

# BOTAMENT® A 270

## Mastic fin autonivellant jusqu'à 4 mm

CT-C25-F10

BOTAMENT® A 270 est un mastic fin autonivelant hautement enrichi pour l'égalisation des supports jusqu'à 4 mm en intérieur.

BOTAMENT® A 270 peut être appliqué à la fois sur une surface partielle et totale.

### Propriétés

- ❖ Pour des travaux de réparation extrêmement rapides
- ❖ Extensible jusqu'à zéro
- ❖ Pour l'égalisation de traces de spatule et de décalages de hauteur
- ❖ Durcissement rapide et recouvrable rapidement
- ❖ Pour la finition de surfaces
- ❖ Mise en œuvre très souple
- ❖ Pour reboucher et rectifier des imperfections
- ❖ Possibilité de modifier la consistance

### Domaines d'application

BOTAMENT® A 270 convient comme support pour :

- ❖ Revêtements de sol textiles
- ❖ Revêtements de sol souples
- ❖ Presque tous les types de parquets et de bois
- ❖ Parquet multicouche selon DIN EN 13489

Des revêtements de sol étanches à la vapeur ne peuvent être posés que sur le mastic fin complètement sec.

### Supports adaptés

- ❖ Béton
- ❖ Chapes en ciment
- ❖ Chapes en sulfate de calcium
- ❖ Anciens revêtements de carrelages et de pierre naturelle
- ❖ Anciens sols en terrazzo
- ❖ Anciens supports présentant des résidus de colle insolubles dans l'eau et fermement adhérents

### Préparation du support

Le support doit se trouver dans l'état suivant :

- ❖ Propre, sans fissures et sec
- ❖ Cohésif
- ❖ Exclut d'huile, de graisse, d'huile de décoffrage, de produit de cure et de parties friables

### Informations techniques

Matériaux de base	combinaison de ciment avec charge minérale et additifs
Conditionnement	seau 5 kg
Stockage	frais et sec ≤ 12 mois dans l'emballage d'origine fermé
Taux de mélange	~ 1,5 l eau/ 5 kg (~ 0,3 l eau/ kg)
Temps de travail	5 minutes
Épaisseur d'application max	4 mm
Circulable	après 30 minutes
Capacité de pleine charge	après 7 jours
Consommation	~ 1,3 kg/ m <sup>2</sup> / mm
Température d'application et du support	+ 15° C bis + 30° C
Début de prise selon EN 196	après ~ 10- 20 minutes
Fin de prise selon EN 196	après ~ 20- 30 minutes
Temps d'attente entre la dernière application et le recouvrement :	
parquet	24 heures
Revêtement textile ou sol souple	30 minutes
Giscode	ZP 1
<b>Produit de nettoyage</b>	
À l'état frais	eau

# BOTAMENT® A 270

## Mastic fin autonivelant jusqu'à 4 mm

CT-C25-F10

### Points d'attention supplémentaires :

- ❖ Poncer (ponçage de nettoyage) et aspirer le support.
- ❖ Colmater les fissures présentes avec le kit de résine liquide de réparation de fissure BOTAMENT® R 70.
- ❖ Sur les supports absorbants, appliquer le primaire BOTAMENT® G 110 (laisser sécher le primaire jusqu'à l'obtention d'un film non collant).
- ❖ Âge minimum des supports en béton : 6 mois.
- ❖ Réalisation d'une mesure CM pour le contrôle de l'humidité résiduelle des chapes en ciment et en sulfate de calcium.

Humidité résiduelle max. admissible		
Support	non chauffé	chauffé
Chape ciment	2,0 %	1,8 %
Chape sulfate de calcium	0,5 %	0,3%

Si le support est constitué d'un matériau non absorbant ou s'il s'agit d'un ancien revêtement en carrelages, il doit être préparé puis appliquer le primaire BOTAMENT® D 1 Speed (non dilué).

### Mise en œuvre

- ❖ Mélanger avec de l'eau froide et propre en remuant constamment avec un malaxeur à vitesse lente.
- ❖ Temps de mélange : ~ 2 minutes.
- ❖ Verser BOTAMENT® A 270 sur le support directement après le mélange et étaler à l'aide de la truelle à lisser jusqu'à obtenir l'épaisseur désirée.
- ❖ Travailler BOTAMENT® A 270 sans interruption afin d'éviter tout dépôt.
- ❖ Ne pas remuer à nouveau le matériau qui commence à prendre.

Si une deuxième couche est nécessaire, elle est appliquée directement dès que la première couche devient praticable. Si celle-ci a déjà séché, il faut procéder au préalable à l'application du primaire BOTAMENT® G 110.

### Recommandations importantes

Lors de la mise en œuvre d'enduits de ragréage, il faut tenir compte de toutes les normes et directives en vigueur dans leur version actuelle.

Les plans des joints (dilatation et fractionnement) présents doivent toujours être pris en compte.

L'humidité ascensionnelle provenant du support doit être empêchée par des mesures appropriées.

Pendant la phase de prise, BOTAMENT® A 270 doit être protégé des rayons directs du soleil ou des courants d'air.

Selon la mise en œuvre, des différences de couleur, des dépôts de mastic ou des traces provoquées par les outils peuvent parfois subsister à la surface de la couche de finition.

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

Il faut éviter de boire, de manger et de fumer pendant la mise en œuvre du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Ne pas déverser dans les égouts, les eaux ou le sol. Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon. Seuls les récipients vidés peuvent être recyclés. Les résidus de matériau peuvent être séchés et éliminés avec les ordures ménagères. Porter des gants de protection.

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). F1907 MC-CHIMIE division BOTAMENT® 8 Avenue Marchande 57520 Grosbiederstroff