



KING TEAK

IMPRÉGNANT HUILE-CIREUX POUR PONT DE BATEAUX ET SURFACES EN TECK



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Dispersion huile-cireuse fluorée dans un solvant paraffinique aliphatique à base d'huiles siccatives, cires minérales, cires modifiées, résines, sels métalliques siccatifs sans plomb et avec filtres UV.

DOMAINES D'APPLICATION :

Sur toutes les surfaces en bois de teck des bateaux. Peut être utilisé sur toutes les surfaces en bois.

PERFORMANCES:

KING TEAK est un agent d'imprégnation pour le bois marin. Agent d'imprégnation pour le traitement anti-dégradation du teck placé en milieu marin.

KING TEAK :

- forme une protection hydrofuge, résistante et non collante idéale pour les surfaces verticales ;
- évite le vieillissement et le grisaillement du bois ;
- donne au bois une protection qui lui permet de respirer, en évitant la stagnation de l'humidité, afin d'inhiber le développement de micro-organismes (algues, moisissures) ;
- peut être pigmenté avec OILTNER (3-5%) pour personnaliser la finition et rendre le traitement plus stable contre la dégradation due aux UV ;
ne forme pas de films superficiels et laisse l'aspect naturel du matériau ;
- ne crée pas de pelage ou d'exfoliation et ne nécessite pas de recouvrements.

Lorsque la surface du bois apparaît détériorée et ridée, réappliquer une couche de **KING TEAK**. La fréquence de renouvellement de la protection dépend de nombreux facteurs : type de bois, exposition et utilisation, conditions climatiques.

MODE D'EMPLOI:

- Agiter **KING TEAK** avant utilisation ;
- Étendre **KING TEAK** à l'aide d'un étendeur de cire, d'une brosse ou d'un chiffon doux, en mouillant uniformément la surface et en suivant l'absorption du bois ;
- Après environ 15-30 minutes, enlever l'excès de produit de la surface en la frottant avec un chiffon doux et une brosse ;
- Appliquer une deuxième couche en procédant comme indiqué ci-dessus.

Le traitement est complètement sec après 12-24 heures en fonction des conditions environnementales.

ATTENTION : une fois le travail terminé, il est conseillé de ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciures, etc. imbibés de **KING TEAK** et, en raison du risque de combustion spontanée, il est conseillé de les mouiller avec de l'eau et de les éliminer.

Rendement : en fonction de l'absorption du bois : 1lt/ 10-15 m2.

PRINCIPAUX PRODUITS ASSOCIÉS :

- **DELUXE TEAK** Détergent pour un nettoyage extraordinaire du teck en milieu marin.

PRÉCAUTIONS:

- le bois doit avoir une humidité ne dépassant pas 13-15%. Éviter l'exposition directe au soleil ou à des conditions d'humidité ambiante élevée (température entre 15 ° – 30 ° C)
- vérifier la compatibilité avec d'éventuels joints en caoutchouc ou autre matière plastique ;
- **ATTENTION :** ne pas accumuler de chiffons, éponges, sciure, etc. imbibé de **KING TEAK** en raison du danger d'auto-inflammation ! Jetez-les en les mouillant bien avec de l'eau.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais

préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev3-Ver150218

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger : Liquide et vapeurs inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. – Contient : Acide néodécanoïque, sel de cobalt. Peut provoquer une réaction allergique.

Conseils de prudence : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. – Éviter le rejet dans l'environnement. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – En cas de malaise, appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. – NE PAS faire vomir. – Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien aéré.

Contient : Hydrocarbures, C9- Hydrocarbures, C9-C11, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques ; Hydrocarbures, C9, aromatiques.
COV (directive 2004/42/CE) : Agents d'imprégnation du bois formant un film d'épaisseur minimale. COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi : 408.00. – Limite maximale : 700,00.

UFI: RWA0-705G-Y00E-PGTV

Rev6-Ver231123

EMBALLAGE:

1lt Bouteille PE – Carton 6 pièces.

RENDEMENT:

En fonction de l'absorption du bois :
– environ 1lt / 10-15 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide brun clair
Poids spécifique (g/cm³) à 20°C : 0,85
pH : s.d.
Point d'éclair (ASTM) : 43°C
Solubilité dans l'eau : non soluble
Temps de séchage : 12 – 24 heures selon la ventilation et la température
Temps de consolidation : 3 jours.

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un environnement ventilé à l'écart des sources de chaleur. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. Le produit stocké a une durée de vie utile de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

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