

## Mortero especial de 2 componentes WIT-P 200

### Mortero especial sin estireno y a base de poliéster

- Económico mortero de inyección a base de poliéster
- Sin estireno, especialmente adecuado para anclaje en mampostería perforada
- Endurecimiento rápido, incluso a temperaturas bajas
- Sin efecto de expansión, lo que permite el mantenimiento de una holgura axial y al borde mínima
- El cartucho se puede utilizar hasta el final de su vida útil sustituyendo la mezcla estática o volviendo a sellarlo con el tapón de sellado
- Temperatura recomendada para el anclaje: +24 °C (temperatura máxima a largo plazo)/+40 °C (temperatura máxima en periodos breves)
- Temperatura de aplicación del mortero: Como mínimo +5 °C
- Temperatura de transporte y almacenamiento (cartucho): De +5 °C a +25 °C
- Vida útil mínima si se almacena correctamente: 12 meses



25,2

Contenido	330 ml
Vida útil desde la producción/condiciones	12 mes/de 5 °C a 25 °C
Base química	Poliéster de dos componentes

**N.º ref. 5918 200 330**

VE: 1

### Detalles/aplicación

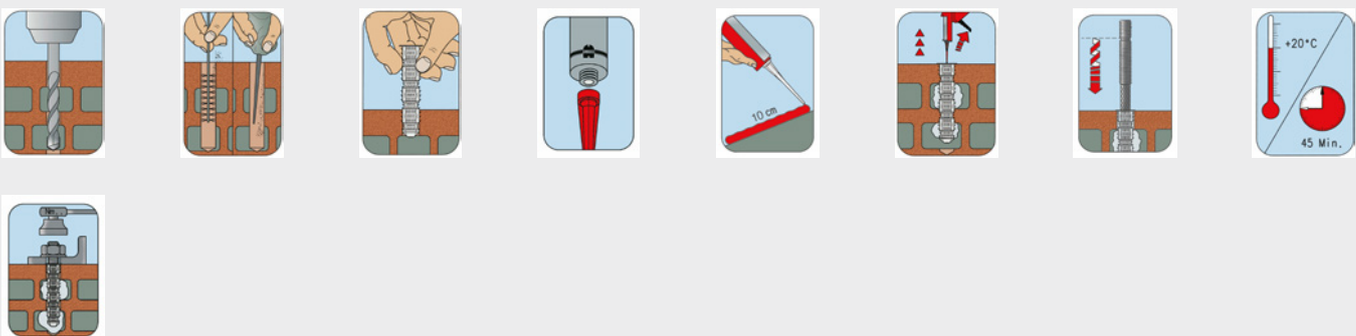
El mortero de inyección puede anclarse en los siguientes soportes: Mampostería y hormigón no agrietado C20/25

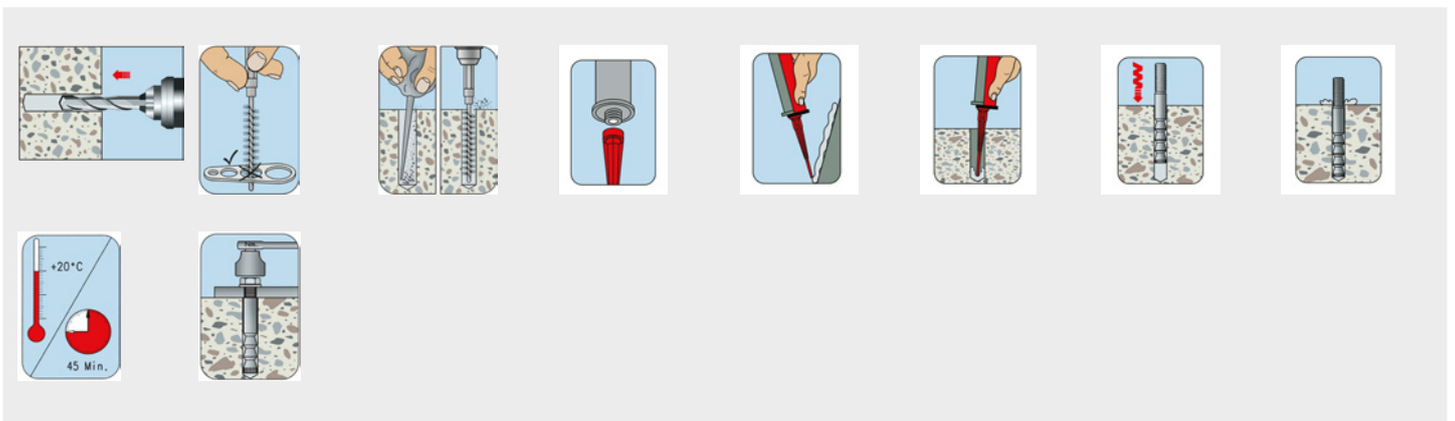
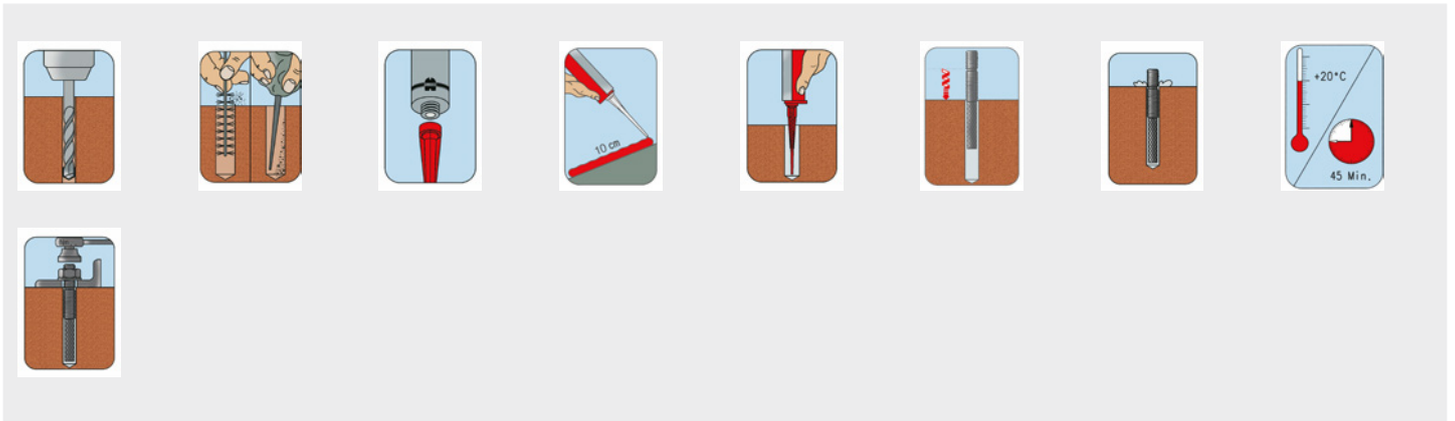
Anclaje en ladrillo macizo y hormigón no agrietado sin redcilla

Anclaje en ladrillo perforado con redcilla

Mampostería: Varilla de anclaje WIT-AS, casquillo con rosca interior WIT-IG, casquillo de redcilla WIT-SH

Hormigón no agrietado: Varilla de anclaje W-VI-A/S; W-VI-A/A4





<b>Productos adicionales</b>	<b>N.º ref.</b>
Cánula mezcladora para cartuchos WIT Para los cartuchos WIT de los sistemas WIT-VM 250, WIT-VM 100, WIT-Nordic, WIT-Express, WIT-PM 200, WIT-EA 150. Con elemento de limpieza	<b>0903 420 001</b>