

Fiche technique

Peinture laque tendue brillante

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture laque brillante multicouche, "haut de gamme", à base de résine glycérophtalique. Intérieur et extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Forte opacité en teintes et stabilité dans le temps.
- Très haut degré de brillant.
- Facile d'application, excellent rendu.
- Excellente résistance au frottement (lavages périodiques sans altération de la couleur, ni de l'aspect).

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
Boiseries brutes.	Ponçage et dépoussiérage.	1 couche de PERMALINE PRIMER NT	2 couches de PERMALINE BRILLANT NT
Métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion.	Nettoyage et dépoussiérage.	1 couche antirouille STELOXINE DECOR ou POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX	
Boiseries peintes ou vernis adhérents.	Lessivage, ponçage et dépoussiérage.	Eventuellement : 1 couche de PERMALINE PRIMER NT	1 ou 2 couches de PERMALINE BRILLANT NT
Anciennes boiseries peintes ou vernies peu adhérents.	Grattage, brossage ou lessivage. Ponçage si nécessaire. Ou décapage total.	1 couche de PERMALINE PRIMER NT	
Anciennes boiseries lasurées : fonds adhérents.	Nettoyage et dépoussiérage. Ponçage si nécessaire.		
Anciennes boiseries lasurées : fonds peu adhérents.	Grattage, Brossage, ponçage et dépoussiérage. Ou décapage total.		
Anciens Métaux ferreux déjà peint en bon état.	Nettoyage et dépoussiérage	Eventuellement : 1 couche antirouille STELOXINE DECOR ou POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX	2 couches de PERMALINE BRILLANT NT
Anciens Métaux ferreux déjà peint en mauvais état.	Grattage pour faire sauter les écailles de peinture et de rouille non adhérentes. Ponçage pour éliminer la rouille adhérente et aplanir les écaillages. Ou décapage total.	1 couche antirouille POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX	

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 à l'intérieur uniquement, 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 bois selon la fiche technique du fabricant.

Sur les pièces 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 final et la résistance mécanique ou chimique ne sont atteints qu'après 21 jours 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 DU 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 - ACOTINT.
BASES	: SW, SM, SC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: White spirit ou diluant synthétique.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)	: 13-15 m ² /l/couche.
TEMPS DE SECHAGE :	: Hors poussière : 4 heures.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	Sec : 8 heures. Recouvrable : 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 4a.
Aspect du feuil sec	: Brillant (90 GU \pm 5 valeur à 60° selon NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	: 75 % \pm 3
Extrait sec en volume	: 65 % \pm 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,14 \pm 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	: Résine alkydes modifiées.
Pigment (s)	: Dioxyde de titane et charges minérales stables.
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.
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.