



DESCRIPTION DU PRODUIT

Intérieur / extérieur.

Peinture laque brillante à base de résines alkydes en phase solvant pour travaux courants classiques.

USAGES ET PROPRIETES

- Aspect brillant tendu.
- Bon garnissant et enrobage parfait des arêtes.
- Bonne résistance à la rayure.
- Lessivable.

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 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.

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.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Boiseries brutes.	Brossage, ponçage, dépoussiérage.	1 couche de ROLLIMPRIM	2 couches de ROLLAC BRILLANT
Métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion.	Nettoyage et dépoussiérage.	1 couche antirouille de Polyfilla Pro P500 PRIMAIRE FERREUX	
Boiseries peintes adhérentes.	Lessivage, ponçage si nécessaire.	1 couche de ROLLAC BRILLANT	
Boiseries peintes peu adhérentes.	Grattage, brossage ou lessivage. Ponçage ou décapage si nécessaire.	1 couche de ROLLIMPRIM lorsque les fonds présentent une porosité hétérogène.	

Précaution et recommandation :

Sur support peint : Vérification de l'adhérence du film de peinture par quadrillage (conformément à la norme NF T 30-038).

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

Présence de micro-organismes, algues ou champignons : traiter à l'aide d'une solution de traitement des micro-organismes adaptée au support selon la fiche technique du fabricant

Sur les pièces en bois dénudées de longue date et noircies par les intempéries : poncer pour revenir au bois sain et appliquer une couche de **SILVANOL LM** (voir fiche technique de ce produit) en imprégnation.

Élimination et remplacement de tous les bois défectueux, dégradés ou pourris.

Ne pas appliquer sur essence de bois à sécrétion anti siccative (Iroko).

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

L'aspect et la résistance mécanique et chimique ne sont obtenus qu'après 21 jours de séchage à 23°C.

Les peintures-laques à base de résine alkyde ou glycérophtalique en phase solvant ont une tendance naturelle au jaunissement en absence de lumière du jour. L'application simultanée de peintures murales intérieures pouvant contenir de l'ammoniaque, peut provoquer une accélération du jaunissement de ces peintures-laques. Nous vous recommandons d'utiliser exclusivement les peintures murales TRIMETAL, car elles ne contiennent pas d'ammoniaque.

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	: Brosse, rouleau laqueur mousse floquée ou laine 4 mm.
DILUTION	: Prêt à l'emploi.
TEINTE	: Blanc.
MISE A LA TEINTE	: Système à teinter TRIMETAL.
BASES	: AW, AC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: White Spirit.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 12-16 m ² //couche.
TEMPS DE SECHAGE :	: Sec : 6 heures.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	Recouvrable : 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 4a.
Aspect du feuil sec	: Brillant (>80 GU valeur à 20° selon NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	: 60 % ± 2
Extrait sec en volume	: 46 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,16 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	: Résine alkyde en solution.
Pigment (s)	: Dioxyde de titane.
Solvant (s)	: Hydrocarbures aliphatiques.
COV Valeur limite en EU	Pour ce produit cat (A/d) : 300 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 299 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.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.