

FLUIDOS QUÍMICOS

at R-24

super retardante para morteros

Permite dejar las hormigoneras llenas sin necesidad de añadir agua.

- Enfoscados
- Recrecidos
- Trabajos en tiempo caluroso
- Cualquier trabajo que requiera pausas largas
- Llagueados de obra vista



FLUIDOS QUÍMICOS

at R-24

super retardante para morteros

FICHA TÉCNICA

• Función principal:	Retardante para mortero
• Efecto secundario:	A dosis elevadas oclusión de aire
• Aspecto físico:	Líquido
• Color:	Marrón
• pH a 20°C:	7 ± 1
• Densidad a 20°C:	1.165 ± 0,03gr/cc
• Contenido en cloruros:	<0,1%

PROPIEDADES

AT R-24 es un super retardante que permite alargar la vida trabajable de los morteros hasta en 24 horas

- Dota de gran docilidad a la masa
- Mejora la manejabilidad
- Mejora la resistencia mecánica del mortero
- Prolonga el tiempo abierto de la masa
- Útil incluso con cementos rápidos o masas con áridos absorbentes
- Mayor resistencia contra ciclos de hielo y deshielo
- Incrementa la durabilidad

RENDIMIENTO

Dosificación:

La dosis adecuada es del 0,3 - 1% sobre el peso del cemento.

Pueden utilizarse dosificaciones mayores teniendo en cuenta que la sobredosificación puede causar oclusión de aire en la mezcla.

En cualquier caso son recomendables las pruebas previas a la puesta en obra.

Para aplicación de dosis diferentes consulte con nuestro departamento técnico.

PRECAUCIONES DE USO

Para la manipulación usar gafas y guantes de protección. Lavarse las manos en las pausas y al finalizar el trabajo.

MODO DE EMPLEO

- 1 AT R-24 se añade directamente junto con el agua de amasado.
- 2 También puede añadirse al mortero ya amasado pero teniendo especial cuidado de amasar de forma correcta consiguiendo una total homogeneización.
- 3 La limpieza de las herramientas puede realizarse con agua, obteniéndose mejores resultados con agua caliente.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT R-24 se presenta en envase homologado de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenamiento de Productos Químicos.

Puede conservarse durante 1 año cerrado en su envase original.

