

Description : Plâtre décoratif, durable, très fin, pour effet de plâtre fin, à base de résine synthétique en dispersion. Perméable à l'air, résistant aux chocs, se laisse travailler très facilement. 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 plâtre, les couches de peintures existantes, le placoplâtre, l'aggloméré, le plâtre fin, etc.

Caractéristiques :

- Structure très fine, effet de plâtre fin
- Résistance aux rayures et aux chocs
- Facile à appliquer
- Durable
- Adhérence excellente
- Perméable à l'air

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

Dimension des grains :

Crépi plâtre 0,5 mm = 0,3 – 0,5 mm.

Application :

Bien agiter avant l'emploi. Diluer éventuellement avec 5% d'eau. Appliquer, de manière lisse et homogène, la première couche de l'épaisseur du grain avec une spatule en inox sans laisser de trace. Après le séchage, appliquer une seconde couche. Après l'accrochage du produit, poncer avec une éponge abrasive fine. Supprimer régulièrement de l'éponge la pâte excédentaire. Le bon moment pour poncer se détermine dans la pratique. Ceci dépend de facteurs comme le séchage, l'humidité de l'air, etc. Un ponçage trop rapide créera des traces de spatule et un engorgement de l'éponge abrasive fine. Un ponçage trop tardif se traduira par une rareté de grains et un effet non homogène.

Rendement : env. 1,25 kg/m² par couche (Crépi plâtre 0,5 mm).

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.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

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 Crépi plâtre SPS prétraiter avec le Crépifond projet 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-calcaire : Nettoyer, prétraiter avec la Sous-couche de fond SPS, niveler avec du crépi plâtre.
- Crépi plâtre : 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.
- 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)

Liant :	Résine synthétique en dispersion
Pigments :	Dioxyde de titane rutile, matières de charge et grains de quartz
Solvant :	Eau
Composants solides :	68 % V/V
Poids spécifique :	environ 1,9 g/m
Épaisseur de couche conseillée :	Chaque couche appliquée doit être de l'épaisseur du grain.
Brillance :	Mat
Dilution :	Eau
Précautions d'usage :	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
Nettoyage du matériel :	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. 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.