

ORMIGÓN VÍA SECA

HORMIGÓN ULTRARRÁPIDO PARA ANCLAJES Y REPARACIONES RÁPIDAS





ARGOCRET ULTRARÁPIDO es un hormigón ultrarrápido para anclajes y reparaciones rápidas hecho a base de resinas especiales, áridos seleccionados y cementos especiales. Tiene un endurecimiento muy rápido, una excelente adherencia sin puente de unión además de unas excelentes resistencias mecánicas a edades tempranas y a 28 días.

VENTAJAS

- Endurecimiento muy rápdio
- Alta adherencia
- Excelente resitencia mecánica
- Exento de cloruros por lo que puede aplicarse en contacto con hormigón armado.

SOPORTE

• Indicado para la mayor parte de oquedades para la fijación de los elementos a anclar.

APLICACIÓN

- Anclaje de columpios, señales de tráfico, postes de cercado y todo tipo de elementos metálicos.
- Sellado de arquetas y relleno de todo tipo de huecos, en los que se necesite una puesta en servicio inmediata.
- Interior y exterior.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes deben estar firmes, limpios y en lo posible rugosos y libres de polvo, pintura, aceites, desencofrantes, etc







HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE CON ELEVADO PODER AUTONIVELANTE Y DE RELLENO

MODO DE APLICACIÓN

- Realizar el hoyo, agujero o hueco y completar con agua hasta la mitad aproximadamente.
- Verter el contenido del saco hasta que empiece a fraguar.
- Alisar la superficie con una llana.
- Humedecer la superficie regándola durante las primeras horas.

PRECAUCIONES

- No aplicar sobre soportes en base yeso.
- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5° C ni por encima de 35° C.
- Proteger de la acción del viento y de la radiación directa del sol.
- No reamasar ni añadir más agua al microhormigón que haya perdido su consistencia

TEMPERATURA DE APLICACIÓN

• Entre 5°C y 35°C.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN

ARGOCRET ULTRARÁPIDO se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 30 Kg. que permiten su correcta conservación durante 12 meses en su envase original cerrado a salvo de la humedad.

DATOS TÉCNICOS

| Datos identificativos y de aplicación | | |
|---------------------------------------|-----|--|
| Granulometría (mm) | 0/4 | |
| Densidad aparente polvo (g/cm³) | 1.9 | |
| Resistencias a compresión (N/mm²): | | |
| 24 horas | ≥10 | |
| 28 días | ≥25 | |



