

Instruction de montage

PROTECT BK

Colle à béton sans solvant à base de résine époxy

numéro d'article: 040100



Droit au produit



Instruction de montage:

Utilisation / mélange :

Laisser complètement s'écouler l'agent durcisseur (composant B) dans le composant de base (composant A).

Mélanger intensivement avec un mélangeur à rotation lente (recommandation : mélangeur double avec arbres mélangeurs à rotation opposée).

Transférer dans un autre récipient et mélanger soigneusement de nouveau.

Le produit doit former une masse uniforme et sans stries avant l'application.

Fermeture de tubes distanceurs en fibrociment avec bouchons en fibrociment :

Après avoir nettoyé l'intérieur du tube distanceur en fibrociment et enlevé les matériaux mobiles, le bouchon en fibrociment est plongé dans le **PROTECT BK** et inséré dans le tube distanceur en fibrociment.

Il doit y avoir suffisamment de **PROTECT BK** sur le bouchon en fibrociment pour que toute la longueur du bouchon soit intégralement collée à l'intérieur du tube distanceur en fibrociment.

Selon les exigences du chantier, il peut être nécessaire d'installer plusieurs bouchons en fibrociment.

Collage d'éléments en béton:

Le **PROTECT BK** est appliqué uniformément sur les éléments à coller à l'aide d'une spatule, d'une truelle de lissage, d'une truelle dentée ou similaire, en fonction de l'application.

S'assurer que l'ensemble de la surface est collé, sans vides.

Immédiatement après l'application de la colle, les surfaces à coller sont pressées l'une contre l'autre et maintenues en place si nécessaire.

Pour les collages verticaux ou audessus de la tête, les composants doivent être fixés pendant au moins 12 heures, en fonction de la température et de l'épaisseur de la couche.

Le **PROTECT BK** peut être appliqué en couches épaisses 1 à 20 mm.

Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant PROTECT BK. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des déclarations exprimées ici ou d'une recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'édition 30.12.2020