

## Grout 2 HP



**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 5090  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**ASPECTO:** Polvo  
**COLORES DISPONIBLES:** Gris  
**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Ladrillos - acero


### MÉTODOS DE APLICACIÓN


Coladura

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses


 Espesor máximo aconsejado: 15 cm


 Mezclar con agua: 11-12 %

 Resistente a los rayos UV

 Diámetro máximo agregado: 2 mm

 Espesor mínimo aconsejado: 2 cm

 Pot life: 30 min

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNI EN 12190  
> **35 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 12190  
Resistencia a la compresión a los 28 días > **90 N/mm<sup>2</sup>**

Resistencia a la tracción longitudinal **4 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13412  
Módulo elástico estático **30000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057  
Absorbimiento capilar **0.38 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

Tiempo de fragua **3-4 h**

UNI EN 12190  
Resistencia a la compresión a los 3 días > **60 N/mm<sup>2</sup>**

EN 196-1  
Resistencia a la flexión a los 28 días > **12 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13892-3  
Resistencia al desgaste **0.8 cm<sup>3</sup>/50cm<sup>2</sup>**

Reacción al fuego **A1**

UNI EN 1015-6  
Densidad **2250 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1542  
Ligadura de adherencia > **2.5 N/mm<sup>2</sup>**

## 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 Proteger de la humedad.

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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.

