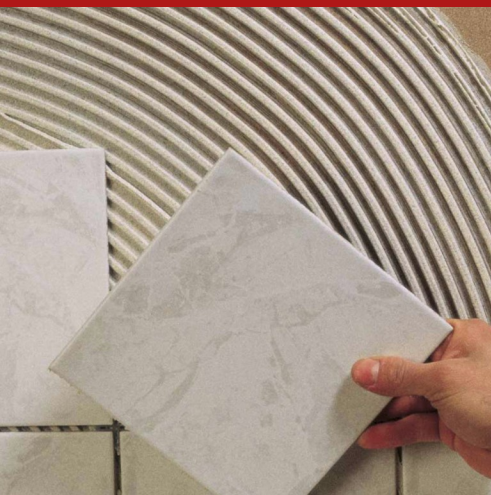


## Osmokoll



**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 5090  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**ASPECTO:** Polvo  
**COLORES DISPONIBLES:** Blanco / Gris  
**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Saco 25 kg

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Baldosas - Bloque delgado de hormigón de fundación - Piedra porosa


### MÉTODOS DE APLICACIÓN


Espátula dentada


### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad: 12 meses


 Espesor máximo aconsejado: 10 mm


 No inflamable

 Resistente a los rayos UV

 Diámetro máximo agregado: 0.5 kg

 Espesor mínimo aconsejado: 2 mm

 Pot life: 50 min

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN 12004  
> **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilidad: adherencia a la tracción después de los ciclos de congelación y descongelación > **1 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilidad - Adherencia a la tracción después del envejecimiento térmico > **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11  
Resistencia a la compresión > **12 N/mm<sup>2</sup>**

EN 12004  
Reacción al fuego **Class F**

Endurecimiento completo a 20°C **80 - 90 min**

**0.04 mm**

Ejecución de juntas de suelo. **24 h**

Transitabilidad **24 h**

Tiempo de registro de mosaicos **40 min**

UNI EN 1015-18  
Absorbimiento capilar < **0.3 kg·h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

EN 12004  
Durabilidad - Adherencia a la tracción después de la inmersión en agua > **1 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1542  
Ligadura de adherencia **2.8 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 196/1  
Resistencia a la flexión > **4 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6  
Densidad **1540 kg/m<sup>3</sup>**

Ejecución de juntas de pared. **6-8 h**

Deformación a la rotura, valor característico **2.8 mm**

a 30'  
Tiempo abierto  $\geq$  **0.5 MPa**

Puesta en servicio **14 día**

## 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.

## 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.

