

## FICHE TECHNIQUE CARTOUCHE DE SCELLEMENT FISCHER / REF : RESINE-FIS-HT

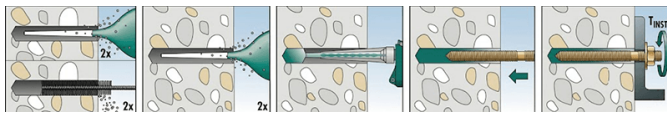
Contenance	300 ml
Nombre de scellement par cartouche dans un mur creux	8
Référence	RESINE-FIS-HT

### NOTICE D'UTILISATION

#### Scellement dans un support plein (béton, briques pleines)

Percer au diamètre + 2 mm par rapport à la tige (ex. : tige Ø 12 mm --> foret Ø 14 mm)

- Nettoyer le forage à l'écouvillon métallique et souffler les poussières
- Injecter la résine en commençant par le fond du forage, remonter progressivement
- Enfoncer la tige immédiatement avec un léger mouvement de rotation
- Respecter le temps de durcissement avant mise en charge (voir tableau ci-dessous)
- Appliquer le couple de serrage préconisé



#### Scellement dans un support creux (briques creuses, parpaings)

- Percer en rotation seule, au diamètre 20.
- Nettoyer le forage : 2x souffler, 2x broser, 2x souffler
- Insérer le tamis jusqu'à ce que la collerette affleure le support
- Injecter en reculant progressivement jusqu'à remplissage complet du tamis
- Enfoncer la tige avec un léger mouvement de rotation
- Respecter le temps de durcissement avant serrage
- Appliquer le couple de serrage préconisé



### TEMPS DE DURCISSEMENT SELON LA TEMPÉRATURE

Température du support	Temps de manipulation	Temps de prise
-5 à 0 °C	—	24 h (support plein uniquement)
0 à +5 °C	13 min	3 h
+5 à +10 °C	9 min	1 h 30
+10 à +20 °C	5 min	60 min
+20 à +30 °C	4 min	45 min
+30 à +40 °C	2 min	35 min

#### Sur support humide

Les temps de prise sont doublés. La cartouche doit être à +5 °C minimum lors de la mise en œuvre.

## FICHE TECHNIQUE CARTOUCHE DE SCELLEMENT FISCHER / REF : RESINE-FIS-HT

### STOCKAGE ET RÉUTILISATION D'UNE CARTOUCHE ENTAMÉE

- Retirer la cartouche du pistolet.
- Si vous souhaitez réutiliser la cartouche par la suite, laissez l'embout mélangeur en place et remplacez le par un embout mélangeur neuf juste avant la réutilisation de la cartouche. Extruder un cordon de quelques cm pour éliminer le produit non mélangé. (Le produit doit avoir une couleur régulière et homogène.)
- Stocker au frais et au sec (+5 °C à +25 °C).

