



SILVATANE PU ACRYL BRILLANT

Vernis acryl-polyuréthane incolore en phase aqueuse

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT est un vernis brillant incolore à base de résines acryl-polyuréthanes 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. L'aspect naturel du bois est accentué.
- possède une excellente résistance mécanique (usure, griffes) et une excellente 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 BRILLANT 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, dépolir 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 légère.

Anciens supports en bois cirés:

- Eliminer complètement la cire par raclage suivi d'un ponçage et d'un dégraissage.

Finition

SILVATANE PU ACRYL BRILLANT 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.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 23°C et 50% H.R.

- Sec 20 minutes
- Recouvrable Min. 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 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.
Le pistolage de parquets est déconseillé à cause de overspray.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau

COMPOSITION

- Liant Résines acryl-polyuréthannes
- Pigments Aucun.
- Solvant Eau et glycoethers
- Extrait sec En poids: 31 ± 2%
En volume: 28 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (catA/e) : 130 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 100 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Transparent, brillant (≥ 81 GU à 20°)
- Teintes Incolore.
- Emballages 1 L, 2.5 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire de **la machine à teinter TRIMETAL.**
- Densité à 20°C 1.03 ± 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.

02-2018 | TFT2650-0

2|2

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Paints Belgium

Trimetal

PB 80

1800 Vilvoorde

<http://www.trimetal.be/fr>


Trimetal