

SOYANCE

Peinture laque alkyde uréthane à séchage rapide



QUALITÉS DOMINANTES

- SÉCHAGE ET DURCISSEMENT RAPIDES
- FORT POUVOIR GARNISSANT ET OPACIFIANT
- PRODUIT ANTICORROSION
- ASPECT LISSE ET SOYEUX
- GRANDE SOLIDITÉ
- LESSIVABLE ⁽¹⁾



DESTINATION

INTÉRIEUR :

Sur menuiseries bois et métal.
Dans toutes les pièces d'habitation.

EXTÉRIEUR :

Sur menuiseries bois et métal, bardage, serrurerie.
Sur tous climats et atmosphères.

SUBJECTILES :

Menuiseries bois, contreplaqué. Anciennes peintures. Toutes surfaces en métal ferreux. Métaux non ferreux : prévoir un primaire d'accrochage adapté type EXTRAPRIMER.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|--------------------|---|
| ASPECT : | Satin |
| BRILLANCE : | 40 UB sous 60° |
| RENDEMENT : | 12 à 14 m ² /L |
| TEMPS DE SÉCHAGE : | Sec en surface : 4h. (T°=23°C et HR = 50%). Recouvrable : environ 12h |
| CONDITIONNEMENTS : | 1L - 2,5L - 10L |
| MISE À LA TEINTE : | Blanc et toutes teintes. |

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau microfibre 5 à 10 mm
- Rouleau laqueur
- Airless
- Pistolet à godet
- Possibilité de lisser au spalter

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL : WHITE-SPIRIT

Brosse et rouleaux : Possibilité de diluer de 0 à 5% pour adaptation au subjectile.

Airless et pistolet : Diluer de 0 à 15%.

MISE EN OEUVRE **Respecter le NF D.T.U. 59.1**

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

| | PRÉPARATION | PRIMAIRE* | FINITION |
|---|---|--------------------------|--|
| Fonds peu poreux Anciennes peintures bien adhérentes | Poncer légèrement et épousseter. Lessiver et rincer. | BLANCOPRIM | INTÉRIEUR : 1 à 2 couches de SOYANCE |
| Fonds très poreux ou alcalins | Lessiver et rincer si nécessaire. Poncer légèrement et épousseter. | CORSIPRIM ou NANOPRIM | |
| Bois neufs à l'extérieur | Brosser, dégraisser si nécessaire au naphta. | 1 COUCHE DE SOYANCE | EXTÉRIEUR : 2 couches de SOYANCE |
| Métaux ferreux | Éliminer totalement la calamine ou la rouille par brossage | | |

*Impressions recommandées. Autres impressions / primaires possibles : nous consulter.
Il est impératif de consulter les fiches techniques citées ci-dessus avant mise en peinture.



SOYANCE

Peinture laque alkyde uréthane à séchage rapide



Produit à consulter
sur notre site

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- INT : Appliquer entre +8°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 70%.
Ne pas appliquer sur bois contenant plus de 12% d'humidité en masse.
- EXT : Appliquer entre +5°C et +35°C, avec une humidité ambiante relative < 80%.
Ne pas appliquer sur bois massif contenant plus de 18% d'humidité en masse.
- Sur métaux ferreux : la température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
- Sur bois neuf : appliquer l'impression à la brosse dans le sens des fibres pour favoriser l'accroche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DENSITÉ 1,20 kg/dm³

EXTRAIT SEC 66% en poids - 49% en volume (±2%).

CONSERVATION 12 mois en emballage d'origine non entamé.
Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

NF T36-005 : Famille I - 4a

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE : Perte d'épaisseur < 5 µm à 200 frottements ⁽²⁾

COV ⁽³⁾ : Valeur limite UE de ce produit (cat A/i) : 500 g/L. Ce produit contient max. 499 g/L COV.

SÉCURITÉ : Se reporter à la Fiche De Sécurité (FDS) conforme à la législation en vigueur disponible sur les sites :
www.blancolor.com ou sur www.quickfds.fr

POINT ÉCLAIR : 23°C ≤ PE ≤ 55°C.

⁽¹⁾ Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir ou de liquide vaisselle. De manière générale, privilégier le lavage à l'eau claire.

⁽²⁾ Selon les normes ISO 11998, le film de peinture résiste au nettoyage à l'aide d'une éponge et d'un produit ménager non agressifs. Attention toutefois au risque de lustrage sur notamment les teintes soutenues

⁽³⁾ Composés Organiques Volatils. (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006)

⁽⁴⁾ Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (très fortes émissions).

Edition du 05/07/21 Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Document consultable sur notre site internet www.blancolor.com

