

DESCRIPTION DU PRODUIT

Intérieur.

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

USAGES ET PROPRIETES

- Aspect satiné tendu.
- Bon garnissant et enrobage parfait des arêtes
- 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.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Boiseries brutes.	Brossage, ponçage, dépoussiérage.	1 couche de ROLLIMPRIM	2 couches de ROLLAC SATIN
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.	Eventuellement 1 couche de ROLLAC SATIN	
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.

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, AM, 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	:	Satiné moyen (20 – 30 GU valeur à 60° selon NF EN ISO 2813). L'aspect satiné du produit sera obtenu après séchage de 2 semaines minimum dans les conditions normales de température et d'humidité.
Extrait sec en poids	:	63 % ± 2
Extrait sec en volume	:	46 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,29 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Résine alkyde en solution.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane, charges minérales.
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.