GLEAM WOOD VERNICE COLORATA PER LEGNO CON FINITURA LUCIDA**

**Serie 249**

### **Caratteristiche generali**

E' una vernice trasparente essiccante ad aria a base di pregiate resine oleouretaniche e pigmenti trasparenti stabili alla luce. E' caratterizzata da un'ottima pennellabilità, distensione, pienezza, e durezza superficiale antigraffio. Con l'applicazione di più mani di GLEAM WOOD si ottengono tonalità di colore sempre più intense. In caso di applicazione a pennello si consiglia di seguire la venatura del legno per ottenere una migliore finitura estetica altamente decorativa.

### **Impieghi generali**

Per la protezione e decorazione di serramenti interni ed esterni e di vari manufatti in legno (es., infissi, mobili, porte, travature, perlinature ecc. ), per i quali è richiesta una finitura brillante e resistente. Pulire accuratamente il supporto prima della applicazione di gleam wood lucido colorato, procedere ad una accurata carteggiatura o sverniciatura di vecchie preesistenti pitturazioni e accertarsi che il supporto sia asciutto. Legni precedentemente trattati con olii, cere o con derivati dal catrame non possono essere verniciati.

### **Caratteristiche tecniche**

#### **A) Prodotto in latta**

Tipo di legante	oleouretanico
Viscosità CF4/20°C	sec 60 - 70
Peso specifico	Kg/lt 0,900 - 0,920
Infiammabilità	°C $23 \leq t \leq 60$
Residuo secco in peso	% 60 - 62

V.O.C. 2010 (prodotto pronto alluso) gr/lt inferiore a 400 conforme al D.L. 161 direttiva 2004/42/CE

#### **B) Prodotto applicato\***

Brillantezza	gloss	85 - 90
Resistenza agli agenti atmosferici	ottima	
Resistenza all' abrasione	ottima	
Resa teorica (1 mano)	m <sup>2</sup> /lt	12 - 14

\*spessore secco di 20 - 30 micron

I dati di consumo sono orientativi, dipendendo dall' assorbimento del supporto, dal tipo di applicazione, dalla dimensione e dalla geometria delle strutture, nonché dalle condizioni atmosferiche.



## INDUSTRIA COLORI FREDDI S. GIORGIO S.r.l.

Sede: MANTOVA - Via Ulisse Barbieri, 12 -  
Telefono 0376 272.1 r.a. - Fax 0376 370629  
www.colorifreddi.it - E-mail : info@colorifreddi.it



### Modalità applicative

#### A pennello

Diluente	750.0000
Diluizione	% 5
Viscosità di applicazione CF4/20°C	sec 20 - 30
Spessori secchi consigliati per mano	micron 20 - 30

#### A spruzzo

Diluente	752.0000
Diluizione	% 10
Viscosità di applicazione CF4/20°C	sec 20 - 22
Pressione	atm 4 - 5
Ø ugello	mm 1,4 - 1,8
Numero delle mani	una leggera - appassimento 3 - 5' - una normale
Spessori secchi consigliati per mano	micron 20 - 30

### Tinte

Secondo cartella colori. L'accurata scelta dei colori offre la possibilità di conferire al legno una finitura pregiata. La miscela delle varie tinte offre inoltre l'opportunità di ottenere nuove tonalità trasparenti di gusto personale e di piacevole contrasto.

### Essiccazione

Ad aria, 20°C, U.R. inferiore al 70%

-fuori polvere	minuti 30 - 40
-fuori tatto	ore 2 - 3
- riverniciabile	ore 24

La temperatura, l'umidità e la ventilazione dell'ambiente sono elementi che possono condizionare l'essiccazione, la finitura e la resistenza del prodotto.

### Consigli utili

I migliori risultati si ottengono applicando 2 - 3 mani di prodotto intervallate di 16 - 24 ore.

1° mano diluita con 10% di 750.0000

2°-3° mano diluite al 5% o tale quale e carteggiando la penultima mano con carta abrasiva fine

### Norme di sicurezza

Attenersi alle disposizioni di igiene e sicurezza sul lavoro previste dalla legislazione italiana. Evitare per es. il contatto con la pelle, operare in luoghi ben aerati e se al chiuso adottare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Impiegare durante l'applicazione guanti protettivi e proteggere gli occhi e il viso. Consultare la scheda di sicurezza.

**DURATA IN MAGAZZINO**      Mesi 12 a 30°C massimo in contenitori originali sigillati

Le informazioni sopra riportate sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. L'impiego del prodotto fuori dal controllo dell'Azienda ne limita la responsabilità e garanzia alla sola qualità.