

Laque satinée à base de résine alkyde siliconée avec protection et conservation longue tenue des couleurs.

**Utilisation :**

Comme couche de finition très durable sur, entre autres, les surfaces en bois, en métal ou en plastique prétraitées. Utilisé en combinaison avec le SPS Primer LS, il permet d'obtenir une durabilité extérieure pouvant aller jusqu'à 8 ans. La durabilité dépend également de la couleur, du système de peinture choisi, de l'état du support, des joints de mastic de vitrage, de l'état des joints du cadre, etc.

Caractéristiques :

- Excellent écoulement
- Longue tenue des couleurs
- Grande durabilité
- Application facile au pinceau
- Belle aspect satinée
- Pouvoir couvrant optimal

Application :

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer 1 ou plusieurs couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Observez le temps de séchage entre les deux couches de SPS Satin SB. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Ne plus retoucher pendant le séchage. Entre les couches, poncer légèrement puis dépeussier.

Couleur :

Couleurs mélangées : Blanc, RAL 9010, RAL 9001, RAL 9005, RAL 7016 et toutes les couleurs du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

SYSTÈMES

Généralités :

La surface doit être propre, portante, sèche, exempte de graisse et de poussière. Arrondir légèrement les angles pour un bon revêtement des arêtes vives.

Bois dénudé / non traité

- Appliquer une couche de SPS Primer LS sur le bois non traité.
- Après séchage, poncer légèrement et dépeussier.
- Couvrir de peinture SPS.

Anciennes couches existantes

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes.
- Nettoyer le tout avec le nettoyant peinture par exemple Universol®.
- Poncer le bois grisé pour faire réapparaître le bois sain et appliquer une couche de SPS Primer BP.
- Effectuer les réparations éventuelles et appliquer une couche de SPS Primer LS.
- Après séchage, poncer et dépeussier.
- Appliquer une couche de SPS Primer LS sur les parties dénudées.
- Après séchage, poncer légèrement et dépeussier.
- Couvrir de peinture SPS.

Couches de peinture existantes intactes

- Nettoyer les couches intactes avec le nettoyant peinture par exemple Universol®.
- Poncer soigneusement le support.
- Appliquer ou ajouter une couche de SPS Primer LS.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Couvrir de peinture.

Les systèmes cités offrent une description générale pour les surfaces les plus courantes. Pour des applications spécifiques et / ou des conseils détaillés, contactez SPS bv.

DONNÉES TECHNIQUES (applicable au blanc)

Liant : Polysiloxan résine alkyde modifiée.
Pigments : Dioxyde de titane rutile
Composants solides : 65 % v/v
Poids spécifique : Environ 1,37 g/ml

Rendement théorique : 16 m² /liter par couche
Le rendement pratique dépend de plusieurs facteurs telles que : la nature et la structure du substrat, la méthode de traitement, l'expérience du transformateur et les conditions (météorologiques) pendant l'application.

Épaisseur de couche conseillée
Épaisseur de couche sèche / couche
Épaisseur de couche humide / couche

Env. 40 micromètres
Env. 60 micromètres

Brillance : Satinée 45-50% @ 60°
Les laques de satin peuvent avoir un brillant plus élevé immédiatement après leur application. Le niveau de brillance normal est atteint après le durcissement.

Séchage à 23°C et humidité relative 65 %
Sec hors poussière après env. : 3 heures
Ne colle plus au toucher après env. : 4 heures
Recouvrable après environ : 20 heures
Les variations de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'humidité, etc. influencent le temps de séchage. Une température plus basse et un taux d'humidité plus élevé peuvent ralentir le processus de séchage.

Dilution : Essence de térébenthine / White Spirit
Précautions d'usage : Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS).
Nettoyage du matériel : Térébenthine ou détergent pour pinceau

Conservation :

12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

Généralités :

Ne pas utiliser par une température inférieure à +8°C. Utiliser uniquement si la température de la surface est d'au moins 3°C supérieure à la température du point de rosée. A l'extérieur, ne pas appliquer en plein soleil, par temps de pluie ou s'il gèle. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation. Les produits à base de résines alkydes ont tendance à jaunir dans l'obscurité ou lorsqu'ils sont couverts. Dans un environnement exposé à la lumière, ce phénomène apparaît nettement moins souvent.

Restes de produits :

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.