

**Description :**

Apprêt acrylique extra opaque à l'eau pour murs et plafonds. Préviens les différences de brillance, assure une meilleure adhérence et une meilleure couverture de la couche finale. Augmente l'aspiration du support et augmente l'efficacité des couches de finition. Sans solvant, à faible odeur et à séchage rapide. Pour l'intérieur et l'extérieur.

**Application :**

Comme prétraitement sur les peintures murales existantes, légèrement poudré et légèrement absorbant sur les supports minéraux. Les supports appropriés sont par exemple : les couches de peinture existantes, le ciment et le plâtre, le béton, la brique, la plaque de plâtre, etc.

**Propriétés :**

- Couverture supplémentaire
- En blanc et en couleurs claires
- Améliore la couverture et l'adhérence de la couche de finition
- Habituellement, une seule couche de finition est nécessaire.
- Réduit les poils brillants
- Sans solvant et à faible odeur

**Couleur :**

Blanc et dans les couleurs claires du système de mélange de couleurs SPS Color Service.

**Traitement :**

Bien remuer avant utilisation. Appliquer en 1 couche avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur approprié. Pour éviter de démarrer, toujours travailler mouillé sur mouillé. Rouler toutes les bandes dans le même sens. Ne pas retoucher pendant le séchage.

Vaporiser:	Airless	Airmix
Ouverture de la buse	0.015" – 0.017"	0.015" – 0.017"
Pression	Env. 160 bar	Env. 120 bar
Pression de l'air	-	Env. 1,5
Diluer	-	-

Les réglages spécifiés pour la pulvérisation de ce produit sont utilisés comme point de départ. Selon les conditions locales, les réglages devront être déterminés par l'applicateur.

**Consommation :**

Environ 12 m<sup>2</sup> /litre par couche. Le rendement spécifié est théorique. La consommation réelle dépend de la nature et de la structure du substrat et de la méthode de traitement.

**Temps de séchage à 23°C et humidité relative 65% :**

Séchez après environ 1 heure.

Peut-être peint au bout de 4 à 6 heures environ.

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

**SYSTÈMES****Général :**

Le support doit être porteur, entièrement collé, propre, sec, exempt de poussière et de graisse. Réparer les fissures et les fissures. Enlever et/ou réparer les couches lâches et instables. Enlever toutes les algues et les mousses en cas d'utilisation à l'extérieur.

**Substrats neufs et non traités**

- Nettoyer soigneusement les surfaces légèrement poudrées. Après séchage, prétraiter avec SPS Wall-Primer Plus.
- Prétraiter les surfaces légèrement absorbantes avec SPS Wall-Primer Plus.
- Après séchage, finir avec une peinture murale SPS.

**Peintures murales intactes existantes**

- Nettoyer avec le nettoyant à peinture SPS.
- Après séchage, prétraiter avec SPS Wall-Primer Plus.
- Après séchage, finir avec une peinture murale SPS.

**Supports existants, non porteurs**

- Enlever complètement les couches détachées.
- Laver soigneusement les couches légèrement poudrées et laisser sécher.
- Effectuez toutes les réparations nécessaires.
- Après séchage, prétraiter avec SPS Wall-Primer Plus.
- Après séchage, finir avec une peinture murale SPS.

Si la surface est fortement absorbante et/ou fortement poudrée, appliquer le SPS Fix-Primer.

**Nicotine, humidité, rouille ou contaminants de suie**

- Nettoyer soigneusement avec le nettoyant à peinture SPS.
- Traiter la surface/la contamination avec SPS Iso-Primer.
- Après séchage, prétraiter avec SPS Wall-Primer Plus.
- Après séchage, finir avec une peinture murale SPS.

Les systèmes ci-dessus s'appliquent à titre de description générale pour les substrats les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, veuillez contacter SPS bv.

**DONNÉES TECHNIQUES (s'applique au blanc)**

Liant :	dispersion acrylique
Pigments :	Dioxyde de titane rutile et charges minérales
Solvant :	Eau
Solides :	36 % v/v
Poids spécifique :	Environ 1,45 g/ml
Dilution :	Eau
Classe de danger :	voir fiche de données de sécurité
Nettoyage des outils :	Eau et savon

**Durée de conservation :**

Minimum 12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

**Général :**

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont basées sur la norme DIN EN 13300. Ne pas traiter à des températures inférieures à +8°C. N'appliquer que lorsque la température du support est supérieure d'au moins 3°C à la température du point de rosée. Ne pas appliquer à l'extérieur en cas de pluie, de gel ou en plein soleil. Toujours utiliser l'équipement de protection individuelle nécessaire lors de la manipulation de ce produit. Toujours ventiler correctement pendant l'application. Ne pas respirer les vapeurs et le brouillard de pulvérisation des produits.

**Les restes :**

Éliminer ce produit et son contenant dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.