

Fiche technique

Peinture laque tendue

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture laque satinée multicouche, "haut de gamme", à base de résines alkydes-uréthannes.

- En intérieur : pour boiseries.
- En extérieur et intérieur : pour métaux ferreux.

USAGES ET PROPRIETES

- Forte opacité en teintes et stabilité dans le temps.
- Facile d'application, excellent rendu.
- Grande dureté (anti griffes et antichocs) et excellente lessivabilité sans altération de la couleur ni de l'aspect.
- L'aspect final, la résistance mécanique et chimique ne sont atteints qu'après 21 jours.

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 (DTU 59.1).

En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +10°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative. En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +10°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative. La température du support devra être de 3°C au-dessus du point de rosée.

Le bois doit être sec (conforme à la norme NF P 74-201-1et 2 (DTU 59.1). Exemple : 10 à 12% pour les bois ou panneaux utilisés en intérieur).

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

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Boiseries intérieures brutes.	Ponçage et dépolissage.	1 couche de PERMALINE PRIMER NT	2 couches de PERMALINE PU SATIN NT
Métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion.	Nettoyage et dépolissage.	1 couche antirouille STELOXINE DECOR ou STELOXINE PRIMER FERRO	
Boiseries intérieures peintes ou vernies : fonds adhérents.	Lessivage, ponçage et dépolissage.	Eventuellement : 1 couche de PERMALINE PRIMER NT	1 ou 2 couches de PERMALINE PU SATIN NT
Anciennes boiseries intérieures peintes ou vernies : fonds peu adhérents.	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage si nécessaire. ou décapage total.	1 couche de PERMALINE PRIMER NT	
Anciennes boiseries intérieures lasurées adhérentes.	Nettoyage et dépolissage. Ponçage si nécessaire.		
Anciens boiseries intérieures lasurées peu adhérentes.	Grattage, Brossage, ponçage et dépolissage ou décapage total.		
Anciens Métaux ferreux déjà peint en bon état.	Nettoyage, grattage, brossage, ponçage et dépolissage.	Eventuellement : 1 couche antirouille STELOXINE DECOR ou STELOXINE PRIMER FERRO	2 couches de PERMALINE PU SATIN 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 STELOXINE PRIMER FERRO	

Précaution et recommandation

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 de la gamme Polyfilla Pro.

Présence de mousses, algues ou champignons : traiter avec une solution anti mousse selon les prescriptions du fabricant.

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

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.
DILUTION	:	Prêt à l'emploi.
TEINTE	:	Blanc, noir.
MISE A LA TEINTE	:	Système à teinter TRIMETAL – ACOTINT.
BASES	:	SW, SM, SC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	White spirit diluant synthétique
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)	:	15 m ² /l/couche minimum. Respecter ce rendement minimum, toute surcharge ou sur-épaisseur pouvant entraîner un retard du durcissement et une augmentation du délai de recouvrement minimum.
TEMPS DE SECHAGE :	:	Sec : 5 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/6a
Aspect du feuil (après 1 semaine de séchage)	:	Satiné moyen (40 GU ± 5 sous 60°).
Extrait sec en poids	:	77 % ± 2
Extrait sec en volume	:	65 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1,23 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	:	Résines alkydes-uréthannes
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 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, 1 an 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 soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.