

WIS Kotwa chemiczna WVSF200

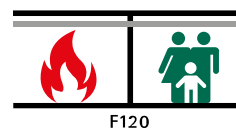
(L 03 90)

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



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 żywicy
WIS Wycior do otworów
WIS Pompka czyszcząca do otworów

Uzupełnienie

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