

# WIT-EA 150 HORMIGÓN

25.1

**Mortero especial de dos componentes en base epoxi acrilato que contiene estireno para la fijación individual en hormigón no fisurado.**



**Cartucho de 420 ml. Incluye cánula mezcladora**

**Varilla roscada W-VI-A/S; W-VI-A/A4**

Acero galvanizado/Acero inoxidable A4

## Características

### 1. Campos de aplicación

- La inyección del anclaje debe usarse en hormigón no fisurado.
- Varilla roscada galvanizada: sólo en espacios cerrados; varilla roscada de acero inoxidable A4: también se puede utilizar al exterior o en ambientes húmedos.
- Puede utilizarse como mortero reparador o adhesivo.

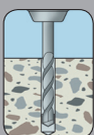
### 2. Ventajas

- Mortero de inyección a base epoxi acrilato.
- Buena resistencia química frente a soluciones ácidas y alcalinas.
- Sin aparición de manchas cuando se aplica en ladrillo natural.
- Apropiado para fijaciones periféricas, anclaje exento de presión de expansión, por lo que la distancia entre ejes y el borde es mínima.
- Los cartuchos se pueden utilizar hasta la fecha de caducidad indicada sustituyendo la cánula mezcladora y cerrándolo de nuevo con tapón de cierre.

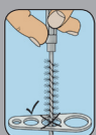
### 3. Características

- Resistente al calor hasta +50°C, brevemente hasta + 80°C.
- Temperatura de aplicación del mortero: al menos +5°C.
- Temperatura de transporte y almacenamiento (cartucho): +5°C a +25°C.
- Tiempo de almacenamiento mínimo cuando se almacenan adecuadamente: 12 meses.

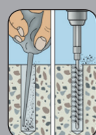
## Instrucciones de colocación



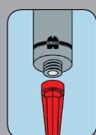
Hacer el taladro.



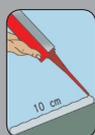
Realizar limpieza  $\varnothing$  con plantilla de cepillado.



Limpieza taladro. (Soplar 2 veces/cepillar dos veces/soplar dos veces). Para M20 o más soplar con aire comprimido.



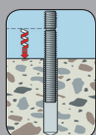
Enrosacar cánula mezcladora.



Extraer un cordón de unos 10cm antes del empleo.



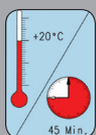
Llenar el taladro desde el fondo.



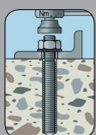
Introducir la armadura o varilla roscada.



Esperar el tiempo de endurecimiento control óptico de la cantidad de mortero.



Montar la pieza y aplicar el par de apriete.



Montar la pieza y aplicar el par de apriete.