

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture laque de décoration satinée, à base de résine alkyde en phase solvant.
Intérieur et extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Bon tendu très décoratif avec une application au rouleau.
- Excellente opacité.
- Bon garnissant, enrobage parfait des arêtes, petits défauts atténués.
- Lessivable, donc il convient dans les locaux collectifs ou à circulation importante.

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 74-201-1 et 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 BIG-BEN ou ROLLIMPRIM	2 couches de SATIN TENDU S 10
Métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion.	Nettoyage et dépoussiérage.	1 couche antirouille STELOXINE DECOR SATIN ou Polyfilla Pro P500 PRIMAIRE FERREUX	
Boiseries peintes adhérentes.	Lessivage, ponçage si nécessaire.	Eventuellement 1 couche de SATIN TENDU S 10	
Boiseries peintes peu adhérentes.	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage ou décapage si nécessaire.	1 couche BIG-BEN ou 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 le 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 bois remis à nu par les intempéries : appliquer une couche de SILVANOL LM (voir fiche technique de ce produit) en imprégnation.

Sur les bois exotiques (par exemple MERBAU) : dégraisser au diluant synthétique à l'exception de l'Afzélia qu'il convient de laver au moyen d'eau ammoniacale.

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, 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 glycérophthalique 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 DU PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	: Brosse, rouleau laqueur laine 4 mm.
DILUTION	: Prêt à l'emploi.
TEINTE	: Blanc.
MISE A LA TEINTE	: Système à teinter TRIMETAL.
BASE	: Blanc/AW, AM, AC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: White spirit.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 12 à 14 m ² /l/couche.
TEMPS DE SECHAGE A :	: Sec 8 heures.
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 feuillet sec	: Satiné moyen (20- 30 GU à 60° selon NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	: 80 % ± 2
Extrait sec en volume	: 64 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,45 ± 0,05
COV valeur limite en EU	: Pour ce produit (cat A/d): 300g/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) .*

COMPOSITION

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

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.