

# WIS Scellements chimiques WVSF200

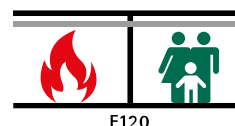
(L 03 90)

système d'ancrage chimique haute performance pour le béton fissuré et les scellements d'armatures



## Avantages et caractéristiques

- distance au mur et entre les chevilles réduite
  - l'embout mélangeur permet de réaliser le mélange dans les bonnes proportions
  - testé et approuvé pour l'utilisation comme ancrage dans le béton non-fissuré, avec barres d'armature
  - la cartouche peut être utilisée en plusieurs fois (l'embout doit être remplacé après chaque interruption)
  - ETA option 1 : agrément pour le béton fissuré et non fissuré
  - émissions de COV : classe A+
  - ETA TR023 : pour les scellements d'armatures installés postérieurement
  - classe sismique C1 pour les ancrages exposés au risque sismique
  - testé selon la norme LEED 2009 EQ c4.1, SCAQMD règle 1168 (2005)
  - agrément matière WRAS pour le contact avec l'eau potable
- adapté aux supports suivants :
    - béton fissuré
    - béton non fissuré



F120



Code article	Code	ETA	LEED	WRAS	VOC+	Classe sismique	Vol.	Cond.1
6099124	WVSF200	ETA	LEED	WRAS	VOC+	C1	345 ml	12
6099125	WVSF200	ETA	LEED	WRAS	VOC+	C1	410 ml	12

*Pour plus d'informations, merci de vous référer au rapport de test de l'agrément ETA.*

### Complémentaire

WIS Tube plastique pour soufflette  
WIS Ecouvillons  
WIS Soufflette

### Complémentaire

WIS Tiges filetées  
WIS Tiges filetées inox  
WD11 SD Forets embout stop