

Fiche technique

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche primaire pour le ROLLACRYL LAK VELOURS (intérieur uniquement) et ROLLACRYL LAK SATIN, à base de résine acrylique en phase aqueuse.
Intérieur et Extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Facilité d'application.
- Evite les remontées de tanin dans les boiseries dénudées.
- Anti-flash rusting.

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).

En travaux extérieurs, la température devra être comprise entre +5 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

En travaux intérieurs, 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 ROLLACRYL LAK PRIMER	2 couches de ROLLACRYL LAK VELOURS (intérieur uniquement) ou ROLLACRYL LAK SATIN
PVC dur, polyester, bruts.	Nettoyage et dépoussiérage. Dégraissage, rinçage. Ponçage.		
Anciens fonds peints adhérents.	Lessivage, ponçage si nécessaire.		1 ou 2 couches de ROLLACRYL LAK VELOURS (intérieur uniquement) ou ROLLACRYL LAK SATIN
Anciens fonds peints peu adhérents.	Grattage, Brossage ou lessivage. Décapage si nécessaire.		

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 ROLLACRYL LAK PRIMER 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.

En présence de micro-organismes, algues ou champignons : traiter à avec une solution de traitement des micro-organismes adaptée au support selon la fiche technique du fabricant

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

- MATERIEL D'APPLICATION** : Brosse, rouleau laqueur polyester tissé 4 mm ou rouleau polyester tissé 6 mm, pistolet pneumatique.
- DILUTION** : Brosse, rouleau : prêt à l'emploi.
Pistolet pneumatique : dilué à 30% d'eau.
- TEINTE** : Blanc.
- NETTOYAGE DU MATERIEL** : Eau.
- RENDEMENT** (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application). : 10 m²/l/couche.
- TEMPS DE SECHAGE A : 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE** : Sec : 30 minutes.
Recouvrable : 2 à 3 heures.
Pour une bonne isolation des remontées colorantes, attendre 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 7b2.
Aspect du feuillet sec	:	Mat.
Extraits secs en poids	:	55 % ± 2
Extraits secs en volume	:	40 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,34 ± 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). Ce produit contient au maximum 100 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, 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.