

PAROPLUS

Imprégnation semi-pelliculaire pour le bois

- PAROPLUS est un produit de traitement du bois : protège et décore.
- PAROPLUS est fongicide et hydrofuge. Il existe en 5 teintes : incolore, chêne, chêne rustique, merisier et châtaignier.
- S'utilise pour les boiseries dans des pièces sèches ou humides et menuiseries extérieures en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime.
- Le bois est protégé et décoré sans que son veinage naturel ne soit altéré.

APPLICATION

PAROPLUS s'applique sur les bois naturels après un nettoyage soigné, en éliminant les moisissures, graisses, poussières, etc. Bien homogénéiser le produit avant l'application. La première couche s'applique diluée avec 5 % de DILU 464 avec une brosse.

Les couches ultérieures s'appliquent pures.

- Au pistolet, diluer avec 5 à 7 % de DILU 464.
- A l'extérieur, appliquer 3 couches.
- A l'intérieur, appliquer 2 couches.
- En entretien, appliquer 1 ou 2 couches.

Dans tous les cas, attendre 24 heures entre chaque couche. Pouvoir couvrant : 7 - 11 m² au litre par couche selon le pouvoir absorbant du bois.

UTILISATIONS

Pour peindre les clôtures, portes, fenêtres, volets, rampes, poutres apparentes, toutes boiseries extérieures ou intérieures.

S'UTILISE AVEC

Brosse plate Poil.

Rouleaux de velvet.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Incolore : A utiliser seulement à l'intérieur. Ne pas appliquer PAROPLUS sur certains bois tropicaux : iroko, teck, doussié et certains sipo.

Bois résineux : des exsudations peuvent se produire, même un certain temps après l'application.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide coloré selon la teinte.

Densité : 0,89 à 0,93 selon les teintes.

Liant : résine glycérophthalique.

Extrait sec : 46 à 50 %.

Point éclair : 35 °C.

Séchage à 20 °C et HR de 65 % :

- hors poussière : 3 heures
- sec : 8 heures
- recouvrable : 24 heures.

Classification : AFNOR NFT 36005-

Famille 1 - Classe 4a.

Châtaignier

Chêne

Chêne rustique

Merisier

incolore

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version : 0394-1211

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de