



SILVATANE PU ACRYL SATIN

Vernis acrylique polyuréthane incolore en phase aqueuse

SILVATANE PU ACRYL SATIN est un vernis satiné incolore à base de résines acryl-polyuréthannes en phase aqueuse, pour boiseries intérieures.



CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est conseillé pour l'embellissement et la protection des menuiseries intérieures.
- est totalement incolore, ne jaunit pas et accentue l'aspect naturel du bois.
- possède une bonne résistance mécanique (usure, résistance aux griffes) et chimique (résistance aux taches).
- est inodore et sèche rapidement autorisant l'application de plusieurs couches par jour.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : A+

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

SILVATANE PU ACRYL SATIN sera appliqué sur des bois complètement secs, sains, propres ou sur des surfaces en bois convenablement préparées.

Préparation du support

Bois neufs:

- Poncer à sec, dépeussier et dégraisser.

Bois vernis en bon état:

- Dépolir par ponçage (effectuer un test d'accrochage au préalable) et dégraisser.

Bois vernis en mauvais état:

- Décaper totalement les anciennes couches et rincer soigneusement à l'essence de nettoyage.

Anciens supports en bois cirés:

- Eliminer complètement la cire par raclage, ponçage et dégraissage.

Sur des boiseries non traitées appliquer préalablement une couche de SILVATANE PU ACRYL BRILLANT dilué de 10% avec de l'eau.

Finition

SILVATANE PU ACRYL SATIN sera appliqué en une à trois couches.

- Bois nu: 3 couches.
- Bois déjà vernis: 1 à 2 couches.
- Comme finition sur des peintures acryliques ou vinyliques à l'intérieur: 1 ou 2 couches

Remarque

- Pour **SILVATANE PU ACRYL SATIN**, il est impératif de mélanger soigneusement l'emballage manuellement jusqu'à obtention d'une masse homogène tant avant que pendant l'application.

MODE D'EMPLOI**Temps de séchage à 23°C et 50% H.R.**

- Sec 20 minutes
- Recouvrable \geq 4 heures

Conditions d'application

- Température du support Min. 10°C
- Température ambiante Min. 10°C – Max. 30°C
- Humidité relative Max. 80%

Application et dilution

- Brosse synthétique à longues soies mélangées Prêt à l'emploi.
- Rouleau mohair, feutre ou modacryl Prêt à l'emploi.
- Pistolet HVLP : dilution avec 10% d'eau
Ouverture : 1,8 - 2,0 mm.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau

COMPOSITION

- Liant Résines acryl-polyuréthannes.
- Pigments Aucun.
- Solvant Eau et glyco-ethers.
- Extrait sec En poids: 30 \pm 2%
En volume: 28 \pm 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/e) : 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Transparent, satiné (\leq 22 GU à 60°)
- Teintes Incolore.
- Emballages 500 ML, 1 L, 2.5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de **la machine à teinter TRIMETAL**.
- Densité à 20°C 1.04 \pm 0,05
- Rendement théorique 11 - 16 m²/l selon la rugosité et la porosité du support.
- 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.