



## SILVATANE CLASSIC SATIN

Vernis alkyde-uréthane satiné

**SILVATANE CLASSIC SATIN est un vernis alkyde-uréthane satiné monocomposant ayant une haute résistance à l'usure et à la rayure, utilisable qu'à l'intérieur.**



### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est particulièrement conseillé à l'intérieur pour son bel aspect décoratif et utilisable qu'à l'intérieur.
- est aisément applicable à l'intérieur sur planchers, parquets, escaliers, portes, fenêtres, lambris, faux plafonds et meubles.
- est, grâce à sa composition, un vernis d'une grande dureté ce qui lui confère une excellente résistance aux chocs, à la rayure, à l'usure, à l'alcool et aux huiles.
- donne aux menuiseries le satiné des bois traités à la cire: le reflet de la qualité.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

#### Préparation du support

##### Boiseries:

- Les surfaces à traiter devront être sèches, dégraissées et exemptes de cire. Dépoussiérer soigneusement.
- Anciens parquets traités à la cire: racler jusqu'au bois nu poncer et rincer au diluant synthétique.
- Nouveaux bois tropicaux: dégraisser à l'aide d'un solvant
- Anciennes couches de vernis en bon état: dépolir en ponçant légèrement à l'eau.
- Anciennes couches de vernis en mauvais état: décaper totalement avec décapant et rincer soigneusement avec du diluant synthétique et laisser sécher.

##### Boiseries intérieures:

- Appliquer 3 couches de **SILVATANE CLASSIC SATIN**.

##### Parquets:

- Appliquer 3 coucheS de **SILVATANE CLASSIC SATIN**.
- Travailler dans le sens des fibres du bois lors des derniers coups de brosse et éviter des surépaisseurs locales de chevauchement.
- Poncer à l'eau entre les couches est indispensable si un temps de 24 heures entre les couches est dépassé.

#### Remarques

- Remuer régulièrement le contenu de l'emballage avant et pendant son utilisation.
- **SILVATANE CLASSIC SATIN** n'est utilisable qu'à l'intérieur.

## MODE D'EMPLOI

### Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec 5 heures
- Recouvrable 10 heures

### Conditions d'application

- Température du support Min. 3°C au-dessus du point de rosée.
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 75%

### Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

White spirit ou diluant synthétique.

## COMPOSITION

- Liant Résines alkydes-uréthannes
- Pigments Oxyde de silicium.
- Solvant Hydrocarbures aliphatiques
- Extrait sec En poids: 60 ± 2%  
En volume: 54 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/e) : 400 g/l (2010).  
Ce produit contient au maximum 360 g/l COV.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Transparent, satin. (25 ± 5 GU@60° selon ISO 2813)
- Teintes Incolore.
- Emballages 500 ML, 1 L, 2.5 L
- Mise à la teinte A déconseiller.
- Densité à 20°C 0.90 ± 0,05
- Rendement théorique 15 m<sup>2</sup>/l pour une épaisseur de film sec de 34,5 à 37 µm
- IAQ ou émission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

## 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.