

CORILPro



Traitements & finitions bois

CORAPPRET AQUA BASE anti-tanin

Proposé en 1 KG et 25 KG

- ✓ Bon pouvoir couvrant
- ✓ Monocouche
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Bloque les remontées de tanin

Primaire blanc mat couvrant pour bois
à séchage rapide, bloqueur de tanin

DESTINATIONS ET PROPRIÉTÉS

- **CORAPPRET AQUA BASE anti-tanin** est un primaire blanc, microporeux, mat, prêt à l'emploi, monocouche.
- Facile à utiliser, il se caractérise par une bonne accroche dans le temps et un **bon pouvoir couvrant**, et bloque les remontées de tanin.
- Une finition devra être appliquée dans les 3 mois suivant sa mise en place (norme NF P 23 305).

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Composition : dispersion aqueuse de copolymères acryliques.
- Coloris : blanc. Aspect : liquide.
- Classification : AFNOR famille 1 - classe 7 B 2.
- Séchage hors poussière:30' (les paramètres humidité, température et ventilation influent considérablement sur le temps de séchage).
- Recouvrable : 3 à 4 heures selon l'épaisseur.
- Masse volumique : 1.3g/cm³ à 20°C. Viscosité dynamique: 1,5 Pa.s à 20°C. 8 à 10m²/kg selon la nature et la préparation du support.
- Extrait sec : 57%.
- Conditionnement : 1kg - 5 kg - 25 kg.

APPLICATION

- Les supports doivent être secs (humidité maximum 20%), sains et propres.
- Les bois d'essence non durable devront être traités avec un produit de type CORIPHENE ou CORIFOND'S.
- Les essences très tanniques pourront nécessiter 2 couches. Nous consulter.
- **CORAPPRET AQUA BASE anti-tanin** est prêt à l'emploi pour une application à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless ou pneumatique.
- Pour faciliter l'application dans certains pistolets, une dilution à 10% d'eau est possible.
- Lors de l'application, **CORAPPRET AQUA BASE anti-tanin** doit être brassé afin d'obtenir un produit homogène.
- Appliquer en 1 couche d'environ 100gr/m².
- Lavage des outils à l'eau.
- Prendre les précautions d'usage lors des applications.
- Dans le cas d'une installation par pistoletage électrostatique, il est indispensable de vérifier, auprès du fournisseur des matériels, la bonne conformité des appareils et de leur système de sécurité.

CONSERVATION ET RECOMMANDATIONS

- **Conservation:** 1 an maximum en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des températures élevées.

• **Recommandations.**

H411Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **P273** Eviter le rejet dans l'environnement. **P391** Recueillir le produit répandu. **P501** Eliminer le contenu et son récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets (Annexe II de l'article R541-8 du code de l'environnement, Décret no 2011-828, Ordonnance no 2010-1579, Article 256 de la loi n° 2010-788, Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012, Décret N° 2012-602 du 30 avril 2012). Respecter l'environnement : ne pas rejeter de récipients, chiffons, etc ... dans les cours d'eau et les égouts.

Les renseignements fournis sur la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur nos connaissances et notre expérience à ce jour.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par l'utilisation de nos produits, les conditions d'application échappant à notre contrôle

Couleur : Blanc

Aspect : MAT

Application à la brosse,
au rouleau ou au pistolet
Airless ou pneumatique.

Nettoyage des outils à
l'eau.