

# BOTAMENT® Renovation VSM

## Enduit de préparation de support

BOTAMENT® Renovation VSM est un enduit de préparation du support en intérieur et en extérieur.

BOTAMENT® Renovation VSM sert de couche d'accrochage pour l'enduit régulateur d'humidité BOTAMENT® Renovation FSP.

De plus, BOTAMENT® Renovation VSM peut être utilisé pour le remplissage des joints de maçonnerie ainsi que l'égalisation des supports non plans.

### Propriétés

- ❖ Bonne adhérence au support
- ❖ Faible retrait
- ❖ Haute résistance
- ❖ Temps de séchage réduit
- ❖ Pour l'intérieur et l'extérieur
- ❖ Faible émission

### Supports adaptés

- ❖ Béton, béton léger et béton cellulaire
- ❖ Maçonnerie

### Préparation du support

Le support doit être :

- ❖ Sec, propre et hors gel
- ❖ Cohésif
- ❖ Exclus d'huile, de graisse, d'huile de décoffrage, de produit de cure et de parties friables

### À observer :

- ❖ Préparation du support béton par sablage
- ❖ Les supports secs sont à humidifier

La mise en œuvre de la couche sur un support sec n'est pas autorisée.

### Informations techniques

Matériaux de base	combinaison de ciment avec matériel de remplissage et additif
Couleur	gris
Conditionnement	sac de 25 kg
Stockage	frais et sec 12 mois dans l'emballage d'origine fermé
Densité	~ 1,7 kg / dm <sup>3</sup>
Granulométrie	0- 2,2 mm
Groupe de mortier selon EN 998	CS IV
<b>Proportion de mélange</b> comme enduit de préparation du support	~ 5,0- 5,5 l d'eau/ 25 kg
comme mortier de réparation	~ 4,5 l d'eau/ 25 kg
Temps de mélange	au moins 2 - 3 minutes
Temps de travail	~ 30 minutes
Tenue au mur	~8- 10 heures
Épaisseur maximal	5 mm
Consommation (poudre) avec une couche réticulée	~ 4,0 - 5,0 kg/ m <sup>2</sup>
Température d'application et de support	+ 5 °C à + 30 °C
<b>Produit de nettoyage</b> À l'état frais	Eau
À l'état sec	Produit nettoyant ciment

Ces indications de temps se réfèrent à une température de +23°C et un taux d'humidité relative de 50 %. Des températures supérieures et un taux d'humidité inférieur accélèrent le séchage et des températures basses et un minimum d'humidité et un taux d'humidité élevé retardent le séchage.

# BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation VSM

## Enduit de préparation de support

### Mise en œuvre

- ❖ Avec un batteur, un malaxeur à mélange forcé ou un malaxeur à chute libre avec l'ajout d'eau froide et propre jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.
- ❖ Ensuite, le BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation VSM sera travaillé à la main en forme de treillis.

### Recommandations importantes

BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation VSM fraîchement appliqué doit être protégé d'une dessiccation trop rapide (soleil, vent, températures élevées) dans la phase de séchage

Afin d'obtenir des résultats optimaux, nous recommandons dans chaque cas un test spécifique préalable dans des conditions chantier.

BOTAMENT<sup>®</sup> Renovation VSM ne doit pas être mélangé avec d'autres produits additifs.

La fiche de données de sécurité est à votre disposition sur [www.botament.fr](http://www.botament.fr).

**Remarque :** dans cette fiche technique, les indications données sont le résultat de nos expériences et de notre savoir et sont non-contractuelles. Ces indications sont à adapter suivant les conditions de chantier, d'utilisation et aux sollicitations présentes. Cela étant énoncé, nous garantissons la véracité de ces données dans le strict cadre de nos conditions de vente, de livraison et de paiement.

Les informations complémentaires données par nos collaborateurs ne sont contractuelles que lorsqu'elles sont confirmées par écrit. Dans tous les cas, les règles techniques reconnues sont à respecter. Edition F-2107. Toute nouvelle édition rend caduque la précédente. Les fiches techniques sont à télécharger sur [www.botament.fr](http://www.botament.fr). D1407  
MC-CHIMIE division BOTAMENT<sup>®</sup> 8 Avenue Marchande 57520 Grosbliedestroff