

KNOTTING LACQUER (Oksalakka)

DESCRIPTION Une solution sans couleur avec un temps de séchage réduit qui contient un polymère spécifique pour le traitement des nœuds et des endroits résineux sur les surfaces en bois. *Knotting Lacquer* va retarder l'apparence de taches de résine et le passage de résine dans le bois.

EXEMPLES D'USAGES Sur les surfaces en bois résineuses ou avec nœuds pour l'intérieur ou l'extérieur avant de peindre.

INFORMATIONS TECHNIQUE Densité :0.8kg/l ISO 2811
Gamme de couleur : sans couleur

SPECIFICATIONS
Préparation Les surfaces doivent être propres, sèches et sans présence d'huile, de cire et de saleté en général. Traiter les surfaces extérieures avec *Valtti Base* avant d'appliquer *Knotting Lacquer*.

Important : Ne pas utiliser *Knotting Lacquer* en traitant le bois de construction avec une finition translucide ou un autre traitement du bois.

APPLICATION Méthodes : pinceau

Conditions pour peindre La surface doit être traitée et sèche, l'humidité du bois inférieure à 20%, la température de l'air d'au moins +5° C, et l'humidité de l'air inférieure à 80%.

L'application Appliquer deux couches de *Knotting Lacquer* sur tous les nœuds et tous les endroits résineux. La surface du bois traité avec ce produit ne doit pas dépasser 0.6 cm autour du nœud ou de l'endroit résineux.

Temps de séchage A 23°C et 50% d'humidité dans l'air : La surface est sèche et prête pour une deuxième couche après 15 à 30 minutes.

Nettoyage des outils Nettoyer les outils avec de l'alcool à brûler ou avec un diluant 1029 immédiatement après l'usage.

Stockage Ce produit n'est pas affecté par le froid ou le transport.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES Ce produit ne devrait pas être versé dans l'évier, dans les voies navigables ou dans la terre. Les pots vides devraient être recyclés ou mis au rebut en accord avec les règlements locaux. Tout déchet liquide doit être détruit en accord avec les règlements locaux.

CLASSIFICATION D'HYGIENE ET DE SECURITE Très inflammable F
Contient : éthanol
(selon EC Directive 99/45/EC) Une fiche d'informations liée à la sécurité de ce produit est disponible sur demande.

CLASSIFICATION DE TRANSPORT ADR/RID 3 II

Les informations ci-dessus, basées sur les tests en laboratoire et en pratique, ont été approuvées à la date indiquée sur la fiche d'informations. La qualité du produit est assurée par notre système opérationnel, basé sur les conditions d'ISO 9001 et d'ISO 14001. En tant que fabricant, nous ne pouvons pas être tenus responsables pour les dommages liés à l'usage contre nos instructions et indications.