

## Fluid SRA

### Agente de contraste del retiro higrométrico para morteros



Agente líquido, concentrado, formulado para el contraste de los fenómenos de retiro en fase plástica en las maltas de hormigón. Reduce el retiro dimensional incluso del 50% respecto a la misma mezcla sin aditivo, sobre todo cuando no son posibles condiciones de maduración en ambiente húmedo. Óptimo en combinación con fibras antirretiro o fibras estructurales para la realización de obras de elevadas prestaciones estructurales. Utilizable en algunas maltas estructurales tixotrópicas y colables de las familias REPAR y GROUT según las cantidades indicadas en las respectivas fichas técnicas.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 4000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Transparente

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Botella 1 kg - Bidón 5 kg - Bidón 25 kg

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Realización de morteros de elevada estabilidad volumétrica. Reducción de los fenómenos de fisuración causados por el retiro en fase plástica de las morteros de hormigón. Reducción del retiro libre del aire de algunas morteros estructurales de las familias REPAR y GROUT (particularmente útil cuando no son posibles condiciones de maduración húmeda de las morteros estructurales).

### SOPORTES PERMITIDOS

Morteros de hormigón, al cal y mixtos

### MODO DE USO

Fluid SRA debe ser adicionado al mortero, después de la adición del agua de mezcla en hormigonera. Después de la adición mezcle adecuadamente antes de la colada en obra. La dosificación de uso normal es indicativamente el 1% respecto al peso del aglomerante.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Adicionar a otros componentes

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 6 meses

 Peso específico:  $0.97 \pm 0.03 \text{ kg/dm}^3$

 Usar con guantes protectores

 Exento de solventes

 Usar con gafas protectoras

## CONSUMOS

Añada de 4 a 6 kg de Fluid SRA por cada metro cúbico de masa a realizar (0,05 - 0,07 kg por cada bolsa de 25 kg de maltas de hormigón de las familias REPAR y GROUT).

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre  $+5^\circ\text{C}$  y  $+25^\circ\text{C}$

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **01-04-2021**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **3**

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

En condiciones normales, la adición del agente anticontracción puede suponer una disminución de la resistencia mecánica de la mezcla hasta un máximo del 10%. Por lo tanto, el uso del agente debe ser aprobado por un proyectista y la mezcla se debe corregir en función de la resistencia residual necesaria. La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

