

CORILPro



Traitements & finitions bois

CORILOR Acryl Pro

Proposé en 5L et 20L

- ✓ Protection renforcée contre les fortes expositions

Lasure acrylique de finition industrielle satinée

DESTINATIONS ET PROPRIÉTÉS

- **CORILOR ACRYL Pro** est une lasure industrielle qui assure une protection fongistatique et hydrofuge ainsi qu'une finition satinée de la surface des bois. Elle évite le développement du champignon de bleuissement à la surface du film. CORILOR ACRYL Pro est formulée avec des résines acryliques dans l'eau et sans glycol. Elle apporte une protection renforcée aux agressions climatiques (pluie, neige, soleil).
- **Caractérisation des produits de peintures** (norme NF T36-005): Famille 1 catégorie 7b2 (acryliques et copolymères en phase aqueuse).
- Extrait sec en poids : 38 à 42% suivant la teinte (NF T30-084).
- **Masse volumique** : 1,02 à 1,10g/cm³ suivant la teinte (NF T30-020-1).
- **Viscosité** : 1200mPa.s. pH : 7-8
- Pouvoir couvrant théorique: 8 à 12m²/L en fonction de la nature et de la préparation de la surface du bois.
- **Séchage** : hors poussière 30mn, recouvrable en 3 à 4H. Les paramètres température, humidité et ventilation influent sur les temps de séchage.

APPLICATION

- **CORILOR ACRYL Pro** est livré prêt-à-l'emploi.
- En intérieur, **CORILOR ACRYL Pro** s'applique en 1, 2 ou 3 couches suivant la nuance et le satiné désirés.
- En extérieur, **CORILOR ACRYL Pro** s'utilise pigmenté en 2 ou 3 couches.
- L'entretien est effectué en 1 ou 2 couches.
- Les bois neufs doivent être secs, moins de 20% d'humidité, dépoussiérés et dégraissés si nécessaire, iroko, movingui...
- Les bois anciens doivent être rendus absorbants et exempts de traces de peinture, vernis, cire...
- En intérieur, les bois d'essence non durable en classes d'emploi 1 ou 2 et en extérieur en situation non protégée en classe d'emploi 3a doivent être traités au préalable avec un produit type **CORIPHENE**.
- En extérieur, la finition doit être appliquée dans les 3 mois suivant le traitement (norme NF P23-305 annexe 4).
- Application à la brosse ou au pistolet, pneumatique, Airless.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Ne pas appliquer sur les bois gelés, ni à des températures inférieures à 5°C.

CONSERVATION ET RECOMMANDATIONS

- **Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé, hors gel et chaleur.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P391: Recueillir le produit répandu. P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation actuelle de traitement des déchets (Article Annexe II de l'article R 541-8 du code de l'environnement)
 EUH 208 : Contient 3-iodo-2-propynyle butylcarbamate (CAS N° 55406—53-6), peut déclencher une réaction allergique. EUH 210 : Fiche de données disponible sur demande.

Les valeurs limites européennes de COV dans le produit (catégorie A/e, type PA) prêt à l'emploi sont de 130g/L maximum en 2010. La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 0,2g/L.

Hygiène et sécurité : Prendre les précautions d'usage lors de l'application. Dans le cas d'une installation par pistoletage électrostatique, vérifier auprès du fournisseur de matériel la bonne conformité des appareils et leur sécurité.

Couleur : Incolore,
Chêne clair ou Chêne foncé

Application à la brosse,
au pistolet Airless ou
pneumatique.

Nettoyage des outils à
l'eau.