



LA FICHE DES VERTUS.

La peinture 0 ruche est formulée à base d'huile végétal, (résine nécessaire dans toute peinture pour bois, appelée aussi alkyde)

Elle ne contient pas de métaux lourds pour la siccation (processus de séchage ou de durcissement), ce qui la rend compatible avec le monde apicole.

Le choix de ses composants a été étudié pour un parfait compromis entre le respect de l'environnement et un produit aux qualités durables.

Elle ne contient aucun CMR (agent chimique Cancérigène, Mutagène, pour la Reproduction) , ni formaldéhyde. La teneur en Composant Organique Volatile(COV) , 30 g/l max, est la plus faible du marché pour les peintures Ruches, quelque soit la teinte puisque nos colorants sont sans COV.

Il n'y a aucune essence ou odeur de solvant...La seule odeur perceptible étant celle de l'ammoniaque ...odeur qui existe à l'état naturel et ne présentant pas de nocivité à cette concentration.

Peinture O'Ruche Essentiel

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



Domaine d'emploi

Extérieur – Résiste aux intempéries
 Décoration et protection de toutes menuiseries, et spécialement préconisée pour un emploi sur ruches.
 Formule respectueuse de l'environnement.

Points forts et spécificités

● Points forts

Stabilise le bois, assure une protection de surface
 aux attaques biologiques superficielles
 Film microporeux laisse respirer le support
 N'a pas d'incidence sur la vie des abeilles

● Spécificités

Bonne durabilité dans le temps
 Film souple, ne cloque pas, ne s'écaille pas

Données environnementales et sanitaires

- Classification AFNOR : NFT 36005 – Famille 1 - Classe 7b2
- Classification COV : Conforme à la Directive 2004/42/CE relative à la réduction 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 : RAL 6019, 5021, 6027, 4005, Alu RAL 9007
- Densité : Blanc : 1,35 ± 0,05 / Base NE : 1,25 ± 0,05
- Extrait sec (en poids) : Blanc : 60 ± 2% / Base NE : 58 ± 2%
- Rendement : 6 à 8 m²/Kg suivant l'utilisation
- Séchage (à 20°C – 60%) : Sec 3 heures, recouvrable 6 heures.
- Conditionnement : 1Kg – 5 Kg

Mise en œuvre/Application

- Dilution : 0 à 5% pour la 1^{ère} couche. Pistolet 10%
- 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%
- Préserver des eaux de pluie pendant 4 jours minimum
- Pour la protection de l'environnement :
 - ☞ Evitez le gaspillage : faites une estimation de la quantité dont vous avez besoin
 - ☞ Refermez les pots de peintures non terminés afin de pouvoir les réutiliser
 - ☞ Réutiliser les produits est un bon moyen de réduire l'impact environnemental sur l'ensemble de leur cycle de vie

