



SENIBETON

25 kg = 8 m² pour une passe, soit 4m² en application effet béton 2 passes.
2,5 litres de résine pour 25 kg de Sénibéton

1. Préparation du produit :

Résine concentrée :

Verser 2,5 litres de résine et 2 litres d'eau dans un gros bidon (moulte de maçon) et ajouter le pigment.

Important : Bien mélanger.

Résine prête à l'emploi :

Verser le contenu du seau de 4,7 litres en réservant environ 8 dl qui serviront ensuite à Réhydrater le mélange au besoin.

NB : Avec le pigment ANTHRACITE, nous conseillons d'ajouter une cuillère à soupe de produit à vaisselle dans le mélange de liquides afin que le pigment se dissolve bien.

Ajouter à ce mélange teinté, tout le seau de Sénibéton et mélanger au malaxeur.
Le mélange doit être bien « gras » à l'image d'un mortier. Au besoin ajouter encore 5 dl d'eau. Le pigment anthracite a tendance à « pomper » d'où la nécessité de rajouter un peu d'eau.

2. Préparation des supports :

Chape ciment : bien aspirer la chape et l'humidifier avant l'application.

Ancien carrelage : dégraisser soigneusement, appliquer ensuite une petite couche à la brosse : mélange très liquide Sénibéton + résine + eau, veiller à bien couvrir l'espace des joints et laisser évaporer l'eau.

Panneau type MDF : appliquer à l'éponge ou à la brosse un mélange fait de résine et d'eau. Laisser évaporer l'eau.

3. Application du produit :

Chape ciment et panneau de particule type MDF : Appliquer une couche de sénibéton en s'appuyant sur le grain, laisser évaporer l'eau (lorsque le produit ne brille plus, mais est encore frais), appliquer une seconde couche et ferrer la matière lorsque l'eau ne fait plus briller la surface. Le lendemain, l'enduit peut être poncé au besoin.

NB : le produit Sénibéton peut être réhydraté avant l'application de la 2^{ème} couche afin de faciliter le lissage.

Sur ancien carrelage : Appliquer sur la première « barbotine » une couche de Sénibéton et laisser sécher complètement (1 jour).

Le lendemain, appliquer une seconde couche et ferrer la matière lorsque l'eau ne fait plus briller la surface. Le lendemain, l'enduit peut être poncé au besoin.

NB : avant d'appliquer la 2^{ème} couche, la trame des joints ne devrait plus être visible.

4. Traitement et protection du Sénibéton :

Cuisine et salle de bains : nous conseillons une protection type vernis 2K ou Imlar en 2 couches

Escaliers et autres pièces : le produit Monocomposant de Sénidéco est largement suffisant en 2 couches.

L'imprégnation Deco9 est également suffisante pour des espaces non soumis à l'eau.

NB : dans tous les cas, la protection s'applique passé un délai de 5 à 10 jours afin de permettre à la résine du Sénibéton de polymériser.