

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture laque satinée microporeuse de décoration et de protection pour boiseries, à base de résine acrylique en phase aqueuse.
Extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Résistant aux micro-organismes de surface.
- Film souple qui accompagne les variations dimensionnelles du bois.
- Bon garnissant, bel arrondi et enrobage parfait des arêtes.
- Excellente tenue du satin à l'extérieur (UV, intempéries, chocs thermiques).
- Microporeux.
- Non jaunissant.

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
Bois et leurs dérivés bruts.	Brossage, époussetage.	Sur bois tendre : 1 couche de PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR ou SILVANOL LM ou BIG-BEN Sur bois durs (chêne ...) : 1 couche PERMACRYL MULTIPRIMER ou BIG-BEN ou PERMALINE PRIMER NT	2 couches de PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR
Anciens fonds peints adhérents.	Lessivage, ponçage si nécessaire.		2 couches de PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR
Anciens fonds peints peu adhérents.	Grattage, Brossage ou lessivage. Décapage si nécessaire.	1 couche de PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR	1 ou 2 couches de PERMACRYL DECOR SATIN EXTERIOR

Précaution et recommandation :

Présence de micro-organismes, algues ou champignons : traiter avec 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.

Sur les bois exotiques: dégraisser soigneusement au diluant synthétique, sur bois très gras du type NIANGON ou TECK, renouveler le dégraissage au moins deux fois.

Sur les bois contenant des substances colorées (par exemple, MERBAU, DOUSSIE, AFZELIA, MOVINGUI, CURUPIXA, ...) qui provoquent des taches sur les matériaux sous-jacents, prévoir un lessivage à l'eau ammoniacale et utiliser un primaire phase solvant **PERMALINE PRIMER NT**.

Sur les bois durs ou riches en tanins (CHENE, CHATAIGNER, ...), utiliser de préférence en première couche le **PERMALINE PRIMER NT** ou **BIG BEN** ou **PERMACRYL MULTIPRIMER**.

Sur anciens vernis ou traitements colorés usés, s'assurer de l'absence de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe le décapage est obligatoire.

Sur bois anciens fortement grisailleés et défibrés, après ponçage, utiliser de préférence le **PERMALINE PRIMER NT** ou **BIG BEN** en couche d'impression.

En présence de pointes ou fixations rouillées, après élimination de la rouille, utiliser en première couche le **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou **PERMALINE PRIMER NT** ou **BIG BEN** ou remplacer par des fixations en inox.

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 synthétique, rouleau polyester tissé 6 mm ou rouleau laqueur polyester tissé 4 mm, pistolet Airless ou pneumatique.
DILUTION	: Prêt à l'emploi ou si besoin peut être dilué jusqu'à 10% d'eau. Pistolet pneumatique : dilution jusqu'à 20% d'eau.
TEINTE	: Blanc.
MISE A LA TEINTE	: Système à teinter TRIMETAL.
BASES	: AW, AM, AC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 10-12 m ² //couche.
TEMPS DE SECHAGE :	: Sec : 1 à 2 heures.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	Recouvrable : 6 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 7b2
Aspect du feuil sec	: Satiné moyen (25 GU ± 5 valeur à 60°) selon NF EN ISO 2813.
Extrait sec en poids	: 50,5 % ± 2
Extrait sec en volume	: 36 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,28 ± 0,05
COV Valeur limite en EU	: Pour ce produit cat (A/d) : 130 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 16 g/L COV.

COMPOSITION

Liant (s)	: Résine acryliques en dispersion.
Pigment (s)	: Dioxyde de titane et pigments colorés.
Solvant (s)	: Eau.

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.