

MULTIFUGE® Fine

Joint universel multifonction CG2 WA

Particulièrement adapté pour faïence et grès cérame



BOTAMENT® MULTIFUGE® Fine est un mortier-joint avec un spectre d'emploi très large qui est spécialement adapté pour les matériaux de haute qualité, poreux et également faiblement poreux, en intérieur et en extérieur.

La surface du joint très fine et lisse permet de réaliser de superbes réalisations au sol ou au mur.

Propriétés

- ❖ Pour des largeurs de joints jusqu'à 7 mm
- ❖ Flexible – compatible avec les planchers chauffants
- ❖ Surface brillante et fine
- ❖ Empêche la présence de saleté et hydrofuge
- ❖ Très bonne adhérence au flanc du carreau
- ❖ Très facile à nettoyer
- ❖ Résistance élevée contre les nettoyants ménagers*
- ❖ Haute protection contre la formation de moisissures
- ❖ Pour intérieur et extérieur

Domaines d'application

Pour le jointolement de :

- ❖ Faïence et grès cérame
- ❖ Mosaïque en céramique et verre
- ❖ De nombreuses pierres naturelles
- ❖ Grès porcelainé

Préparation du support

Le mortier de pose ou la colle carrelage doivent être enlevés et avoir fait leur prise au moment du jointolement afin d'éviter les changements de couleur du mortier joint.

Les joints doivent être exempts de traces de colle, de mortier, d'huile de décoffrage ou de saleté.

Les revêtements poreux peuvent être légèrement humidifiés avec de l'eau directement avant l'application.

Les joints de calfeutrement doivent être réalisés de manière flexible soit avec le silicone sanitaire BOTAMENT® S 5^{SUPAX}, soit avec le silicone pour pierres naturelles BOTAMENT® S 3^{SUPAX}.

* La résistance améliorée contre les produits de nettoyage se réfère à un comparatif interne Botament.

Informations techniques

Composition	Combinaison de ciment avec des charges minérales, pigments résistants au ciment et additifs plastiques																
Couleurs	<table border="1"> <tr><td>blanc</td><td>n° 10</td></tr> <tr><td>pergamon</td><td>n° 11</td></tr> <tr><td>gris argent</td><td>n° 16</td></tr> <tr><td>manhattan</td><td>n° 23</td></tr> <tr><td>gris</td><td>n° 24</td></tr> <tr><td>gris titane</td><td>n° 25</td></tr> <tr><td>anthracite</td><td>n° 26</td></tr> <tr><td>beige bahamas</td><td>n° 33</td></tr> </table>	blanc	n° 10	pergamon	n° 11	gris argent	n° 16	manhattan	n° 23	gris	n° 24	gris titane	n° 25	anthracite	n° 26	beige bahamas	n° 33
blanc	n° 10																
pergamon	n° 11																
gris argent	n° 16																
manhattan	n° 23																
gris	n° 24																
gris titane	n° 25																
anthracite	n° 26																
beige bahamas	n° 33																
Conditionnement	<p><u>Tous les coloris,</u> n° 10, 11, 16, 23, 24, 25, 26, 33 : <u>Sac de 4 kg</u></p> <p>n° 10, 11, 16, 23, 24 : <u>Sac de 15 kg</u></p>																
Stockage	Frais et sec 9 mois dans l'emballage d'origine fermé																
Densité	~ 1,4 kg / dm ³																
Résistance à la température	- 20 °C à + 80 °C																
Taux de mélange / Proportion de mélange	~ 30 % (4,5l / 15 kg ou 1,2l / 4 kg)																
Temps de murissement	3 minutes																
Temps de pose	~ 50 minutes																
Circulable	après ~ 3 heures																
Sollicitation mécanique	après ~ 7 jours																
Température du support	+ 5 °C à + 30 °C																
Produit de nettoyage																	
À l'état frais	Eau																
À l'état sec	Produit nettoyant ciment (Pour les pierres naturelles, réaliser impérativement un nettoyage d'essai)																

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.

MULTIFUGE® Fine

Joint universel multifonction CG2 WA

Particulièrement adapté pour faïence et grès cérame

Mise en œuvre

- ❖ Mélanger avec de l'eau froide et propre de façon lente et continue jusqu'à l'obtention d'un mélange onctueux et d'une couleur homogène.
- ❖ Après le temps de murissement, mélanger de nouveau brièvement.
- ❖ Le produit est appliqué dans les joints avec une raclette.
- ❖ Le matériau excédentaire est retiré de la surface en diagonale.
- ❖ Tester le séchage du joint en appuyant avec le doigt.
- ❖ Laver avec une taloche éponge et remplacer fréquemment l'eau de lavage par de l'eau propre et fraîche.
- ❖ Les traces de joint restantes sur le carreau seront nettoyées après le séchage de BOTAMENT® MULTIFUGE® Fine avec une éponge légèrement humide.
- ❖ Toujours mélanger BOTAMENT® MULTIFUGE® Fine avec la même quantité d'eau pour éviter des nuances de couleur.

Pour les carrelages et dalles non vitrifiés, une trace peut rester après le jointoiment. Le cas échéant, les carreaux peuvent être nettoyés avec un moyen de nettoyage adapté, par exemple un nettoyant produit ciment. Il est important de vérifier que les joints sont suffisamment humidifiés avant l'emploi du nettoyant.

Pour éviter que le joint ne « brûle » sur le carreau, il est nécessaire de protéger le joint frais d'une grande influence de chaleur, en particulier des rayons du soleil, du vent et des courants d'air, à l'aide de mesures adaptées. En cas de doute, une humidification de la surface avec de l'eau claire favorisera un séchage régulier et uniforme.

Consommation

Format (cm)	30 x 60
Largeur de joint (mm)	4
Épaisseur (mm)	8
	0,34 kg/m²
Format (cm)	60 x 60
Largeur de joint (mm)	4
Épaisseur (mm)	8
	0,23 kg/m²
Format (cm)	2 x 2 (Mosaïque)
Largeur de joint (mm)	3
Épaisseur (mm)	3
	1,33 kg/m²

Pour d'autres formats de carreaux vous pouvez obtenir la consommation de joints dont vous avez besoin en utilisant notre calculateur sur www.botament.fr.

Recommandations importantes

Les facteurs suivants peuvent entraîner des différences de couleurs par exemple dans les joints :

- ❖ Forte humidité du support
- ❖ Capillarités très différentes du support et des flancs de carreaux
- ❖ Résidus de colle non nettoyés
- ❖ Salissures provenant d'éléments extérieurs
- ❖ Eau de nettoyage ou de mélange sale
- ❖ Saturation d'eau

Des petites nuances de couleur peuvent être provoquées par des variations de matières premières lors de la production. C'est pourquoi nous recommandons d'utiliser exclusivement le produit d'une charge sur une surface.

Le joint fraîchement mis en place ne doit pas être poudré ou couvert.

Des résidus de produits peuvent s'accumuler sur les carreaux rugueux et dalles présentant des cavités (ou à pores ouverts).

En principe, lors du jointoiment des pierres naturelles, des grès cérames polis, des carreaux polis liés à de la résine synthétique, le danger de la formation de tâches de pigmentation subsiste.

Nous recommandons particulièrement la réalisation d'un essai spécifique de jointoiment au préalable.

Une vigilance particulière est nécessaire concernant l'usage de nettoyeurs acides qui peuvent endommager le produit de jointoiment. Des recommandations de nettoyage sont à votre disposition (www.botament.fr) et sont à respecter.

La fiche de données de sécurité est à votre disposition sur 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. D1403 MC-CHIMIE division BOTAMENT® 8 Avenue Marchande 57520 Grosbiederstroff