

Primer polyvalent, à base aqueuse et à séchage rapide, offrant un excellent pouvoir garnissant et d'adhérence pour bois, MDF, plastiques durs, métaux non ferreux.

**Utilisation :**

Le SPS Multi-Primer est particulièrement adapté comme primaire sur les surfaces en bois non traitées et nues. Le produit peut être appliqué dans des situations intérieures et extérieures qui sont indirectement exposées à des conditions météorologiques normales. En raison de son bon remplissage et de son aspect mat, ce produit est idéal comme primaire sur le bois non traité. Le SPS Multi-Primer adhère également parfaitement aux anciennes couches de peinture et à divers plastiques tels que le PVC et les panneaux à âme pleine. Le SPS Multi-Primer est facile à poncer et peut être peint avec des produits à base de solvant ou à base d'eau.

**Caractéristiques :**

- Pour bois, plastique, MDF, non ferreux, etc.
- Excellent écoulement
- Excellente adhérence
- Séchage rapide
- Pratiquement inodore et pauvre en solvant.
- Facile à poncer

**Application :**

Bien remuer avant l'application. Appliquer 1 ou plusieurs couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Les produits en phase aqueuse séchent 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 dépolir.

**Couleur :**

Blanc, gris, noir et 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 non traité / dénudé, plastique et métaux non ferreux :**

- 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 Multi-Primer.
- Effectuez les réparations, sablez et dépolir.
- Appliquer une couche de SPS Multi-Primer sur les parties dénudées.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- 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 Multi-Primer.
- Effectuer les réparations éventuelles et appliquer une couche de SPS Multi-Primer.
- Après séchage, poncer et dépolir.
- Appliquer une couche de SPS Multi-Primer sur les parties dénudées.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- 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 Multi-Primer.
- Après séchage, poncer légèrement et dépolir.
- Couvrir de peinture SPS.

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 et émulsion alkyde PU modifiée  
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<sup>2</sup> /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  
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.

**Durabilité :**

Le SPS Multi-Primer peut survivre plusieurs mois dans des situations extérieures blindées avant d'être peint. Dans le cas d'une menuiserie de façade nue, il faut appliquer une épaisseur de couche suffisante, éventuellement en plusieurs couches, pour obtenir une bonne épaisseur de couche par rapport à l'épaisseur initiale de l'apprêt de la menuiserie. BREEAM : Les produits de SPS bv sont conformes aux lois et règlements applicables (directive COV peintures et vernis n° 2004/42/CE) et ne constituent donc pas un obstacle à la certification selon BREEAM-NL HEA-9. Les peintures diluables à l'eau contiennent peu ou pas de solvants et sont moins nocives pour l'environnement. Les outils peuvent donc être nettoyés à l'eau. Pour prévenir la pollution de l'environnement, il faut collecter les eaux de rinçage et les éliminer via le dépôt environnemental.

**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.