



FICHE TECHNIQUE

41.250

VITRIFICATEUR LAQUEUR POUR LE BOIS INTERIEUR/EXTERIEUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide épais
- Odeur : Sans
- Couleur : Laiteux
- Matière première : 80 % dont 50 % de PU
- Densité : 1,055 Kg /Litre
- Réglementation : Non classé. Sans étiquetage

UTILISATIONS

Le 41.250 est un concept nouveau pour des utilisations multiples sur le bois.

Ce produit regroupe trois types de matières différentes agissant simultanément pour former un sandwich de 3 feuilles :

Une première couche formée de NANOPOLYMERES cationique « charge + positive » qui pénètre toutes les criques, infractuosités et porosité du bois (effet bouche-pores et haute dureté).

Une couche interface de polymère polyéthylènes (PEHD) qui sert de tampon entre les autres produits et qui absorbe les chocs, les écarts thermiques sans casser la couche supérieure.

Une couche de polymère polyuréthane (PU) laque PL/VL de haute dureté qui est stable aux UV, anti dérapant.

L'ensemble simplifie l'application et garantit un produit exceptionnel qui pour le comparer, est plus résistant que les vernis marins.

MODE D'EMPLOI

Agiter sans faire de mousse quelques minutes avant emploi.

Le 41.250 s'utilise pur à la brosse naturelle ou avec un balai feubert pour les grandes surfaces.

En application bouche-pores et laqueur avec entre les deux passages d'un grattage (paille de fer ou autre) pour supprimer les fibres de bois qui remontent et ressortent lors du séchage de la 1^{ère} passe.

Dans ce cas, diluer le produit un tiers pour deux tiers d'eau pour la 1^{ère} passe.

Puis pur pour la couche de finition (1 seul sufi à reproduire deux ou trois couches croisées de produit moins concentré), le gain de temps est alors considérable à l'application.

Le 41.250 s'utilise pur sur les bois de haute densité c'est à dire densité(de 800 Kg/Litre à 12 % d'eau.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas appliquer par température négative ou supérieure à 25°C, le produit possédant une température de formation du film de 31°C.

Ne pas utiliser de rouleau, de pulvérisateur, de brosse en poils synthétiques.

INFO : Le produit est hors poussière en 30 minutes en 2h30 sec au touché en 8h00, il aura atteint 80 % de sa dureté.

Et finira sa polymérisation complète en 2 ou 3 jours.

STOCKAGE

Le produit peut subir plusieurs cycle gel dégel mais il est préférable de le garder dans un local hors gel tempéré. Bien refermer l'emballage après emploi pour éviter les peaux.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.