

# SPS



## ACRYL-PRIMER ISO

### Primer isolant, à base aqueuse pour bois (dur).

- Convient pour les espèces de bois saignants
- Bon arrondi
- Excellente adhérence
- Séchage rapide
- Pratiquement inodore et pauvre en solvant

[WWW.SPSBV.COM](http://WWW.SPSBV.COM)

# ACRYL-PRIMER ISO

## DESCRIPTION

Primer isolant, bien garnissant, à base aqueuse et à séchage rapide pour bois (dur). Prévient de laisser des traces sur le bois dur et le MDF. Idéal en combinaison avec les laques à base aqueuse SPS. Adhérence et arrondi excellents, facile à poncer et pratiquement inodore. Pour l'intérieur et l'extérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

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

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

**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

Densité (g/cm³):	1.35
Niveau de brillance:	Mat
Extrait sec en volume:	38%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 heure
Recouvrable:	6 heures

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

30 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

12-14 m² /litre par couche

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de plusieurs factures telles que : la nature et la structure du substrat, la méthode de traitement, l'expérience du transformateur et les conditions (météorologiques) pendant l'application.

Date d'émission: 29/06/2022

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenu pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
35, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu



WWW.SPSBV.COM