

DESCRIPTION DU PRODUIT

Lasure transparente filmogène, décorative, satinée et teintée à base de résine glycérophtalique. Extérieur.

USAGES ET PROPRIETES

- Haut pouvoir "garnissant", masquant ainsi les imperfections du bois tout en laissant sa structure apparente. Enrobe les bois d'un film régulier et lisse = grande durabilité.
- Microporeux, perméable à la vapeur.
- Contient un agent de protection du film.
- Grande résistance aux intempéries et aux U.V. prévenant le grisaillement du bois.

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 74-201-1 et 2 (DTU 59.1).

Les bois doivent être sains, propres et débarrassés de toute tache, leur degré d'humidité ne peut être supérieur à 18% à l'extérieur. En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative.

Le **SILVANOL LS** assure une protection des menuiseries telles que : bardages, charpentes, portes, fenêtres, châssis, lambris, barrières, clôtures.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
boiseries brutes (bois tendres)	Grattage, ponçage, brossage.	1 couche de SILVANOL LM	2 couches de SILVANOL LS
boiseries brutes (bois durs)	Grattage, ponçage, brossage.	1 couche de SILVANOL LS	
Anciens boiseries revêues de lasures bien adhérentes	Nettoyage et dépoussiérage. Ponçage si nécessaire.		
Anciens boiseries lasurées peu adhérentes	Grattage, Brossage, ponçage et dépoussiérage ou décapage si nécessaire.	1 couche de SILVANOL LM ou 1 couche de SILVANOL LS selon la nature du bois	

Précaution et recommandation

En cas de présence de mousses, algues, etc....: traiter à l'aide d'une solution antimousse (voir 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) ou de SILVANOL LS selon la nature du bois en imprégnation.

En présence d'anciennes lasures même très usées, faire impérativement un test de détrempe à l'alcool à brûler.

En cas de détrempe ; le décapage est obligatoire.

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

Sur bardage, La première couche doit être obligatoirement appliquée sur les deux faces et tranches conformément aux prescriptions des DTU 59-1 (NF P 74-201) et DTU 41-2 (NF P 65-210).

Conformément au DTU 59-1 (NF P 74-201), le SILVANOL LS incolore en système complet est à proscrire en extérieur. Cependant, le SILVANOL LS incolore peut être appliqué en 1ère couche.

Ne pas utiliser le SILVANOL LS sur des meubles.

Remuer lentement avant emploi et en cours d'utilisation.

APPLICATION PRODUIT

MATERIEL D'APPLICATION	: brosse à vernir, rouleau microfibrés 10 mm
DILUTION	: prêt à l'emploi, bien remuer.
TEINTE	: Nuancier teintes traditionnelles et décoratives
MISE A LA TEINTE	: système à teinter TRIMETAL.
BASE	: SU.
NETTOYAGE DU MATERIEL	: white spirit.
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 12 à 16 m ² /l/couche
TEMPS DE SECHAGE :	: Sec : 5 heures.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	Recouvrable : 16 heures.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 4a
Aspect du feuil sec	: satin (30 – 45 GU à 60°).
Extrait sec en poids	: 59% ± 2
Extrait sec en volume	: 52% ± 3
Densité de l'incolore à 20°C	: 0,93 ± 0,05

COMPOSITION

Liant (s)	: résines alkydes.
Pigment (s)	: Oxydes de fer transparents très solides à la lumière.
Solvant (s)	: hydrocarbures aliphatiques.
COV valeur limite en EU	Pour ce produit (Cat A/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 395 g/l COV.

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.



AKZO NOBEL COATINGS - Département TRIMETAL
Z.I. Les Bas Prés - CS 70113 - 60761 MONTATAIRE Cedex
Tél. 03 44 64 92 61 - Fax 03 44 64 92 70
Internet : www.trimetal-peintures.com

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.