

HG rénovateur pour teck et autres bois d'essences tropicales

Les bois d'essences tropicales contiennent des éléments minéraux qui, exposés aux intempéries, se décolorent et grisaillent. HG "rénovateur pour teck et autres bois d'essences tropicales" est spécialement conçu pour rétablir la couleur et l'éclat naturel de vos bois d'essences tropicales, et cela pour plus longtemps que ne durent les beaux jours. De plus ce produit nourrit le bois en profondeur ce qui assure une protection contre les taches, les U.V. et le dessèchement pour de longues années. HG "rénovateur pour teck et autres bois d'essences tropicales" agit rapidement et est facile à appliquer.

Mode d'emploi:

Traitement préalable pour bois d'essence tropicale grisaillé

- Commencer par vaporiser le bois grisaillé avec, de préférence, HG "anti-grisaille pour bois d'essences tropicales".
- 2) Bien rincer le bois à l'eau claire et laisser sécher complètement.

Traitement du bois d'essence tropicale:

1) Protéger ou recouvrir (avec une protection adhésive par exemple) toutes les parties à ne pas traiter. 2) Appliquer HG "rénovateur pour teck et autres bois d'essences tropicales" à l'aide d'un pinceau dans le sens des nervures du bois et laisser pénétrer. 3) Si le bois n'est pas encore saturé après une application de HG "rénovateur pour teck et autres bois d'essences tropicales", on peut repasser une deuxième couche fine au bout de 10 minutes. 4) Eliminer le surplus de produit, dans les 10 minutes qui suivent, à l'aide d'un chiffon sec ne peluchant pas. 5) Au bout de 24 heures le bois pourra être remis en service. Après 48 heures la couche de HG "rénovateur pour teck et autres bois d'essences tropicales" aura durci complètement.

Rendement: 1 litre suffit pour environ 10 m², selon le pouvoir d'absorption du bois.



DES QUESTIONS
AU SUJET DU NETTOYAGE
OU DE L'ENTRETIEN?
www.**HG**.eu

750 ml e

contient entre autres:	
hydrocarbures aliphatiques	> 30%
parfums	

Attention: Transporter et conserver le flacon à la verticale. • Appliquer uniquement sur le bois d'essence tropicale brut (ni vernis, ni peint). • Les temps d'action et de séchage indiqués sont valables à une température située entre 15 et 5°C et un degré d'humidité de l'air de 50 à 80%. Dans des conditions moins favorables il faudra tenir compte d'un temps d'action et de séchage plus long.

- Nettoyer les outils, avant que le produit ne soit sec, avec de l'essence de térébenthine.
 Se conserve environ deux ans après ouverture, à condition de garder l'emballage bien fermé.
 Il est conseillé de traiter aussi le bois neuf.
 Il faudra alors le poncer et le dépoussiérer au préalable.
- Mesures de précaution: ATTENTION! les matériaux absorbants (chiffon par exemple), qui ont été en contact avec ce produit, peuvent s'enflammer spontanément à cause du réchauffement pendant le séchage. Les matériaux utilisés doivent pour cette raison être séchés bien séparément à l'air libre. Vous pouvez également emballer dans un sac étanche à l'air les matériaux utilisés après les avoir entièrement imbibés d'eau et les jeter. Du fait du risque d'enflammement spontané par réchauffement, l'usage de matières spongieuses est fortement déconseillé. Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas exposer aux flammes ou à la chaleur. Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation. La fiche produit destriée au personnel médical peut être demandée au +31 (0)36 54 94 777 La fiche d'information destinée aux

consommateurs est disponible à l'adresse www.HG.eu

0530000107504 1510

reliëf



DANGER H226- Liquide et vapeurs inflammables. H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. EUH066- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102- Tenir hors de portée des enfants. P233- Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P301+P310- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331- NE PAS faire vomir. Contient: Hydrocarbons, C11-C12, Iso-alkanes, <2% aromatics EINECS: 918-167-1



emants. P233- Mantienir e recipient territe de manifere etalarrie. P301+P310- EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331- NE PAS faire vomir. Contient: Hydrocarbons, C11-C12, Iso-alkanes, <2% aromatics EINECS: 918-167-1

HG International b.v., Damsluisweg 70, 133 EJ Almere, Pays-Bas. Tél.: +31 (0)36-5494700