

Grout Micro Fix



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

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



SOPORTES PERMITIDOS

Mamposterías mistas - Mamposterías de piedra - Paredes rocosas - Piedras naturales pórfidos - acero - GFRP


MÉTODOS DE APLICACIÓN


Coladura - Inyección - Bomba


LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 Mezclar con agua: 13 - 16 %

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

 Diámetro máximo agregado: 0.50 mm

 Pot life: 60 min

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNI EN 12190

Resistencia a la compresión a los 1 día > **28 N/mm²**

UNI EN 12190

Resistencia a la compresión a los 28 días > **85 N/mm²**

UNI EN 196/1

Resistencia a la flexión a los 7 días > **11 N/mm²**

Extracción de barras de acero con una carga de 75 kN (EN 1504/6) < **0.6 mm**

UNI EN 13057

Absorbimiento capilar **0.08**

UNI EN 1542

Contenido de cloruros **0.002 %**

UNI EN 1015-12

Ligadura de adherencia > **2.5 N/mm²**

Conductividad termica **0.62 W/mK**

UNI EN 12190

Resistencia a la compresión a los 7 días > **70 N/mm²**

UNI EN 196/1

Resistencia a la flexión a 1 día > **7 N/mm²**

UNI EN 196/1

Resistencia a la flexión a los 28 días > **12 N/mm²**

Ausencia de sangrado según UNI 8998

pH > **12**

Impermeabilidad Darcy **10⁻¹⁰ cm/s**

EN 13142

Módulo elástico estático **25000 N/mm²**

UNI EN 1015-6

Densidad **2250 kg/m³**

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

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.

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

