

WIS Anclaje químico WVSF200

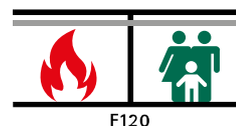
(L 03 90)

Sistema de anclaje químico de altas prestaciones para hormigón fisurado y barras de refuerzo



Características y ventajas

- Distancias de separación de borde y anclaje reducidas
 - Relación de mezcla siempre correcta gracias a la boquilla mezcladora estática
 - Homologado para su uso con barras de refuerzo como anclaje en hormigón no fisurado
 - el cartucho puede ser utilizado en más de una ocasión (cada instalación requiere de una nueva mezcla)
 - Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado
 - Clase de emisiones de COV A+
 - ETA TR023 para barras de refuerzo de instalación posterior
 - Categoría de prestaciones sísmicas C1 para el diseño de anclajes sometidos a acción sísmica
 - Comprobado según LEED 2009 EQ c4.1, SCAQMD regla 1168 (2005)
 - Homologación del material por el WRAS para contacto con agua potable
- tipo de sustrato:
 - hormigón fisurado
 - hormigón no fisurado



Pieza Nº	Código	ETA	LEED	WRAS	VOC+	Seismic	Cont.	U.m.v.1
6099123	WVSF200	ETA	LEED	WRAS	VOC+	C1	300 ml	12

Para más información, por favor consultar bases ETA.

Complementarios

WIS Tubo de extensión
WIS Cepillo
WIS Bomba sopladora

Complementarios

WIS Pistola aplicadora
WIS Funda de plástico para manguito
WIS Varilla roscada