

# BOTAMENT® PF 1

## Lasure béton, rénovateur de couleur pour pavés

BOTAMENT® PF 1 rénovateur de couleurs est une lasure pour les supports minéraux absorbants en extérieur.

BOTAMENT® PF 1 est parfaitement adapté pour la rénovation de couleurs de pavés, de pierres anciennes et décolorées. La surface pavée pourra ainsi retrouver un aspect visuel satisfaisant et être protégée des intempéries sur une longue durée.

### Propriétés

- ❖ Prêt à l'emploi, application aisée
- ❖ Haute résistance aux UV et aux conditions météorologiques
- ❖ Préserve la structure naturelle des supports
- ❖ Haute adhérence aux supports
- ❖ Perméabilité à la vapeur

### Domaines d'application

- ❖ Pour la rénovation de couleurs de surfaces poreuses et minérales (en particulier les pavés en pierre ou en béton) dans les entrées privées et piétonnières
- ❖ Protection contre les intempéries pour pavés anciens et décolorés sur le long terme
- ❖ Pour l'extérieur

### Supports adaptés

- ❖ Les pierres en béton poreux (ex pavés en béton, dalles d'allée, ornement de fleurs)
- ❖ Support minéraux et poreux

### Préparation du support

Le support doit se trouver dans l'état suivant :

- ❖ Poreux, propre, sec et cohésif
- ❖ Exempt d'algues, de moisissures, de peintures anciennes et de couches réduisant l'adhérence comme l'huile, la graisse, la cire, et d'anciennes imperméabilisations

La surface nettoyée avec de l'eau doit être complètement sèche avant l'utilisation du BOTAMENT® PF 1

### Mise en œuvre

- ❖ BOTAMENT® PF 1 doit être mélangé
- ❖ Si besoin, transvaser dans un seau adapté
- ❖ Appliquer avec un rouleau ou un pinceau sur le support
- ❖ Éviter la création de flaques

Pour éviter les différences de teintes, il est préférable d'utiliser le BOTAMENT® PF 1 frais sur frais et sans interruption. Appliquer toujours le produit le long des joints.

Suivant l'état du support, une deuxième couche est particulièrement conseillée.

Pour l'application par projection mécanique (machine airless), la surface est à traiter en passant un rouleau directement après l'application.

### Informations techniques

|   |   |
|---|---|
| Matériaux de base                       | dispersion de polymère  |
| Couleurs                                | gris<br>rouge<br>anthracite<br>transparent                            |
| Conditionnement                         | seau de 2,5 l   |
| Stockage                                | hors gel, frais et sec<br>24 mois dans l'emballage<br>d'origine fermé |
| Densité                                 | ~ 1,0 kg/ dm <sup>3</sup>   |
| Proportion de mélange                   | prêt à l'emploi   |
| Consommation                            | env. 160 ml/m <sup>2</sup>  |
| Température d'application et du support | + 12 °C à + 30 °C   |
| Sollicitation pluie                     | ~ 5 heures  |
| Sollicitation mécanique                 | ~ 24 heures   |
| <b>Produit de nettoyage</b>             |   |
| À l'état frais                          | eau   |

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.

### Recommandations importantes

BOTAMENT® PF 1 n'est pas adapté pour les surfaces non poreuses, les bétons imprégnés, les surfaces en béton désactivé ainsi que les surfaces avec une circulation importante.

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

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 véricité 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). D1806 MC-CHIMIE division BOTAMENT® 8 Avenue Marchande 57520 Grosbliedestroff