

## CRÉPIFOND ISOLANTE

**Description :** Couche de fond contenant du quartz, à base aqueuse, isolante, à bon pouvoir couvrant pour tous les plâtres décoratifs. Destiné spécialement au traitement de supports présentant des taches légères susceptibles de s'infiltrer. Bon pouvoir d'imprégnation, assure une adhérence optimale de la couche de finition et atténue les propriétés absorbantes du support. Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Utilisation :

Comme couche de fond pour une finition de plâtre décoratif.

Les surfaces appropriées sont, par exemple, toutes les surfaces lisses et planes comme : le béton, le ciment et le plâtrage, les couches de peintures existantes, le placoplâtre, l'aggloméré, etc.

### Caractéristiques :

- Pouvoir isolant parfait
- Pour supports légèrement souillés
- Assure une adhérence optimale de la couche de finition
- Application facile, bon pouvoir couvrant
- Diminue l'absorption du support
- Perméable à l'air, alcali-résistant et inaltérable

**Couleur :** Blanc et peut être coloré à l'aide de pâtes colorantes universelles.

### Application :

Bien agiter avant l'emploi. Ne pas diluer. Appliquer régulièrement en une seule couche à la brosse rectangulaire ou au rouleau à poils longs. Pour isoler les salissures très importantes, toujours nettoyer d'abord et appliquer de l'isolant. Appliquer le Crépifond isolante après séchage complet.

**Rendement :** env. 4-5 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 après environ 2 heures.

Recouvrir de peinture / de crépi après environ 18 heures.

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

N'appliquer la couche de plâtre décoratif qu'après le durcissement complet.

## PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

### Généralités :

La surface doit être lisse, 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

- Placoplâtre : Recouvrir les joints avec des bandes plâtrées et remplir avec un isolant pour joints.
- Béton cellulaire et brique silico-calcaire : Nettoyer, prétraiter avec la Sous-couche de fond SPS, niveler avec du crépi plâtrage.
- Crépi plâtrage : Éliminer soigneusement la poussière.
- Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec le Fixateur SPS.

### Supports porteurs existants :

- Nettoyer le support.
- Lisser et niveler le support (structuré).

### Supports existants non porteurs

- Éliminer soigneusement les couches non adhérentes.
- Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées.
- Effectuer toute réparation éventuelle.
- Prétraiter avec le Fixateur SPS.
- Lisser et niveler le support (structuré).

### Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie

- Nettoyer en profondeur.

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>	Dispersion de copolymère d'acrylate
<b>Pigments :</b>	Dioxyde de titane rutile combiné à des matières de charges isolantes spéciales et du sable de quartz.
<b>Solvant :</b>	Eau
<b>Composants solides :</b>	62% m/m
<b>Poids spécifique :</b>	environ 1,45 g/ml
<b>Dilution :</b>	Eau
<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 :** Ramener les restants de peinture aux points de collecte des petits déchets chimiques.