

**Fiche technique**

**Peinture laque acrylique pour boiseries**

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Peinture laque velours de décoration, à base de résine acrylique en phase aqueuse.  
Intérieur.

**USAGES ET PROPRIETES**

- Excellent compromis entre le garnissant et la tension du film.
- Facilité d'application.
- Entretien facile.

**SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT**

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (NF DTU 59.1).

La température devra être comprise entre +8 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.

| FONDS                              | TRAVAUX PREPARATOIRES  | IMPRESSION                              | FINITION                                       |
|------------------------------------|--|---|--|
| Bois et leurs dérivés bruts        | Ponçage, brossage, époussetage                               | 1 couche de <b>ROLLACRYL LAK PRIMER</b> | 2 couches de <b>ROLLACRYL LAK VELOURS</b>      |
| PVC dur, polyester, bruts          | Nettoyage et dépolissage<br>Dégraissage, rinçage.<br>Ponçage |   |  |
| Anciens fonds peints adhérents     | Lessivage, ponçage si nécessaire                             |   | 1 ou 2 couches de <b>ROLLACRYL LAK VELOURS</b> |
| Anciens fonds peints peu adhérents | Grattage, Brossage ou lessivage.                             |   |  |

**Précaution et recommandation :**

En présence d'anciens vernis ou lasures même très usées, faire impérativement un test de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe ; le décapage est obligatoire.

Sur PVC dur et polyester brut, un essai d'adhérence du système **ROLLACRYL LAK** est obligatoire.

Pour le rebouchage et l'enduisage, appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition à l'intérieur uniquement.

Le merbau est un bois dont les exsudations colorées sont persistantes et provoquent des taches sur les matériaux sous-jacents, même après un traitement.

**Sur les bois ayant des matières colorantes ou tanins :** il peut être nécessaire de mettre deux couches de **ROLLACRYL LAK PRIMER** ou de privilégier le **PERMALINE PRIMER NT** ou **BIG BEN**.

**APPLICATION PRODUIT**

|   |   |
|---|---|
| <b>MATERIEL D'APPLICATION</b>   | : Brosse, rouleau laqueur polyester tissé 4 mm ou rouleau polyester tissé 6 mm ou pistolet pneumatique. |
| <b>DILUTION</b>   | : Prêt à l'emploi et peut être dilué à l'eau.<br>Pistolet pneumatique : jusqu'à 10% d'eau.              |
| <b>TEINTE</b>   | : Blanc.  |
| <b>MISE A LA TEINTE</b>   | : Système à teinter TRIMETAL.   |
| <b>BASES</b>  | : AW, AM, AC.   |
| <b>NETTOYAGE DU MATERIEL</b>  | : Eau.  |
| <b>RENDEMENT</b> (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application). | : 10 m <sup>2</sup> /l/couche.  |
| <b>TEMPS DE SECHAGE A :</b>   | : Sec : 1 à 2 heures.   |
| <b>23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE</b>  | : Recouvrable : 24 heures.  |

**CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION**

|                      |  |
|----------------------|--|
| AFNOR N F T 36.005   | : Famille I - Classe 7b2.  |
| Aspect du feuillet   | : Satiné mat (10-14 GU valeur à 60° et 25 GU sous 85° selon NF EN ISO 2813). |
| Extrait sec en poids | : 47 % ± 2   |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Extrait sec en volume   | : 33 % ± 3    |
| Densité du blanc à 20°C | : 1,27 ± 0,05 |

## COMPOSITION

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Liant (s)                        | : Résine acrylique.   |
| Pigment (s)                      | : Dioxyde de titane   |
| Solvant                          | : Eau.  |
| COV valeur limite en UE          | : Pour ce produit (Cat. A/d) :130 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 80 g/l COV. |
| Emission dans l'air intérieur *: | : A+  |

*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

## CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL COATINGS. Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.