

Description : Plâtre de réparation et d'égalisation sans calcaire, à bon pouvoir de garnissage, se laissant travailler facilement, à base de résine synthétique en dispersion. Permet d'obtenir une base compacte et lisse pour la finition latex ou papier-peint sur supports minéraux et/ou liés à la résine synthétique. S'applique comme plâtre d'égalisation à une épaisseur de 0 à 2 mm. En cas d'application comme pâte de réparation (épaisseur plus de 2 mm), il est préférable d'ajouter du plâtre de plâtrier, selon une proportion de 3 volumes de plâtre de surfacage pour un volume de plâtre de plâtrier. Pour l'intérieur.

Utilisation : Les surfaces appropriées sont : le béton, le ciment et le plâtrage, les couches de peintures, le placoplâtre, l'aggloméré, le plâtre fin, etc.

Caractéristiques :

- Plâtre d'égalisation prêt à l'emploi
- Sans calcaire
- Haut pouvoir de remplissage
- Basse consommation de produit

Teinte : Blanc.

Application :

Bien agiter avant l'emploi. Ne pas diluer. Pour les couches de plus de 2 mm, ajouter du plâtre manuel suivant le dosage : 3 volumes d'Enduit de finition : 1 volume de plâtre. Appliquer de manière homogène avec une spatule en inox. Ensuite lisser avec une spatule en inox ou pour spack.

Rendement : env 1,75 kg/m² pour une épaisseur de couche d'1 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 4 heures.

Recouvrir de peinture / d'enduit après environ 24 heures.

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

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. Eliminer 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 : Eliminer 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 plâtrage.
- Crépi plâtrage : Éliminer soigneusement la poussière, prétraiter avec le Fixateur SPS.
- Prétraiter entièrement les surfaces (très) absorbantes avec le Fixateur SPS (éviter les taches brillantes).
- Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec le Fixateur SPS.
- Avant d'appliquer le plâtre décoratif SPS prétraiter avec le Crépifond SPS.

Supports existants non porteurs :

- Eliminer soigneusement les couches non adhérentes.
- Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées.
- Effectuer toute réparation éventuelle.
- Prétraiter avec le Fixateur SPS.

- Couvrir de peinture après le séchage ou avant d'appliquer le plâtre décoratif SPS, prétraiter avec le Crépifond SPS.

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

- Nettoyer en profondeur.
- Traiter la surface / les taches avec le Primer isolant SPS.
- Avant d'appliquer le plâtre décoratif SPS prétraiter avec le Crépifond 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 :	Copolymère en dispersion
Solvant :	Eau
Composants solides :	env. 70% m/m
Poids spécifique :	environ 1,75 g/ml
Epaisseur de couche conseillée :	1-3 mm
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 : 8 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. 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.