

**Description :** Couche d'apprêt prête à l'emploi, incolore, à base de résine synthétique en dispersion. Avant d'appliquer du plâtre décoratif, appliquer ce produit sur des supports très absorbants tels que nouveaux plâtres et stucages. Génération adéquate du film d'apprêt. Produit pratiquement inodore et à séchage rapide. Si un plâtre lisse est recouvert de peinture murale, traiter préalablement le support avec le Fixateur SPS. Pour une utilisation dans de grands espaces à l'intérieur.

**Utilisation :** Comme couche de fond sur supports minéraux fortement et/ou irrégulièrement aspirants mais stables. Les surfaces appropriées sont : le ciment et le plâtrage, la brique, le placoplâtre, etc. Ne pas utiliser dans des locaux humides.

**Caractéristiques :**

- Diminue l'absorption de la couche de fond
- Prêt à l'emploi
- Séchage rapide
- Bonne adhérence
- Quasiment inodore

**Teinte :** Blanc laiteux, incolore après séchage.

**Application :**

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer régulièrement en une seule couche à la brosse rectangulaire ou au rouleau à poils longs. Ne jamais appliquer ce produit de manière à ce qu'un film se forme.

**Rendement :** env. 10 - 15m<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 après environ 2 heures.

Recouvrir de peinture / de crépi après environ 6 heures.

### PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

**Généralités :**

La surface doit être porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées.

**Support nouveaux et non traités**

- Prétraiter entièrement les surfaces (très) absorbantes avec la Couche de fond SPS (éviter les taches brillantes).

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.

**Attention :** Utiliser uniquement sur des supports très absorbants !

(Commencer par tester le support en aspergeant un peu d'eau sur le mur. Si l'eau est immédiatement absorbée dans le mur, on part du principe que le support est absorbant. Si l'eau glisse sur le mur, on peut considérer que le support n'est pas absorbant)

DONNÉES TECHNIQUES (applicables au transparent / incolore)

<b>Liant :</b>	Résine synthétique en dispersion
<b>Solvant :</b>	Eau
<b>Composants solides :</b>	7,5 v/v %
<b>Poids spécifique :</b>	environ 1,00 g/ml
<b>Épaisseur de couche conseillée :</b>	Ne pas appliquer abondamment ni de manière à ce qu'un film se forme. Enlever immédiatement les taches brillantes avec un chiffon ou une éponge humide.
<b>Dilution :</b>	Ne pas diluer
<b>Précautions d'usage :</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
<b>Nettoyage du matériel :</b>	eau et savon

**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.

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