

BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP

Colle bi-composante pour balcons et terrasses R2

BOTAMENT® BTK 200 ^{TERRACHAMP} est une colle base résine, perméable à la vapeur, pour le collage de revêtements sur balcons et terrasses.

BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP doit être exclusivement mis en œuvre avec le mortier joint pour balcons et terrasses BOTAMENT® BTF 200 TERRACHAMP.

Propriétés

- Système intégralement perméable à la vapeur
- Flexibilité optimale, largement supérieure aux exigences de la norme NF EN 12002
- · Forte résistance au gel et dégel
- Caractéristiques de mise en œuvre uniques
- Collage carreaux sans double encollage
- Pour presque tous les revêtements céramiques et pierres naturelles insensibles aux décolorations
- Adhérence et flexibilité optimales
- Haute protection contre les efflorescences grâce à la technologie HYDRO O2

Domaines d'application

Collage de

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

Supports adaptés

- Nattes et bandes de drainage usuelles pour revêtements carrelage et dalles
- ❖ Mortier drainage BOTAMENT® BTD 200 TERRACHAMP.

Préparation du support

Le support doit être :

- De sec à humide et propre
- Cohésif
- Exclus d'huile de décoffrage et de parties friables
- Parfaitement aligné horizontalement et verticalement, avec une pente minimale de 1,5 %

Informations techniques

| Composition | Système bi-composant |
|------------------------------|------------------------------|
| | base résine |
| | |
| Couleurs | gris |
| Conditionnement | Unité de 10 kg |
| | 8,8 kg Composants (A) |
| | 1,2 kg Composants (B) |
| Stockage | Hors gel, frais et sec, |
| | minimum 9 mois dans un |
| | emballage d'origine fermé |
| Densité | env. 1,62 kg/dm ³ |
| Résistance à la | -30 ° C à +70°C |
| température | (chaleur sèche) |
| | |
| Proportion de mélange | 7,3 (A) : 1 (B) |
| Temps de pose | ~ 15 minutes |
| Durée pratique d'utilisation | ~ 30 minutes |
| Circulable | après env. 24 heures |
| Sollicitation mécanique | après env. 3 jours |
| intégrale | |
| Température d'application | + 10° C à + 30° C |
| et de support | |
| | |
| 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® BTK 200 TERRACHAMP

Colle bi-composante pour balcons et terrasses R2

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 ensuite BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP dans un emballage propre (nettoyer les contenants en profondeur) et mélanger à nouveau Etaler BOTAMENT® BTK 200 TERRACHAMP avec une
- taloche crantée (faire attention au temps de pose)
- Appliquer les carreaux sur le lit de colle, en exerçant une pression et un mouvement d'ajustement

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

Consommation

| Dentelure de 8 mm | env. 4,0 kg/m² |
|--------------------|----------------------------|
| Dentelure de 10 mm | env. 5,0 kg/m ² |

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.

Contrairement à un système collage classique, ${\sf BOTAMENT}^{\it @}$ BTK 200 $^{\sf TERRACHAMP}$ ne s'applique pas en double encollage, mais seulement en l'étalant sur le support. Ainsi, il reste suffisamment de petites cavités dans le lit de colle, qui contribuent à un écoulement des eaux optimal et rapide.

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 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 1406. Toute nouvelle édition rend caduque la précédente. Les fiches techniques sont à télécharger sur www.bolament.fr. BOTAMENT® Systembaustoffe 29 rue des Frères Lumière F-69740 GENAS