

Description : Laque acrylique PU satinée, durable, à base aqueuse et résistante aux rayures offrant un bon maintien des couleurs et de la brillance. Écoulement parfait, résiste aux graisses cutanées et lavable. Sèche rapidement, pratiquement inodore et pauvre en solvant. Pour l'intérieur.

Utilisation : Comme couche de finition sur supports de bois prétraités. Également comme couche de finition sur supports plastique ou métalliques prétraités.

Caractéristiques :

- Résiste aux graisses cutanées
- Maintien des couleurs et de la brillance
- Écoulement parfait
- Résistante aux rayures
- Pratiquement inodore et sèche rapidement
- Application souple au pinceau

Couleur : Blanc et couleurs du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

Application :

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer 1 à 2 couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Les produits à base aqueuse sèchent assez rapidement. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Ne plus retoucher pendant le séchage.

Rendement : 14-16m² / l par couche. Le rendement indiqué est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec hors poussière après env. 1 heure.

Recouvrable après environ 6 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

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 Primer universel SPS sur le bois non traité et de Primer ISO SPS sur le bois saignant.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolssiérer.
- Couvrir de peinture.

Anciennes couches existantes

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes.
- Nettoyer le tout avec le Nettoyant peinture SPS.
- Poncer la bois grisé pour faire réapparaître le bois sain et appliquer une couche de primer.
- Effectuer les réparations éventuelles et appliquer une couche de primer.
- Après séchage, poncer et dépolssiérer.
- Appliquer une couche de Primer universel SPS sur le bois dénudé et de Primer ISO SPS sur le bois saignant.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolssiérer.
- Couvrir de peinture.

Couches de peinture existantes intactes

- Nettoyer les couches intactes avec le Nettoyant peinture SPS.
- Poncer soigneusement le support.
- Appliquer ou ajouter une couche de Primer universel SPS.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolssiérer.
- 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 (applicables au blanc)

Liant :	Acrylate en dispersion et émulsion alkyde PU modifiée
Pigments :	Dioxyde de titane rutile
Solvant :	Eau
Composants solides :	35 v/v %
Poids spécifique :	environ 1,2 g/ml
Épaisseur de couche conseillée :	Épaisseur de couche sèche / couche env. 35 micromètres Épaisseur de couche humide / couche env. 100 micromètres
Brillance :	Satinée, 35-50% @ 60°
Dilution :	Eau.
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
Nettoyage du matériel :	eau et savon

Durée de 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. Ce produit SPS résiste aux graisses cutanées. En cas de résistance aux graisses cutanées des couches de peinture, il faut tenir compte de la nature des salissures de la surface et du temps d'exposition. Dans ce cadre, le nettoyage régulier avec un produit adapté prolonge la durée de vie de la couche de peinture.

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