

Description:

Laque satinée pulvérisable en phase aqueuse à base de polyuréthane-acrylate. Légèrement thixotropique. Peut également s'appliquer avec un pinceau sur les zones difficilement accessible, comme les rainures des fenêtres oscillo-battantes. Solution idéale pour les constructions neuves, les travaux d'entretien et les rénovations. Bonne tenue verticale, bonne tenue de la couleur, parfaite fluidité, résistance au liposome et extra lavable. 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 :

- Pulvérisable
- Peut être retoucher avec un pinceau.
- Résiste aux graisses cutanées
- Maintien les couleurs et la brillance
- Écoulement parfait
- Résistante aux rayures
- Pratiquement inodore et sèche rapidement

Couleur :

En RAL9010 et toutes les couleurs du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

Application :

Bien agiter avant l'emploi. C'est un produit thixotrope léger: dans l'emballage, la peinture s'épaissit un peu après un certain temps et se sent donc moins fluide. Après une bonne agitation, le produit est assez homogène et prêt à l'emploi. Appliquer 1 à 2 couches avec un pistolet Airmix. Les produits à base aqueuse séchent assez rapidement. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Ne plus retoucher pendant le séchage.

Paramètres de pulvérisation

Pulvériser :	airless*	Airmix
Ouverture de buse	0.009"-0.012	0,011-0,012"
Pression	Ca. 70 bar	40-60 bars
Pression atmosphérique		1-3 bars

* L'utilisation de buses airless dites "low pressure" est également possible. (tels que les buses Graco FF LP ou les buses Wagner HEA)

En principe, les réglages indiqués pour la pulvérisation de ce produit s'appliquent. En fonction des conditions sur place, l'applicateur devra adapter les réglages.

Appliquer le produit idéalement dans une pièce à température ambiante. La peinture sera plus dense lorsqu'il fait plus froid et plus liquide lorsqu'il fait plus chaud dans la pièce. Cela a énormément d'importance lorsqu'on applique au pistolet. Nous avisons toujours de faire un essai avec le pistolet pour bien se rendre compte que celui-ci est bien réglé. Pistolet jusqu'à ce que la surface soit suffisamment couverte. Ne pas trop appliquer de peinture afin d'éviter des coulées. Appliquer le produit au pinceau/rouleau peut donner une différence de structure et de brillance.

Pulvériser le produit sur la surface jusqu'à ce qu'une couche de couverture soit créée. Une application excessive peut provoquer un affaissement, un séchage plus lent et éventuellement un effet collant plus long sur la couche de peinture. Ajustez toujours l'ordre de travail à la forme et à la situation de l'objet. Peindre au pinceau ou au rouleau peut donner des différences de structure ou de brillance par rapport à la pulvérisation.

Rendement :

Ca. 6m² / 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 **SPS Multi-Primer** sur le bois non traité et **SPS Acryl-Primer** sur le bois saignant. -
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- Couvrir de peinture.

Anciennes couches existantes

- Éliminer les anciennes couches non adhérentes.
- Nettoyer le tout avec le Nettoyant peinture SPS.
- Poncer le 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 dépolir.
- Appliquer une couche de **SPS Multi-Primer** sur le bois dénudé et **SPS Acryl-Primer** sur le bois saignant. -
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- Couvrir de peinture.

Couches de peinture existantes intactes

- Nettoyer les couches intactes.
- Poncer soigneusement le support.
- Appliquer ou ajouter une couche de **SPS Multi-Primer**.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- 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
Fluidité	200-250 µm (tout dépend de la forme de l'objet)
Brillance	Satinée, 35-50% @ 60° La surface d'un produit de peinture pulvérisé étant très lisse. En fonction de l'angle de vue, il peut exister une impression de brillant supérieure à celle obtenue lors de l'application avec un rouleau ou une brosse.
Épaisseur de couche conseillée	Épaisseur de couche sèche / couche env. 35 micromètres Épaisseur de couche humide / couche env. 100 micromètres
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.