

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Peinture laque multicouche satinée, microporeuse, à base de résines glycérophthaliques.  
Pour boiseries extérieures.

**USAGES ET PROPRIETES**

- Multicouche : couche de fond, couche intermédiaire et finition.
- Microporeux.
- Pouvoir opacifiant et garnissant élevé.
- Excellent arrondi et une bonne souplesse (même après vieillissement).
- Excellente tenue des teintes (résistance aux UV).

**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.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Boiseries brutes.	Grattage, ponçage, brossage.	1 couche de <b>PERMALINE PRIMER NT</b> ou <b>PERMALINE DECOR SATIN NT</b>	2 couches de <b>PERMALINE DECOR SATIN NT</b>
Métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion imbriqués dans les boiseries.	Nettoyage et dépolissage.	1 couche antirouille <b>STELOXINE DECOR</b> ou <b>POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX</b>	
Boiseries peintes ou vernis adhérents.	Lessivage, ponçage et dépolissage.	1 couche de <b>PERMALINE PRIMER NT</b> ou <b>PERMALINE DECOR SATIN NT</b>	1 ou 2 couches de <b>PERMALINE DECOR SATIN NT</b>
Anciens boiseries peintes ou vernis peu adhérents.	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage si nécessaire. Ou décapage totale.		
Anciennes boiseries lasurées : fonds adhérents.	Nettoyage et dépolissage. Ponçage si nécessaire.		
Anciennes boiseries lasurées : fonds peu adhérents.	Grattage, Brossage, ponçage pour remise à nu et dépolissage.		

**Précaution et recommandation :**

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

**Présence de micro-organismes, algues ou champignons :** traiter à l'aide d'une solution de traitement des micro-organismes adaptée au support bois 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.

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

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

Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon le NF DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35% sont admises.

**APPLICATION PRODUIT**

MATERIEL D'APPLICATION	:	Brosse ou rouleau laqueur mousse floquée ou laqueur laine 4 mm.
DILUTION	:	Prêt à l'emploi.
TEINTE	:	Blanc.
MISE A LA TEINTE	:	Système à teinter TRIMETAL.
BASES	:	Blanc, SW, SM, et SC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	White spirit ou diluant synthétique.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	:	12-14 m <sup>2</sup> /l/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 (40 GU ± 5 valeur à 60° après 7 jours de séchage selon NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	:	76 % ± 2
Extrait sec en volume	:	62 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,27 ± 0,05

**COMPOSITION**

Liant (s)	:	Résines alkydes.
Pigment (s)	:	Dioxyde de titane rutile et silicates.
Solvant (s)	:	Hydrocarbures aliphatiques.
COV valeur limite en EU	:	Pour ce produit (cat A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.

**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.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.