

# s.682

## Olio per Teak e legni esotici

### 1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Miscela speciale di Oli in solvente, ideale per la manutenzione e protezione di tutte le essenze tropicali e in particolare del Teak. Ricca di filtri UV e di componenti che favoriscono la penetrazione nel supporto, nutre l'essenza e ne valorizza la naturale bellezza, preservandola dall'invecchiamento precoce. Di semplice applicazione e utilizzo.

### 2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	0,960 Kg/l $\pm$ 20 g/l
Residuo secco in massa	12% $\pm$ 1%
Residuo secco in volume	12,5% $\pm$ 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Miscela di oli
Viscosità cinematica RVT a 25 °C V20 G2	800 $\pm$ 150cps
Resa consigliata	10-14 m <sup>2</sup> /l in funzione dell'assorbimento del legno
Colori	Ambrato

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

### 3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%  
Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità massima del supporto: per supporti in legno e prodotti derivati: 15%

**Avvertenze:** consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.

#### 3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Rullo	Pennello	Panno
Diluyente Acqua	Pronto uso	Pronto uso	Pronto uso
Solvente per pulizie	Diluyente Sintetico		

#### 3.3 Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 2 ore.  
Tempo di essiccamento in profondità: minimo: 6 ore.

**NB:** i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

### 4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI

#### 4.1 Applicazione su LEGNO

I supporti dovranno essere puliti e asciutti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti.



Legni particolarmente resinosi devono essere lavati con diluenti, in caso di forte usura del supporto si suggerisce una leggera carteggiatura per migliorare l'uniformità degli assorbimenti e ottenere un aspetto estetico uniforme. L'umidità residua deve essere inferiore al 15%.

#### 4.1.1 LEGNO NUOVO

I legni mai trattati dovrebbero subire un pretrattamento contro batteri e micro funghi. Carteggiare e pulire per uniformare l'assorbimento del legno per favorire la penetrazione di una mano di **s.682 Olio per Teak**, dopo alcuni minuti, quando penetrato in profondità, rimuovere gli eccessi di prodotto con un panno. Lasciare essiccare per almeno 4-6 ore e ripetere il trattamento sino ad ottenere l'effetto desiderato.

#### 4.1.2 LEGNO GIA' IMPREGNATO

**Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto, carteggiare per uniformare le eventuali irregolarità e pulire con acqua e ammoniaca.** Applicare quindi una mano di **s.682 Olio per Teak**, dopo alcuni minuti, quando penetrato in profondità, rimuovere gli eccessi di prodotto con un panno. Lasciare essiccare per almeno 4-6 ore e ripetere il trattamento sino ad ottenere l'effetto desiderato.

### 5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione:	40 °C
Temperatura minima di conservazione:	5 °C
Tipi di confezioni disponibili:	1 0,500

**Il prodotto va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.**

### 6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE, attenersi alla Scheda di Sicurezza aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.**

**Verificare sul sito [www.covemavernici.com](http://www.covemavernici.com) la presenza di Schede Tecniche aggiornate.**

