

Lubéron Bois

Peinture microporeuse pour bois à base de résines alkyde modifiée uréthane et acrylique de nouvelle génération



Domaine d'emploi

Intérieur/extérieur – Résiste aux intempéries

Décoration et protection de toutes menuiseries, bois et matériaux dérivés en travaux neufs ou d'entretien

Points forts et spécificités

● Points forts

Stabilise le bois, assure une protection de surface aux attaques biologiques superficielles Film microporeux laisse respirer le support

● Spécificités

Excellente durabilité dans le temps
Film souple, ne cloque pas, ne s'écaille pas
Excellent garnissant qui assure une protection efficace sur les arrêtes

Données environnementales et sanitaires

- Classification AFNOR : NFT 36005 – Famille 1 - Classe 7b2
- Classification COV : Conforme à la Directive 2004/42/CE. Ce produit contient max 50 g/l de COV
- Hygiène et sécurité : Consulter la fiche de données de sécurité correspondante
- Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel

Caractéristiques

- Aspect sec : Semi brillant
- Teintes : Blanc, teintes vives et pastel
- Densité : Blanc et Base TP : $1,29 \pm 0,05$ / Base NE : $1,25 \pm 0,05$
- Extrait sec (en poids) : Blanc et Base TP : $53 \pm 2\%$ / Base NE : $58 \pm 2\%$
- Séchage (à 20°C-60%) : Sec 3 heures, recouvrable 6 heures

Mise en œuvre/Application

- Dilution : 0 à 5% pour la 1^{ère} couche. Pistolet 15%
- Nettoyage du matériel : Eau
- Précautions d'emploi : Conformes au DTU 59.1. Température d'application comprise entre 5 et 30°C et humidité relative inférieure à 75%
- Utiliser dans des zones bien ventilées
- Pour l'environnement :



- ☞ Evitez le gaspillage : faites une estimation de la quantité dont vous avez besoin
- ☞ Refermez les pots de peinture non terminés afin de pouvoir réutiliser les produits
- ☞ Réutiliser les produits est un bon moyen de réduire l'impact environnemental sur l'ensemble de leur cycle de vie



ARC EN CIEL

Z.A.C. du Tourail – 84660 MAUBEC
Tel : 04.90.76.71.45 Fax : 04.90.76.81.95