

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP

Mortier joint bi-composant pour balcons et terrasses

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP est un mortier joint base résine, perméable à la vapeur et particulièrement coulant, pour les revêtements de sol sur balcons et terrasses. BOTAMENT® BTF est adapté pour des largeurs de joints de 3 à 15 mm.

BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP doit être exclusivement mis en œuvre avec la colle pour balcons et terrasses BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP.

Propriétés

- ❖ Système intégralement perméable à la vapeur
- ❖ Excellente résistance au flanc du carreau
- ❖ Lavage facile à l'eau froide
- ❖ Conservation de la couleur de base sans aucun pigment coloré
- ❖ Application optimale, même par des températures élevées
- ❖ Pour presque tous les revêtements céramiques et pierres naturelles insensibles aux décolorations
- ❖ Haute protection contre les efflorescences grâce à la technologie HYDRO O2

Domaines d'application

Jointoiement de

- ❖ Grès cérame et grès porcelaine
- ❖ Grès étiré
- ❖ Plaques de brique recuite et dalles en brique
- ❖ Main-moulés tuiles
- ❖ Beaucoup de pierres naturelles

Préparation du support

Les joints doivent être en l'état suivant :

- ❖ De sec à légèrement humide et propre
- ❖ Exclus de matériaux de pose, d'huile de décoffrage et de parties friables

Informations techniques

Composition	Système bi-composant base résine
Couleurs	Gris
Conditionnement	Unité de 5 kg 4,7 kg Composant (A) 0,3 kg Composant (B)
Stockage	Hors gel, frais et sec, minimum 9 mois dans un emballage d'origine fermé
Densité	env. 1,7 kg/dm ³
Résistance à la température	-30 ° C à +70°C (chaleur sèche)
Proportion de mélange	15,7 (A) : 1 (B)
Durée pratique d'utilisation	~ 30 minutes
Circulable	après env. 24 heures
Sollicitation mécanique intégrale	après env. 3 jours
Température d'application et de support	+ 10° C à + 30° C
Produit de nettoyage	
A l'état frais	Lingette de nettoyage multifonction
A l'état sec	Solvants

Ces indications de temps se réfèrent aux normes climatiques de +23°C et de 50 % en fonction de l'humidité relative. Les temps de mise en œuvre et de séchage sont raccourcis par température élevée et ralenties par température plus faible.

BOTAMENT[®] BTF 200 TERRACHAMP

Mortier joint bi-composant pour balcons et terrasses

Mise en œuvre

- ❖ Mettre le composant A dans le composant B et mélanger de façon homogène pendant 3 minutes minimum
- ❖ Pour éviter des erreurs de mélange, remettre le BOTAMENT[®] BTF 200 TERRACHAMP dans un emballage propre (nettoyer les contenants en profondeur) et mélanger à nouveau
- ❖ Jointoyer le revêtement carrelage à l'aide d'une taloche spéciale ou caoutchouc
- ❖ Prélaver la surface avec une taloche éponge (avec une taloche pad pour les revêtements structurés) et nettoyer immédiatement à l'eau claire
- ❖ Changer régulièrement l'eau de lavage
- ❖ Le produit en phase de durcissement ne doit pas être de nouveau mélangé.

La proportion de mélange indiquée par l'usine doit être respectée scrupuleusement.

Consommation

Format (cm)	24 * 11,5 (grès étiré)
Largeur des joints (mm)	8
Profondeur des joints (mm)	10
	1,49 kg/m²
Format (cm)	20 * 20
Largeur des joints (mm)	5
Profondeur des joints (mm)	8
	0,54 kg/m²
Format (cm)	30 * 30
Largeur des joints (mm)	5
Profondeur des joints (mm)	8
	0,43 kg/m²
Format (cm)	30 * 60
Largeur des joints (mm)	3
Profondeur des joints (mm)	8
	0,19 kg/m²
Format (cm)	60 * 60
Largeur des joints (mm)	3
Profondeur des joints (mm)	10
	0,16 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

Lors de la pose de pierre naturelle et de revêtements céramiques, toutes les normes et règles de l'art en vigueur doivent être respectées.

A l'état frais, BOTAMENT[®] BTF 200 TERRACHAMP doit être protégé de la pluie.

Lors de la mise en œuvre la température de l'environnement et de l'air doivent avoir au moins + 10 °C. Les températures plus basses temporaires pendant la nuit sont sans risque.

En raison des matières premières, des variations de couleur peuvent survenir de charge à charge. Ainsi, nous recommandons que le produit provenant d'une seule charge soit travaillé sur une même surface. Des résidus de mortier joint peuvent s'imprégner dans les pores et rugosités de carreaux et dalles rugueux.

Si des résidus sont encore présents un jour après l'application sur revêtement, ces traces pourront être facilement nettoyées avec un produit de nettoyage domestique neutre. Ultérieurement, ceux-ci se laissent encore enlever mais avec difficulté.

Lors du jointoiment de revêtement pierres naturelles, il faut faire attention à ce que BOTAMENT[®] BTF 200 TERRACHAMP soit appliqué sur toute la surface, en raison de son effet légèrement imprégnant.

Les conditions climatiques, des produits de nettoyage ou encore l'utilisation de la surface, feront disparaître petit à petit un éventuel film superficiel restant après nettoyage.

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

Lors de l'application des matériaux base résine, des réactions allergiques sur la peau peuvent survenir auprès des personnes les plus sensibles. C'est pourquoi, afin d'éviter le contact avec la peau, il faut porter un vêtement de protection adapté dans chaque cas. Pour des informations complémentaires, veuillez contacter les organismes de santé publique.

La fiche de données de sécurité est disponible sur www.botament.com.

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 1901. Toute nouvelle édition rend caduque la précédente. Les fiches techniques sont à télécharger sur www.botament.fr.
MC Chimie Sarl division BOTAMENT[®], 8 Avenue Marchande, 57520 Grosbiederstroff