



SILVANOL LS

Lasure transparente

SILVANOL LS est une lasure satinée transparente hydro régulatrice à base de résines alkydes, pour le traitement de menuiseries extérieures, répondant aux normes COV 2010.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- donne au bois un riche aspect coloré tout en respectant sa texture naturelle. C'est une finition décorative satinée protectrice.
- contient des résines souples qui conservent leur élasticité et assurent ainsi une bonne adhérence.
- est microporeux, imperméable et possède un fort pouvoir respirant.
- possède une très bonne résistance aux intempéries, protège au maximum contre les rayons UV et prévient la décoloration du bois.

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

Préparation du support

Bois neufs:

- Poncer et dépoussiérer.
- Appliquer une couche de **SILVANOL LM**.
- Appliquer deux couches de **SILVANOL LS**.

Remarques:

- Les bois tropicaux riches en résines seront dégraissés au perchloréthylène ou à l'essence de nettoyage ou au **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.
- Ne jamais utiliser d'eau ammoniacale sur du chêne mais du perchloréthylène ou de l'essence de nettoyage ou du **DILUANT SYNTHÉTIQUE**.

Bois déjà traités en bon état:

- Dépolir et dépoussiérer.
- Les parties endommagées ou à nu seront retouchées avec **SILVANOL LM** (avec la teinte la plus rapprochée).
- Appliquer deux couches de **SILVANOL LS** comme finition.

Bois déjà traités en mauvais état

- Eliminer totalement les anciennes couches par décapage avec décapant.
- Rincer avec du **DILUANT SYNTHÉTIQUE** ou à l'essence de nettoyage.
- Si nécessaire, appliquer le traitement **XYLADECOR COMBI PT**.
- Appliquer une couche de **SILVANOL LM**.
- Appliquer 2 couches de finition de **SILVANOL LS**.

Remarque importante

- A l'extérieur, appliquer de préférence 2 couches de **SILVANOL LS** teinté.
- Le produit est destiné au traitement de menuiseries extérieures.
- A l'intérieur, uniquement pour châssis et/ou surfaces verticales (p.e. des lambris).

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à

	23°C et 50% H.R.	10°C et 85% H.R.
• Sec	3 heures	6 heures
• Recouvrable	16 heures	24 heures

Conditions d'application

• Température du support	Min. 10°C
• Température ambiante	Min. 10°C
• Humidité relative	Max. 80%

Application et dilution

• Brosse et rouleau	Prêt à l'emploi.
---------------------	------------------

Nettoyage du matériel

Du white spirit ou diluant synthétique

COMPOSITION

• Liant	Résines alkydes spéciales.
• Pigments	Silicates, dioxyde de silicium et pigments stables à la lumière.
• Solvant	Hydrocarbures aliphatiques
• Extrait sec	En poids: 57 ± 2% En volume: 50 ± 2%
• COV valeur limite en EU	Pour ce produit (catA/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 385 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Aspect	Satiné. (25 à 30 GU@60° selon ISO 2813)
• Teintes	Incolore + 4 teintes bois standard + base SU.
• Emballages	Teintes bois standard + base SU: 1 L, 2,5 Teinte incolore ou 720: 1 L, 2.5 L
• Mise à la teinte	Par l'intermédiaire de la machine à teinter TRIMETAL
• Densité à 20°C	0.93 ± 0,05
• Rendement théorique	De 12 à 17 m ² /l par couche pour une épaisseur de couche de 30 à 43 µm

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants. Prévoir une aération adéquate lors de l'application et du séchage du produit. Eviter les départs de feu.