



webertec CRONO

Reparador rápido para anclajes comprometidos.

Anclajes de gran durabilidad.

Fraguado en 5 minutos.

Altas resistencias inmediatas

Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 600 kg (24 sacos), Caja de 4 bolsas de 5 kg en palets de 720 kg (36 cajas)

Colores

Productos de color único

Consumo

2000,000 kg/m³

Almacenaje y conservación

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad

Mortero de fraguado muy rápido y apto para inmersión para reparaciones y anclajes comprometidos que requieran de una puesta en servicio rápida, reparación de hormigones degradados, marcado de aristas, empotramiento de tuberías, así como anclajes y fijaciones de elementos de acero de un peso considerable.

Recomendaciones de uso

- Anclajes y reparaciones que requieran una puesta en servicio muy rápida como reparación de coqueras en hormigones degradados, marcado de aristas, empotramiento de tuberías...
- Anclajes de elementos de acero de un peso considerable como barandillas, rejas, marcos de ventanas, puertas, cajas de registro...
- Fijación de tuberías, tornillos, pernos, etc.
- En interior, exterior y en inmersión

Soporte

Hormigón, Mortero de cemento

Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar bajo lluvia.
- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas en las 24 horas siguientes a la aplicación, ni expuestas a pleno sol o muy calientes.

Tener en cuenta antes de aplicar

- Debido a su fraguado rápido, amasar el producto en pequeñas cantidades (1 kg o menos).
- Espesor de aplicación: hasta 15 cm.
- Humedecer previamente el soporte

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los anclajes deberán realizarse verificando la profundidad y anchura respecto al diámetro del anclaje.

- Limpiar y eliminar los restos de polvo y suciedad.
- Previamente a la aplicación de webertec crono, mojar el soporte

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- 1.-Amasar webertec crono en pequeñas cantidades. Para 1 kg de material se necesitan 210 ml de agua.
2. Aplicar con una paleta o llana inmediatamente después del amasado. Insertar el elemento a anclar y presionar bien para asegurar un buen anclaje.
3. Alisar con la paleta y fratar

PRESTACIONES TÉCNICAS

| Características | Valor |
|---|--|
| Agua de amasado | 210 ml agua por cada 1 Kg de material |
| Espesor de aplicación | 1-150 mm |
| Espesor máximo por capa | 150 mm |
| Vida útil (pot life) | 1 min |
| Densidad en polvo | 1200±100 Kg/m ³ |
| Densidad en masa | 1960±100 Kg/m ³ |
| Densidad del producto endurecido | 1900±100 Kg/m ³ |
| Granulometría máxima | 0,5 mm |
| Inicio de fraguado (20°C) | ≥ 4 min |
| Final de fraguado (20°C) | ≤ 7 min |
| Resistencia a la flexotracción | ≥ 0,5 MPa (a los 30 min) ≥ 3 MPa (a las 24h) ≥ 5 MPa (a los 28 días) |
| Resistencia a la compresión | ≥ 1 MPa (a los 30 min) ≥ 5 MPa (a las 24h) ≥ 12 MPa (a los 28 días) |
| Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1) | Euroclase A1/A1fl |

Composición

Cementos especiales, arenas de sílice y calcáreas, y aditivos

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. La presente edición anula las anteriores. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARKSA, S.A.
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35
www.es.weber