

QUIMICRET GUN L/C POLVO

ADITIVO ACELERANTE DE FRAGUADO INSTANTÁNEO LIBRE DE CLORURO PARA MORTERO LANZADO. ALTO DESEMPEÑO.

DESCRIPCIÓN

QUIMICRET GUN L/C POLVO es un aditivo en polvo de color blanco soluble al agua, formulado a partir de productos químicos diseñados para acelerar el fraguado inicial y final en concretos y morteros lanzados.

USOS

QUIMICRET GUN L/C POLVO por sus propiedades especiales, está recomendado como aditivo indispensable en morteros y concretos aplicados por lanzado mecánico para revestir taludes, túneles, bóvedas, etc.

VENTAJAS

Además de la gran ventaja de estar libre de cloruros, produce las siguientes ventajas en concretos y morteros lanzados:

- Se obtienen tiempos de fraguado prácticamente instantáneos.
- Se evita la pérdida excesiva de mortero por "rebote".
- La velocidad de fraguado, es controlable de acuerdo a la dosificación empleada y al cemento utilizado.
- Se puede aplicar el mortero sin necesidad de cimbra, aún contra presiones hidrostáticas.
- Al no contener cloruros, no corroe el acero estructural.
- Buena resistencia a la compresión a cualquier edad.
- Excelente impermeabilidad.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Estas deberán ser preparadas en la forma usual para trabajos de mortero lanzado, la cual consiste en picar las superficies lisas, remover toda clase de polvo y material extraño.

En caso de existir filtraciones por fuertes presiones, se requiere instalar tubos de escape para la salida de agua y aplicar el sistema de taponamiento con **SELLOKOTE RAPID LÍQUIDO** o **SELLOKOTE PLUG POLVO** (sellador instantáneo para obtura veneros).

b) PREPARACIÓN DEL CONCRETO LANZADO

QUIMICRET GUN L/C POLVO deberá mezclarse en seco con el cemento y los agregados en polvo, procurando lograr una homogeneidad total, con lo cual se obtiene el aceleramiento al entrar en contacto con el agua en la boquilla de la pistola de la máquina lanzadora.

DOSFIFICACIÓN

Según el tipo de cemento, la distancia de lanzado y las condiciones especiales de la obra, **QUIMICRET GUN L/C POLVO** se dosifica del 2 al 5% sobre el peso del cemento (De 1.0 a 2.5 kg por cada saco de 50 kg de cemento).

RECOMENDACIONES

Para obtener resultados óptimos en su concreto se deben de observar las prácticas correctas en el mezclado, se recomienda realizar pruebas de laboratorio a fin de determinar la dosificación idónea, así como el proporcionamiento y tipo de agregado a emplear, esto es debido a las variaciones en la temperatura y la humedad relativa del aire.

QUIMICRET GUN L/C POLVO es un material higroscópico y por lo tanto los envases deben guardarse bien tapados, en lugar fresco y seco.

La temperatura de aplicación del sustrato y del producto deberá ser superior a 5° C.

Los agregados deberán estar secos y bien graduados.

En caso de salpicadura en los ojos, lavarse abundantemente con solución de ácido bórico o agua limpia.

PRESENTACIÓN

QUIMICRET GUN L/C POLVO se surte en :

- Sacos de 20 Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PRUEBA | MÉTODO | ESPECIFICACIÓN |
|--|---------------|---|
| Apariencia | ----- | Polvo blanco |
| Densidad | ASTM D - 1475 | 0.68 - 0.70 g/cc |
| Tiempo de fraguado • Inicial • Final | ASTM C - 191 | 3 minutos (máximo) 5 minutos (máximo) |
| Resistencia a la compresión 24 hrs 3 días 7 días 28 días | ASTM C - 109 | 100% mínimo 90% mínimo 85% mínimo 80% mínimo |
| Rebotabilidad | Funcional | Menor al 10% |

* CON RESPECTO AL TESTIGO (CONCRETO SIN ADITIVO)

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

En envases cerrados y lugares secos, **QUIMICRET GUN L/C POLVO** conserva sus propiedades durante seis meses.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Del. Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. **Planta:** Car. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, CP 55755. **Atención al Cliente:** 01800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.com

GARANTÍA LIMITADA. **IMPERQUIMIA, S.A. de C.V.** garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probablemente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.