

# WIS Kotwa chemiczna WVSF200

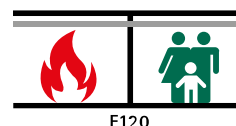
(L 03 90)

wysokowydajna kotwa chemiczna do połączeń w betonie spękanym i niespękanym



## Zalety i właściwości

- zredukowane odległości między kotwami i od krawędzi podłoża
- zawsze poprawny stosunek mieszania dzięki odpowiedniej konstrukcji mieszalnika
- posiada aprobatę do użytku z prętami gwintowanymi i trzpieniami, w betonie niespękanym
- kartridż może być używany wielokrotnie (za każdym razem należy wymienić mieszalnik)
- certyfikat ETA Opcja 1 do betonu spękanego i niespękanego
- klasa emisji VOC A+
- certyfikat ETA TR023
- można stosować w aplikacjach wymagających odporności sejsmicznej w klasach C1
- testowane zgodnie z LEED 2009 EQ c4.1, SCAQMD 1168 (2005)
- certyfikat WRAS umożliwiający kontakt z wodą pitną
- Rodzaj podłoża:
  - beton spękany
  - beton niespękany



F120



Nr kat.	Kod	ETA	LEED	WRAS	VOC+	Seismic	Poj.	Pud.
6099123E	WVSF200	ETA	LEED	WRAS	VOC+	C1	300 ml	12
6099125E	WVSF200	ETA	LEED	WRAS	VOC+	C1	410 ml	12

*Aby uzyskać więcej informacji sprawdź certyfikat ETA.*

### Uzupełnienie

WIS Przedłużka do mieszalnika żywic  
WIS Wycior do otworów  
WIS Pompka czyszcząca do otworów

### Uzupełnienie

WIS Aplikator do kotew chemicznych  
WIS Kołnierze plastikowe perforowane  
WIS Pręty gwintowane