

CORILPro



Traitements & finitions bois

CORILUX Satin

Proposé en 0.7KG et 5KG

- ✓ Haute résistance aux U.V
- ✓ Ne jaunit pas le bois

Peinture microporeuse pour bois intérieurs et extérieurs Bois neufs ou à rénover directement sans décapage

Tenue exceptionnelle au U.V.

DESTINATIONS ET PROPRIÉTÉS

- Peinture satinée microporeuse à base de résine glycérophthalique.
- Forte thixotropie permettant de peindre en évitant les coulures.
- Aspect satiné velours non jaunissant, très résistant à la chaleur et aux U.V., très garnissant. (l'aspect un peu brillant après application se satine après quelques jours)
- Classification AFNOR Famille III
- Densité 1,10 à 1,20 selon les teintes.
- Pouvoir couvrant : 6 à 8 m² au litre par couche.
- Conditionnement : Bidons de 0,7KG, 5 KG.
- Dilution : diluant **CORIDIL** (ou CORIL DILUANT DE NETTOYAGE pour nettoyage du matériel).

APPLICATION

- Application : brosse, pinceau, rouleau ou pistolet
- **BOIS NEUFS** :
1/ Traitement fongicide insecticide par **CORIPHENE**
2/ Une couche diluée à 20%
3/ Deux couches pures ou diluées à 3%
- **BOIS A RENOVER** :
1/ Dépoussiérage sur peinture et lasure *farinées* (décapage sur vernis).
2/ Une couche diluée à 5%.
3/ Une couche pure, deux si l'état le nécessite.
- Hors poussières : 1 heure. Séchage entre 2 couches : 4 Heures. Dur à coeur : 24 Heures.
(en atmosphère ventilée à 20 °C)

CONSERVATION ET RECOMMANDATIONS

- **Conservation** : 18 mois en emballage d'origine fermé (5 à 30°C environ).
- Eviter d'appliquer par très forte chaleur ou par temps humide.
- Produit **INFLAMMABLE**.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- Ne jamais mélanger **CORILUX SATIN** avec un autre produit.

*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.*

Application à la brosse,
au pinceau ou pistoletNettoyage des outils au
diluant