



ACEITE-TEKA, HUILE SPÉCIALE POUR LA PROTECTION ET L'ENTRETIEN DE BOIS DURS



Description

Liquide à base d'huiles et résines spéciales pour l'entretien et la protection du bois de Teka ou des bois durs en intérieur et extérieur.

Application

Protection et entretien de meubles de jardin, meubles en bois exotiques ou durs, decks de bois, éléments de jardinerie.

Modes d'application

Agiter l'emballage pour homogénéiser le contenu.

- S'applique au pinceau sur le support propre et sec et libre de vernis ou de peintures.
- Après 20 à 30 minutes retire les excès d'huile avec un chiffon propre et appliquer une seconde couche.
- Attendre 3 à 4 heures pour donner la seconde couche.
- Réaliser un ponçage doux entre chaque couche pour améliorer la finition et la texture.
- Pour les bois qui sont déjà à l'intempérie nettoyer préalablement avec LINMAD spécialement formulé pour ce type de nettoyage. Pour les supports qui possèdent un vernis ou une peinture, poncer ou décapper au préalable.

Nettoyage



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Avec une dissolvant de nettoyage.

Fiche technique

Densité 0,92 kg/lt

Couleur/transparent

Aspect liquide visqueux

Performance

12 à 15 m²/l et par couche

Stockage

2 ans dans un lieu frais et sec, sans exposer à des températures extrêmes, protéger de l'intempérie et conserver dans un lieu frais et sec.

Sécurité



Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H340: Peut induire des anomalies génétiques .

H350: Peut provoquer le cancer .

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P210: Tenir à l?écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l?eau et au savon.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l?eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D?INHALATION: transporter la victime à l?extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P308+P313: EN CAS d?exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378: En cas d?incendie: utiliser ? pour l?extinction.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

Informations supplémentaires:

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.