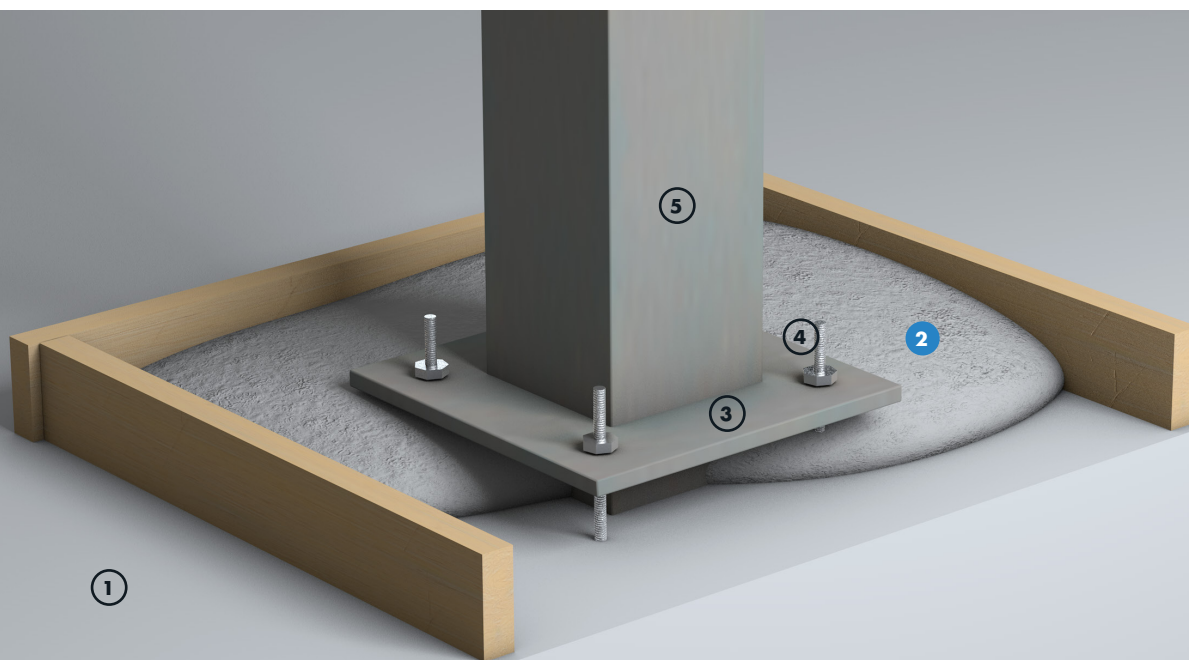


RELLENO PARA ANCLAJES ESTRUCTURALES

Relleno: Mortero de anclaje fluido y sin retracción



ANCI



ELECCIÓN PRODUCTO GAMA ARGOTEC® GROUT

Espesor	Producto	Resistencia a compresión	
		24 horas	> 50 MPa
De 20 a 80 mm	ARGOTEC® Grout 50 Rápido	28 días	> 70 MPa
	ARGOTEC® Grout 50	28 días	> 60 MPa
	ARGOTEC® Grout 50 Élite	28 días	> 70 MPa

VENTAJAS

- Fácil mezclado.
- Autonivelante.
- Altas resistencias mecánicas.
- Excelente adherencia.
- Exento de cloruros.

APLICACIÓN

- Rellenos y anclajes de bancadas de maquinaria.
- Relleno por vertido bajo placas de apoyo.
- Anclajes de elementos metálicos.
- Relleno de oquedades en hormigón.
- Fijación de pernos.

LEYENDA

Anclaje:

- ① Cimentación
- ② Mortero de relleno y anclaje ARGOTEC® Grout
- ③ Placa de anclaje
- ④ Pernos de anclaje
- ⑤ Pilar metálico

RELLENO PARA ANCLAJES ESTRUCTURALES

Relleno: Mortero de anclaje fluido y sin retracción

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Función	Producto	Descripción	Propiedad	Valor
Relleno	ARGOTEC® GROUT	Mortero de relleno y anclaje para armaduras de acero.	Rendimiento	18 kg/m ² y cm de espesor

UNIDAD DE OBRA

Formación de anclaje estructural constituido por:

Preparación del soporte garantizando que quede limpio, exento de grasas, aceites u otras sustancias que impidieran una correcta adherencia. Además los elementos metálicos deberán estar exentos de óxido. Relleno con ARGOTEC® GROUT 50 Élite según UNE EN 1504-6:2007 en placas de anclaje de

estructuras metálicas, cáliz estructuras prefabricadas de hormigón, apoyos de maquinaria pesada con espesor medio entre 20 y 80 mm. Incluso parte proporcional de limpieza de la zona, colocación y retirado de encofrado estanco si fuese necesario.