



KING TEAK

IMPREGNANTE OLEO-CEROSO PER PONTI BARCA E SUPERFICI IN TEAK MARINO



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Dispersione oleo-cerosa fluorurata in solvente paraffinico alifatico a base di oli siccativi, cere minerali, cere modificate, resine, sali metallici siccativi esenti da piombo e con filtri UV.

CAMPI D'IMPIEGO:

Su tutte le superfici in legno di teak delle imbarcazioni. Utilizzabile su tutte le superfici legnose.

PRESTAZIONI:

KING TEAK è un impregnante fluorurato antidegrado oleo-ceroso per il trattamento antidegrado del teak collocato in ambiente marino.

KING TEAK:

- forma una protezione idro-oleorepellente, resistente e non appiccicosa ideale per le superfici verticali;
- evita l'invecchiamento e l'ingrigimento del legno;
- dona una protezione al legno che gli permette di traspirare, evitando il ristagno dell'umidità, al fine di inibire lo sviluppo di micro-organismi (alghe, muffe);
- può essere pigmentato con OILTNER (3-5%) in modo da personalizzare la finitura e rendere il trattamento più stabile al degrado dei raggi UV;
- non forma film superficiali e lascia il naturale aspetto del materiale;
- non crea spellicolamenti, né esfoliazioni e non necessita di ricarteggiatura.

Quando la superficie del legno appare deteriorata e smagrita, riapplicare una mano di KING TEAK. La frequenza di rinnovamento della protezione dipende da molti fattori: tipo di legno, esposizione ed uso, condizioni climatiche.

ISTRUZIONI PER L'USO:

- Agitare KING TEAK prima dell'uso;
- Distribuire KING TEAK con vello spandicera, pennello o panno morbido bagnando omogeneamente la superficie e seguendo l'assorbimento del legno;
- Dopo circa 15-30 minuti rimuovere gli eccessi di prodotto dalla superficie strofinandola con panno morbido e pennello;
- Applicare una seconda mano procedendo come sopra.

Asciuga generalmente in 24 ore.

La completa asciugatura del trattamento si realizza dopo 12-24 ore in funzione delle condizioni ambientali.

ATTENZIONE: una volta finita la lavorazione, si consiglia di non accumulare stracci, spugne, segatura ecc., imbevuti di KING TEAK e, per il pericolo di autocombustione, si consiglia di bagnarli con acqua e smaltirli.

PRECAUZIONI:

- il legno deve avere un'umidità non superiore al 13-15%. Evitare la diretta esposizione al sole o a condizioni di elevata umidità ambientale (temperatura compresa fra 15° – 30°C e umidità rel);
- verificare la compatibilità con eventuali sigillature in gomma o altro materiale plastico;
- **ATTENZIONE:** non accumulare gli stracci, spugne, segatura ecc. imbevuti di KING TEAK per il pericolo di autocombustione! Smaltirli bagnandoli bene con acqua.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev5-Ver230222

AVVERTENZE:



CONFEZIONE:

- 1 lt Flacone Pe – scatola 6 pezzi.

RESA:

In funzione dell'assorbimento del legno:

- indicativamente 1lt/10-15 mq.

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido giallognolo
- Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,85
- pH: n.d.
- Punto di fiamma (ASTM): 23 ? T ? 60 °C
- Solubilità in acqua: non solubile
- Tempo di essiccazione: 12 – 24 ore in funzione dell'areazione e temperatura
- Tempo di consolidamento: 3 giorni.

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it