

# Instruction de montage

## Jointes gonflants à la bentonite

Dim: 20x15 mm verte

numéro d'article: 010020



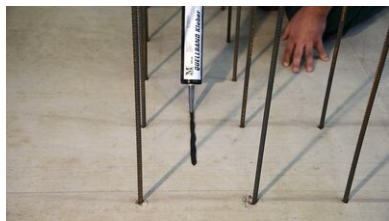
Droit au produit



Productvideo in more languages



# Instruction de montage:



## Pose avec colle pour joint gonflant

Le support doit être propre, sec et dépourvu de morceaux détachés. Appliquer la colle comprise dans la cartouche en un cordon uniforme (largeur = 8-10 mm env.) au milieu du joint sur la surface du béton.

Le recouvrement ultérieur du béton devrait avoir une épaisseur minimum de 8 cm.



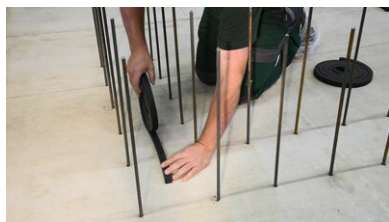
Après l'application de la colle pour joint gonflant, appliquer le **joint gonflant à la bentonite MASTERSTOP** sur la colle et y appuyer uniformément.

A cette fin faire effectuer au **joint gonflant à la bentonite MASTERSTOP** des mouvements de va-et-vient perpendiculaires à l'axe longitudinal.

Dans l'état final la colle devrait être saillante des deux côtés.

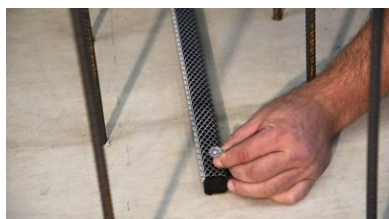
Cela garantit une fixation sur l'intégralité de la surface.

Utilisable au bout de 4 à 6 heures env. (en fonction des conditions météorologiques).



## Pose avec grille pour joint gonflant :

Le support doit être propre, sec et dépourvu de morceaux détachés. Appliquer le **joint gonflant à la bentonite MASTERSTOP** au milieu du joint. Le recouvrement ultérieur du béton devrait avoir une épaisseur minimum de 8 cm.



Poser la grille pour joint gonflant fermement sur le joint gonflant à la bentonite MASTERSTOP et la fixer sur le béton à l'aide de clous.

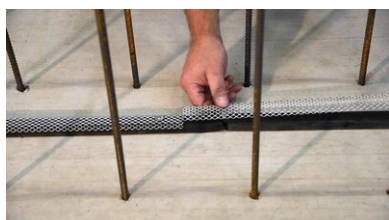
Le clouage peut se faire manuellement ou bien à l'aide d'un fixateur de boulons.

L'écartement des clous devrait être au maximum de 20 cm.



Des joints aux angles ou le long de lignes droites doivent toujours être exécutés comme joints bout à bout.

Les joints doivent posséder une coupe ajustée pour éviter des défauts dans le système.



En cas de joints bout à bout dans la ligne droite et en cas d'utilisation de grilles pour joint gonflant les joints de joint gonflant et de grille de joint gonflant devraient être exécutés avec décalage.

## accessoires

### Colle pour joints gonflants à la bentonite

cartouche de 310 ml Agent  
d'étanchéité monocomposant  
sans solvant pour coller les  
joints gonflants à la bentonite  
MASTERSTOP. Con...

## 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 Joints gonflants à la bentonite. 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 31.12.2020