



KERLYVETHANE



VERNIS ALKYDE URETHANE

SUPPORTS

KERLYVETHANE s'applique sur tous supports bois (bois tropicaux, faire essai au préalable) conformément au D.T.U 59.1.

Dans tous les cas, le support devra être impérativement propre, dégraissé et sec

PROPRIETES

KERLYVETHANE est un vernis mono composant à base de résine alkyde, modifiée uréthane, ce qui lui confère :

- une bonne résistance aux conditions climatiques
- une qualité de finition exceptionnelle: film souple, tendu et brillant

Classification AFNOR : NFT 36005 Famille I classe 4 a

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Les supports seront conformes aux prescriptions du D.T.U 59. 1

Température d'application minimum : 10°C

Température d'application maximum : 35°C

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

MODALITES D'APPLICATION

Brosse «spécial glycéro » pour une meilleure pénétration dans le support, une première couche à la brosse est conseillée. Rouleau microfibre poils ras.

KERLYVETHANE est prêt à l'emploi.

Pour obtenir un excellent résultat, appliquer en 3 couches très fines sur support neuf : Poncer à l'abrasif fin entre chaque couche

NETTOYAGE DU MATERIEL

Au KERLYDIL 80

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 4a

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ae) 400 g/L (2010) soit 361 g/l pour kerlyvéthane

-Extrait sec en poids : *62%+ 0,02%*

- Masse volumique à 23° C : *0,95+ 0,02 g/cm³*

- Aspect du feuil sec : *Brillant ou satin*

- Rendement : *10 à 15 m²/L selon porosité du support*

-Viscosité : *Liquide*

Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :

Hors poussière : 4 heures ; Recouvrable : 24 heures ; Dur : 48 Heures à 20°C et 65%

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teintes : Incolore

Conditionnement : 1L, 3 L et 15 L net

Conservation : Un an en emballage d'origine non entamé
Craint le gel au séchage comme au stockage

HYGIENE ET SECURITE

INFLAMMABLE

Se conformer à la fiche de données de sécurité KERLYVETHANE

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.



11 RUE EDOUARD BRANLY - ZAE SAINT ELOI
86000 POITIERS
Tél : 05 49 44 23 44
Fax : 05 49 44 23 03
Mail : info@kerlys.com
Internet : www.kerlys.com