

KING TEAK

IMPREGNANTE OLWO-CEROSO
PER PONTI BARCA E SUPERFICI IN TEAK



CONFEZIONI

1 lt Flacone Pe - scatola 6 pezzi;

RESA

in funzione dell'assorbimento del legno.

- indicativamente 1lt/10-15 mq.

DATI TECNICI

Stato fisico: liquido limpido colore bruno

Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 0,85

pH: n.d.

Punto di fiamma (ASTM): 43°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 e lontano da fonti di calore. 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.

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. Rev3-Ver150218

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.

PRESTAZIONE

KING TEAK:

- è un protettivo impregnante oleo-ceroso fluorurato per il trattamento antidegrado del teak collocato in ambiente marino;
- non crea film superficiali non spellicola né sfoglia;
- possiede elevata permeabilità al vapore acqueo e permette al legno di "respirare" e non trattiene l'umidità al suo interno inibendo quindi le condizioni favorevoli allo sviluppo dei microrganismi (funghi e muffe) dannosi al legno;
- può essere facilmente conservata e rinnovata nel tempo (manutenzione periodica) mediante l'applicazione di un nuovo passaggio di prodotto e senza necessità di onerosi recuperi (es. carteggiature, sverniciature).

ISTRUZIONI PER L'USO

agitare bene **KING TEAK** prima dell'uso. Applicare con pennello bagnando omogeneamente il legno seguendone l'assorbimento e senza lasciare eccessi. Dopo 20 - 30 minuti tamponare eventuali eccedenze di prodotto non assorbito strofinando la superficie con panno morbido / pennello asciutto / spazzola morbida. L'eventuale seconda mano si applica appena la prima è asciutta (12 - 24 ore). A distanza di 2-3 mesi è consigliabile ispezionare la superficie trattata e, se necessario, applicare un nuovo passaggio di **KING TEAK** come descritto in precedenza al fine di proteggere eventuali screpolature e saturare nuovamente il legno. Le attrezzature possono essere pulite con ac-quaragia. Eventuali eccessi di prodotto essiccato possono essere tolte con acqua ragia.

MANUTENZIONE: lavare le superfici protette con **DELUXE TEAK**. Quando la superficie del legno appare deteriorata e smagrita, riapplicare **KING TEAK**. Il ciclo di rinnovamento della protezione dipende da molti fattori: tipo di legno, esposizione ed uso, condizioni climatiche. Un'ottimale protezione può durare 1-2 anni o più.

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. max 70%);
- 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.**

AVVERTENZE: PERICOLO



Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori infiammabili. - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. - Può provocare sonnolenza o vertigini. - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. - Contiene: Cobalt(II) 2-ethylhexanoate solution 12% Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza: Lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. - Non disperdere nell'ambiente. - Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico. - NON provocare il vomito. - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics < 2% aromatics. Ottotato di cobalto. Può provocare reazione allergica. Nafta solvente 100/ROA VOC (Direttiva 2004/42/CE) : Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : Limite massimo : 750,00 (2010) VOC del prodotto : 408,00



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 - Montale (PT)
Italia

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573 959848

Whatsapp +39 334 857 8502

Email contatti@marbec.it