

Fiche technique

Lasure opaque

DESCRIPTION DU PRODUIT

Extérieur.

Lasure opaque de finition satinée mate et teintée à base de résines acrylique et glycérophtalique en phase aqueuse, pour la rénovation des bois noircis ou grisailés.

USAGES ET PROPRIETES

- Excellente opacité et bonne adhérence malgré le "travail" du bois.
- Haut pouvoir "garnissant", masquant ainsi les imperfections du bois tout en laissant sa structure apparente.
- Séchage rapide, permettant ainsi d'achever un système complet de peinture en une journée.
- Grande résistance aux intempéries et aux U.V.
- Microporeux, perméable à la vapeur d'eau.

SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds et l'application doivent être conformes aux normes en vigueur.

Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 74-201-1 et 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.

Les bois doivent être sains, propres et débarrassés de toute tache, leur degré d'humidité ne peut être supérieur à 18% à l'extérieur.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Boiseries brutes.	Grattage, ponçage, brossage.	Sur bois tendre : 1 couche de SILVANOL LM ou BIG-BEN Sur bois durs (chêne ...) : 1 couche PERMACRYL MULTIPRIMER ou BIG-BEN ou PERMALINE PRIMER NT	2 couches de SIVANOL LO
Anciennes boiseries lasurées adhérentes.	Nettoyage et dépoussiérage. Ponçage si nécessaire.	1 couche SILVANOL LO dilué	1 ou 2 couches de SIVANOL LO
Boiseries peintes ou vernis adhérents.	Lessivage, ponçage et dépoussiérage.	1 couche de PERMACRYL MULTIPRIMER ou SILVANOL LO dilué	
Anciennes boiseries lasurées peu adhérentes.	Grattage, brossage, ponçage et dépoussiérage.	1 couche de SILVANOL LM ou PERMACRYL MULTIPRIMER ou SILVANOL LO dilué	2 couches de SIVANOL LO
Anciennes boiseries peintes ou vernies peu adhérents.	Grattage, brossage ou lessivage. Ponçage si nécessaire. Ou décapage totale.	1 couche de PERMACRYL MULTIPRIMER ou SILVANOL LO dilué	

Précaution et recommandation :

En cas de présence de micro-organismes, algues, etc.... : 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** ou 1 couche de **BIG-BEN** (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 grisailés 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, pistolet.
DILUTION	: Prêt à l'emploi, ne pas diluer et bien remuer.
TEINTE	: Blanc.
MISE A LA TEINTE	: Système à teinter TRIMETAL.
BASE	: AW, AM, AC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: Eau.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 12 m ² /l/couche.
TEMPS DE SECHAGE :	: Sec : 1 heure.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	Recouvrable : 6 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 7b2/4a
Aspect du feuil sec	: Satiné moyen (20-30 GU à 60° selon NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	: 50 % ± 2
Extrait sec en volume	: 37 ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,25 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	: Copolymères acryliques et alkydes en dispersion.
Pigment (s)	: Dioxyde de titane et charges minérales.
Solvant (s)	: Eau.
COV Valeur limite en UE	: Pour ce produit (Cat A/e) 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 20 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, 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.