



BARNAIS CARPINTERIA, VERNIS SYNTHÉTIQUE POUR MENUISERIES EN BOIS

Description



Application

La protection et décoration de superficies de bois, en intérieurs et exceptionnellement en extérieurs, sur les cadres des portes et fenêtres, tableau de porte, escaliers, rampes, meubles, moulures décorations, etc.

Modes d'application

Bien mélanger le contenu des emballages avant son utilisation

Appliquer directement en couches fines au moyen d'un pinceau, pinceau ou rouleau

La première couche s'applique diluée à 10/30% en poids (DISOLUAIS B) pour une meilleure pénétration.

Une fois sec appliquer deux à trois couches sans diluée, poncer entre chaque couches pour faciliter un meilleur accrochage et finition.

- Entre chaque couche laisser sécher 24 heures

- Éliminer bien la poussière et procéder à l'application des deux couches supplémentaires après un séchage de 24 heures.

grand pouvoir de pénétration (remplissage des pores) et couverture.

- résistance aux lavages, coups, et rayures.



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

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS

Fiche technique

Densité 0,89 Kg./Lt. \pm 0,05 a 20°C.

Aspect Mat, satiné ou brillant.

Contenu solide en volume 43 ± 1 %

Sec pour repeindre 24 Hs. a 20°C/65% de H.R.

Sec au toucher 4 heures a 20°C y 65%HR

Composition Vernis à base de résines alkydiques.

Température de chantier de 8 a 30°C

Performance

8 m² par l.

Stockage

2 ans dans son emballage, bien fermé, sans exposition à des températures extrêmes, protégé de l'intempérie et dans un lieu frais et aéré.

Sécurité



Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:



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/réceptacle 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.

