

**Description :** Primer très garnissant, régulateur d'humidité à séchage rapide et à base de résine alkyde. Convient comme primer sur boiserie, panneaux, couches de laques alkydes garnissantes et comme couche intermédiaire sur métaux prétraités. Sec après 1 h et recouvrable après 5 h. À utiliser en combinaison avec les laques SPS pour une durabilité maximale. Pour l'extérieur.

**Utilisation :** Comme couche de fond sur bois non traité ou dénudé dans une situation de travail continu ou d'entretien, par exemple, où il faut appliquer une couche de finition le même jour. De plus, le Primer rapide SPS s'utilise jusqu'à une température d'env. 0°C. Tenir compte dans ce cas d'un temps de séchage plus long. Le Primer rapide SPS se conserve plusieurs mois sans problèmes et peut être appliqué sur du bois contenant un maximum de 20 % d'humidité.

### Caractéristiques :

- Rapidement sec et recouvrable
- Haut pouvoir couvrant et bien garnissant
- Bon revêtement des arêtes vives
- Régulation de l'humidité
- Bon écoulement
- Facile à poncer

### Application :

Bien remuer avant l'application. Appliquer 1 ou plusieurs couches avec un pinceau ou un rouleau adapté. Afin d'éviter les raccords apparents, travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé. Ne plus retoucher pendant le séchage.

**Rendement :** Env. 16 m<sup>2</sup> / 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.

Ne colle plus au toucher après environ 2 heures.

Recouvrable après environ 5 heures.

Les variations d'épaisseur de couche, de température, d'humidité de l'air, etc. influencent le temps de séchage.

## 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 rapide SPS sur le bois non traité.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- 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 dépoussiérer.
- Appliquer une couche de Primer rapide SPS sur les parties dénudées.
- Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- 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 rapide SPS.
- 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 (applicables au blanc)

|   |  |
|---|--|
| <b>Liant :</b>                          | Résines glycérophtaliques modifiées.   |
| <b>Pigments :</b>                       | Dioxyde de titane rutile et charges minérales.   |
| <b>Solvant :</b>                        | Essence de térébenthine  |
| <b>Composants solides :</b>             | 65 % V/V   |
| <b>Poids spécifique :</b>               | environ 1,65 g/ml  |
| <b>Épaisseur de couche conseillée :</b> | Épaisseur de couche sèche / couche env.35 micromètres<br>Épaisseur de couche humide / couche env. 55 micromètres |
| <b>Brillance :</b>                      | Mat  |
| <b>Dilution :</b>                       | Produit prêt à l'emploi  |
| <b>Point d'éclair :</b>                 | env. 39°C  |
| <b>Précautions d'usage :</b>            | Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)   |
| <b>Nettoyage du matériel :</b>          | Térébenthine ou détersif pour pinceau.   |

**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.

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