



## UULA LINECO

### PEINTURE COUVRANTE POUR BOIS INTERIEUR ET EXTERIEUR

#### PROPRIÉTÉS

- Semi brillant
- Sans odeur
- Pret à l'emploi

#### CARACTÉRISTIQUES

UULA LINECO est une peinture naturelle sans solvants pour emploi intérieur et extérieur. Le solvant est de l'huile de lin cuite. Du siccatif est ajouté comme agent de séchage. De la térébenthine peut être utilisée comme diluant.

La peinture à l'huile de lin est en osmose parfaite avec la surface en bois

Un support peint à la peinture à l'huile de lin Uula peut respirer, et de cette façon demeure sain. Il est toujours facile de repeindre une surface déjà peinte à la peinture à l'huile de lin, car ne nécessitant ni décapage ni ponçage ou tout autre travail technique préparatoire.

L'application de la peinture à l'huile de lin Uula se fait en deux temps.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Couleurs :	voir le nuancier pour peinture à l'huile de lin; nuances spécifiques sur commande.
Utilisation :	tous supports en bois intérieurs ou extérieurs, murs extérieurs, châssis de fenêtres, portes, meubles, etc.
neufs ou anciens, tels que :	8 - 12 m <sup>2</sup> /l pour les bois sciés, 10 - 15 m <sup>2</sup> /l pour les bois rabotés.
Consommation indicative /	
Solvant :	térébenthine sans odeur.
Matériel :	brosse ronde ou brosse de décorateur.
Temps de séchage :	sous des conditions normales, hors du soleil, la peinture est sèche et lisse après 8 heures et après 1 à 2 jours, selon les caractéristiques du support, prêt pour une couche de finition.
Conditionnement /	1 l, 3 l, 10 l



## MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant usage. Le support doit être propre, sec, et dégraissé. De préférence par temps sec et entre 5 et 35 °C.

Appliquer une première couche de primer et après 24 heures une deuxième. Après séchage de celle-ci, appliquer avec la peinture UULA LINECO non-diluée.

Toujours appliquer en fines couches pour éviter des pelures d'orange .

## ENTRETIEN

UULA LINECO peut être nettoyé avec des produits de nettoyage courant. Après avoir dégraissé et poncé, une nouvelle couche peut être appliquée (voir sous travail existant ).

## REMARQUES

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les données et les descriptions reprises ci-dessus s'appuient sur nos études précises et notre expérience. Nous ne pouvons cependant assumer aucune responsabilité générale étant donné que nous n'exerçons aucun contrôle sur les systèmes d'application et les utilisations qui sont faites du produit. Nous conseillons d'adapter l'application de notre produit en fonction de la nature et des conditions du support à traiter et de faire un essai au préalable.

Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès de notre service technique