

Teak 3

Codice: 6813....

PROTETTIVO IMPREGNATE PER TEAK

- RINNOVA E MANTIENE IL COLORE
- PRESERVA LA NATURALITÀ DEL LEGNO
- PREVIENE L'INVECCHIAMENTO
- PENETRA NEL LEGNO

CARATTERISTICHE

Oltre ad impregnare il legno, rendendo quindi più difficile la penetrazione dello sporco, Teak 3 ristabilisce quell'equilibrio oleoso, specifico di questo tipo di materiale. Mette inoltre in risalto la colorazione del teak e rende più morbida al tatto la superficie.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	/
Peso Specifico (20 °C):	0.80 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	
Flash Point:	+ 60 °C
Aspetto del Film:	/
Tinta:	neutro, gold
Confezioni:	0,50 / 2,50 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

Applicare l'olio sul legno asciutto precedentemente pulito con Teak 1 e eventualmente schiarito con Teak 2.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Dopo aver pulito la superficie con Teak 1 e Teak 2, ed averla lasciata perfettamente asciugare, distribuire Teak 3 con un pennello morbido agendo nel senso delle venature.

Se notate da parte del legno un rapido assorbimento, sarà necessario applicare una seconda mano. In tal caso, tra la prima e la seconda mano sarà opportuno attendere almeno 30 minuti. Con una temperatura esterna di 20°C, il prodotto richiede circa 12 ore per asciugare.

Teak 3

Codice: 6813....

PROTETTIVO IMPREGNATE PER TEAK

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):

Pot Life (20 °C):

Temp. di applicazione Min/Max:

Induritore:

Rapporto Impiego in Volume:

Rapporto Impiego in Peso:

Diluente/Solvente per pulizia:

Spessore film umido per mano:

Spessore film secco per mano:

Resa teorica per mano:

Tempo ricopertura min (20 °C):

Tempo ricopertura max (20 °C):

Numero di Mani:

NOTE

NORME SICUREZZA

Durante l' applicazione è consigliabile proteggersi le mani con guanti ed evitare il contatto diretto del prodotto con la pelle. Conservare il contenitore lontano da fonti di calore. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. 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.