

## Tamis pour injection

### Produit

Tamis pour ChimFix 85 mm x Ø 15 mm

### Volumes

5 st/pc



### Propriétés

- Facile à utiliser
- Spécifique pour les matériaux de construction creux

### Destination

Rectavit Tamis pour injection est utilisé pour l'ancrage de tige filetée avec un scellement chimique comme Rectavit ChimFix dans des matériaux de construction creux comme brique perforée, brique silico-calcaires perforée, pierre de construction creuse, pierre ponce creuse.

### Préparation

S'assurer que le support (certainement les matériaux creux) est apte à prendre les charges apportées par la fixation avec Rectavit ChimFix.



## Tamis pour injection

### Application

Matériel creux

1. Forer un trou dans le support, diamètre et profondeur dépendent du tamis pour injection à employer.
2. Nettoyer le trou foré avec un goupillon/écouvillon pour enlever les particules non solides et dépoussiérer avec une pompe soufflante.
3. Mettre le tamis pour injection dans le trou. Placer le mélangeur statique au fond du tamis pour injection, pistoler lentement Rectavit ChimFix en retirant le pistolet petit à petit, ainsi le tamis pour injection se remplit complètement avec Rectavit ChimFix.
4. Fermer le tamis avec le capuchon approprié.
5. Placer le matériau à sceller soigneusement au centre du tamis pour injection en vissant ainsi le produit se colle au matériel et dans le filet de la tige avant que le produit ne commence à durcir. (Voire caractéristique de l'application).
6. Rectavit ChimFix doit être complètement durci avant de le mettre sous charge

### Données techniques: le produit

Dimension (mm)	15x85mm
Diamètre foret (mm)	15mm
Profondeur du perçage (mm)	≥ 95mm
Hoeveel ankers per koker van 280 ml	Ca. 11

### Remarque(s)

S'assurer que le support (certainement les matériaux creux) est apte à prendre les charges apportées par la fixation avec Rectavit ChimFix.

