

Primer isolant, bien garnissant, à base aqueuse et à séchage rapide pour bois (dur).



Utilisation :

Comme primer à l'intérieur et à l'extérieur en combinaison avec les laques SPS, sur du bois non traité ou nu. SPS Acryl-Primer isole la plupart des contenus hydrosolubles de différents types de bois. SPS Acryl-Primer se conserve plusieurs mois sans problèmes et peut être appliqué sur du bois contenant un maximum de. 20% d'humidité.

Caractéristiques :

- Isoler le contenu hydrosoluble de diverses espèces de bois saignant
- Excellent écoulement
- Excellente adhérence
- Séchage rapide
- Pratiquement inodore et pauvre en solvant.
- Facile à poncer
- Pour l'intérieur et l'extérieur

Application :

Bien remuer avant l'application. Appliquer 1 ou plusieurs couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Les produits en phase aqueuse sèchent assez rapidement. 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 dépoussiérer.

Couleur :

Blanc et couleurs claires 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

- 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 Acryl-Primer.
- Effectuez les réparations, sablez et dépoussiérez.
- Appliquer SPS Acryl-Primer sur le bois non traité.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Couvrir de peinture avec une SPS Laque.

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 Acryl-Primer.
- Effectuer les réparations éventuelles et appliquer une couche de SPS Acryl-Primer.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Appliquer une couche de SPS Acryl-Primer sur les parties dénudées.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Couvrir de peinture avec une SPS Laque.

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 :	Acrylate en dispersion
Pigments :	Dioxyde de titane rutile et charges minérales
Composants solides :	38 % v/v
Poids spécifique :	Environ 1,35 g/ml
Rendement théorique :	12-14 m ² /litre 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	Env. 30 micromètres
Épaisseur de couche humide / couche	Env. 80 micromètres
Brillance :	Mat
Séchage à 23°C et humidité relative 65 %	
Sec hors poussière après env. :	1 heure
Recouvrable après environ :	6 heures *
	*Avec les espèces de bois saignants recouvrable après 16 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 :	Eau
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS).
Nettoyage du matériel :	Eau et savon

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.

Restes de produits :

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