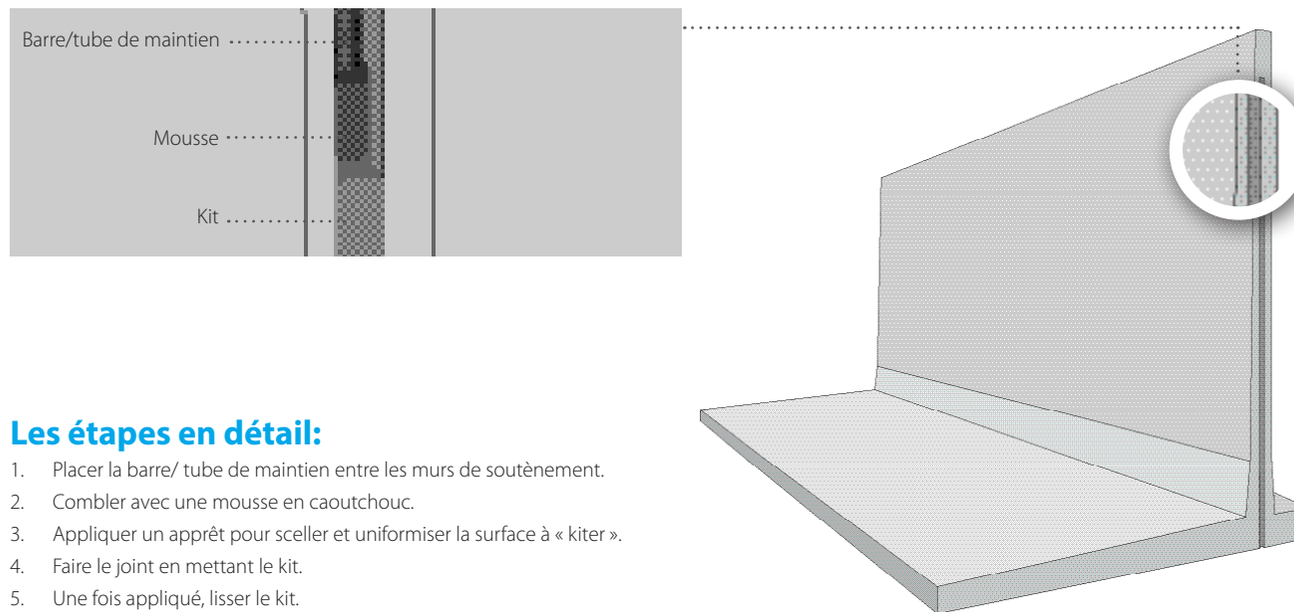


Application kit Instructions pour obtenir une étanchéité parfaite entre les panneaux en béton (murs de soutènement)

Prévenez les fuites grâce à une étanchéité optimale

Une bonne étanchéité optimise la conservation de la matière et empêche les liquides (comme par exemple les jus d'ensilage) de se répandre vers l'extérieur du silo. Ci-dessous les différentes étapes à suivre.



Les étapes en détail:

1. Placer la barre/ tube de maintien entre les murs de soutènement.
2. Combler avec une mousse en caoutchouc.
3. Appliquer un apprêt pour sceller et uniformiser la surface à « kiter ».
4. Faire le joint en mettant le kit.
5. Une fois appliqué, lisser le kit.

La forme du joint d'étancheite

Pour une adhérence et une flexibilité optimale, le joint doit être de la forme d'un « sablier couché » 1 cm de largeur sur 1 cm de profondeur. Enfin, veiller surtout à ce que la mousse en caoutchouc n'ait pas été posée trop profondément et ce afin de préserver l'élasticité du joint d'étanchéité .

Matériels nécessaires



Exécutions des travaux

- Option A Vous posez vous-même les joints et appliquez le kit avec le matériel qui vous sera fourni.
- Option B Bosch Béton s'occupe de trouver un spécialiste - applicateur certifié qui se chargera de poser les joints.

Collaboration entre Bosch Béton et Sika.

Sika est une organisation internationale et un des leaders du marché des produits chimiques. C'est une entreprise qui s'efforce d'innover en permanence. Cela signifie qu'elle développe en permanence des nouveaux produits certifiés, destinés aux différents secteurs d'activité comme le BIO, l'agriculture, le BTP, le génie civil ..etc . Pour toute ces raisons Bosch Béton a choisi de prendre Sika comme partenaire et conseille à ses clients d'utiliser le kit et l'apprêt Sika. Croyez en notre expérience, vous n'aurez pas à le regretter.

