



## Description

Lasure à base de dissolvants qui offre une haute résistance aux UV, son élastiques, déperlant, et incorpore des fongicides et insecticides pour la prévention des champignons, carcomes et termites. Pénètre en profondeur dans le bois et ne forme pas de couche. Facile à appliquer. Séchage très rapide. Peut se repeindre après 20 minutes. Consulter la carte de couleur.

## Application

Protection du bois de tous types face à l'intempérie, meubles de jardin. Sols en bois, mobilier urbain, etc. Protège le bois des effets du soleil, la pluie et l'humidité. Sa formulation est spécifique pour une longue durée et optimise la protection à l'intempérie. L'application de Teais Lasur rehausse le veinage naturel du bois. Laisse transpirer car c'est une protection de pores ouverts.

### Modes d'application

Appliquer sur une surface propre et sèche, libre de peintures et vernis.

- Si le support est déjà peint ou vernis, procéder à son élimination et nettoyage.
- Homogénéiser le contenu de l'emballage avant son utilisation.
- Appliquer au pinceau, rouleau ou pistolet.
- En général appliquer en trois couches en laissant sécher bien entre chaque couche et en ponçage correctement

## Nettoyage

Les outils se nettoient avec Disoluais

# Fiche technique

Densité 0,88 kg/lt

Sec au toucher 3 à 4 heures à 20°C

Sec pour repeindre 12 heures à 20°C

## Performance

De 8 à 10 m<sup>2</sup> par l.

## Stockage

1 an dans ses emballages originaux protégés de l'intempérie et dans un lieu frais et sec.

## Sécurité



### Indications de danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H340: Peut induire des anomalies génétiques.

H350: Peut provoquer le cancer.

H371: Risque présumé d'effets graves pour les organes.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

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.

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.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l?eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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/internationale

## **Informations supplémentaires:**

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

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.



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:

