

## Timber Gloss

Codice: 6760.000

### *FLATTING MARINO BRILLANTE*

- OTTIME RESISTENZE
- FACILITA' APPLICATIVA
- PROFONDITÀ ESTETICA
- BUONA DILATAZIONE

### **CARATTERISTICHE**

Flattig alchidico-modificato monocomponente di estrema facilità applicativa idoneo per superfici interne ed esterne. Questa vernice permette di ottenere film dotati di ottima brillantezza, dilatazione, elasticità e resistenze all' ambiente marino. Consigliata per la verniciatura di tutti i tipi di legno sopra la linea di galleggiamento o su film di vernice monocomponenti invecchiati.

### **DATI TECNICI**

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente, ossidazione
Peso Specifico (20 °C):	0.92 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	45 %
Flash Point:	+39 °C
Aspetto del Film:	brillante
Tinta:	trasparente
Confezioni:	0,75 / 2,50 L

### **PREPARAZIONE SUPERFICI**

Legno vecchio riportato a nudo: carteggiare e pulire il supporto. Se il legno è molto secco si consiglia di eseguire un'impregnazione con Fibrodur.

Legno nuovo: carteggiatura e spolvero della superficie, primerizzazione con una mano di Fibrodur. Non applicare mai su legno umido.

### **PROCEDURA APPLICAZIONE**

Mescolare il contenuto nel barattolo prima dell'uso e applicare uno spessore omogeneo e completamente bagnato con una sequenza di passate incrociate. Il ciclo completo è composto da 6-8 mani intervallate da minimo 8 ore per la ricopertura.

Ai fini di un buon risultato estetico, si consiglia la carteggiatura tra ogni mano con carta abrasiva n. 280/300. Nel caso di applicazioni su legno nudo, è indispensabile diluire la prima mano con il 40-50% di Diluente 6470 in modo da impregnare bene il supporto.

La seconda mano diluirla al 20-25% e le successive con una diluizione a scalare del 15% fino a stendere le ultime mani non diluite.

## Timber Gloss

Codice: **6760.000**

### FLATTING MARINO BRILLANTE

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	12-24 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluyente/Solvente per pulizia:	6470
Spessore film umido per mano:	80 µ
Spessore film secco per mano:	40 µ
Resa teorica per mano:	11,2 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	7 giorni
Numero di Mani:	6 - 8

#### NOTE

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,2/1,5 mm	0,017/0,019 inch.
Pressione dell'aria	2,0/3,0 atm.	100/120 atm. ug.
Rapporto di compressione	/	30:1

#### NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere e indumenti protettivi. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.