



## 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 **SILVANOL TRI-ACTIV**.
- 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**

|               | <b>23°C et 50% H.R.</b> | <b>10°C et 85% H.R.</b> |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| • 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%<br>En volume: 50 ± 2%   |
| • COV valeur limite en EU | Pour ce produit (catA/e) : 400 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 385 g/l COV. |

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| • Aspect              | Satiné. (25 à 30 GU@60° selon ISO 2813)   |
| • Teintes             | Incolore + 7 teintes bois standard + base SC et SU.                                     |
| • Emballages          | Teintes bois standard + base SC ou SU: 1 L, 2,5 L<br>Teinte incolore ou 720: 1 L, 2.5 L |
| • Mise à la teinte    | Par l'intermédiaire de <b>la machine à teinter TRIMETAL</b>                             |
| • Densité à 20°C      | 0.93 ± 0,05   |
| • Rendement théorique | De 12 à 17 m <sup>2</sup> /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.