

## CRÉPI GRANULEUX INT

**Description :** Plâtre décoratif à structure de grain régulière, durable, à base de résine synthétique en dispersion. Bonnes propriétés d'application, perméable à l'air, résistant aux chocs. Pour l'intérieur.

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

**Caractéristiques :**

- Durable
- Résistance aux rayures et aux chocs
- Facile à appliquer
- Adhérence excellente
- Perméable à l'air
- Facilement recouvrable

**Couleur :** Blanc et couleurs claires du système de mélange de couleurs SPS Color Service. Pour un pouvoir couvrant optimal, utilisez le Crépifond SPS d'une couleur adaptée à la couleur de la couche finale.

**Application :** Bien agiter avant l'emploi. Diluer éventuellement avec 5% d'eau. Appliquer, de manière homogène, une couche de l'épaisseur du grain avec une spatule en inox. Ensuite, structurer avec une spatule synthétique, en effectuant un mouvement circulaire pour obtenir une structure granuleuse régulière et plane. Supprimer régulièrement de la spatule la pâte excédentaire. Ce produit s'applique également au pistolet entonnoir ou à la pompe à vis, par exemple, ou tout autre appareil de pulvérisation adapté. On obtient ainsi une structure plus rugueuse. Pour appliquer les matériaux texturés comme les plâtres décoratifs, choisissez toujours une ouverture de buse adaptée : au moins 3x la dimension maximale des grains.

**Rendement :**

- 1 mm Super fin : env. 2,1 kg/m<sup>2</sup>
- 1,2 mm : env. 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- 1,5 mm Fin : environ 3 kg/m<sup>2</sup>
- 2 mm Moyen : env. 3 kg / m<sup>2</sup>

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 6 heures.

Durcissement total après quelques jours.

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

Système structuré

**Généralités :**

La surface doit être lisse et plane, 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.

**Avant d'appliquer le plâtre décoratif SPS prétraiter avec le Crépifond SPS.**

**Support nouveaux et non traités**

- Placoplâtre : Recouvrir les joints avec des bandes plâtrées et remplir avec un isolant pour joints.
- Béton : Éliminer les éventuels dépôts de boue et boucher les trous. Si le béton est d'abord muni entièrement d'une couche de plâtre, avant de l'appliquer, prétraiter le béton avec la Sous-couche béton SPS.
- Béton cellulaire et brique silico-calcaires : 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) avec l'Enduit de finition SPS.

**Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie :**

- Nettoyer en profondeur.
- Traiter la surface / les taches avec le Primer isolant SPS.

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>	Résine synthétique en dispersion
<b>Pigments :</b>	Dioxyde de titane rutile, matières de charge et grains de quartz
<b>Solvant :</b>	Eau
<b>Composants solides :</b>	71 % V/V
<b>Poids spécifique :</b>	environ 2 g/ml
<b>Épaisseur de couche conseillée :</b>	Chaque couche appliquée doit être de l'épaisseur du grain
<b>Brillance :</b>	Mat
<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 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. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas respirer les vapeurs des produits. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation. La peinture étant élaborée à base de matières premières naturelles, de légères différences de couleur peuvent exister. C'est pourquoi nous vous conseillons de mélanger préalablement les pots n'ayant pas les mêmes numéros de série.

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