



Familia  
**Floortech**

Tipo  
**Soleras tradicionales y ligeras**

Líneas de productos  
• Building  
• Sanageb  
• Floor

Categorías funcionales  
• Realización de bloques delgados de hormigón de fundación y nivelaciones

Componentes  
**Monocomponente**

Aspecto  
**Polvo**

FLR.0157

**SANALIT**

Conglomerado a base cal para soleras y subyacentes ligeros, aislantes

 **Código de Aduana**

3824 5090

 **Embalajes**

- Saco 13 kg

 **Aplicación**

- Llana  
- Bomba  
- Espátula  
- Regla

## Certificaciones y normativas



**EN 13813**

Material para bloques delgados de hormigón

## Descripción del del producto

Premezcla fibroreforzada, a base de cal hidráulica, áridos ligeros de alta porosidad comunicante y harinas de corcho, para la realización, con la sola adición de agua, de soleras y soportes ligeros, con elevado aislamiento térmico y acústico, en intervenciones de edificación verde y en restauración de edificios de época y monumentales. Los recrecidos de SANALIT, acondicionados según las especificaciones que se muestran en esta ficha técnica, están clasificados C5-F1-A22 de acuerdo con la norma europea EN 13813.

## Consumos

Aproximadamente 6 kg/m<sup>2</sup> de SANALIT por cada centímetro de espesor a realizar (aproximadamente 600 kg por cada metro cúbico).

## Campos de uso

Realización de soleras de base en la bioconstrucción, de elevadas prestaciones termo-acústicas.

## Características fundamentales

 Conservabilidad: 12 meses	 Diámetro máximo agregado: 2.5 mm
 Mezclar con agua: 25 - 35 %	 Pot life: 60 mm
 Temperatura de uso: +6 / +30 °C	 Colores disponibles Avellana claro

## Especificaciones técnicas

Absorbimiento capilar (UNI EN 1015-18): 0.50 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Densidad (UNI EN 1015-6): 950 kg/m<sup>3</sup>

Ligadura de adherencia (UNI EN 1542): 0.5 N/mm<sup>2</sup>

pH 12

Reacción al fuego: A1 \_

Resistencia a la compresión a los 07 días (UNI EN 1015-11): 4.0 MPa

Resistencia a la compresión a los 28 días (UNI EN 1015-11): > 5.0 MPa

Resistencia a la flexión a los 07 días (UNI EN 1015-11): 1.0 MPa

Resistencia a la flexión a los 28 días (UNI EN 1015-11): > 1.6 MPa

Transpirabilidad (UNI EN 1015-19): 11 μ

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: 25/07/2022

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Limpieza instrumentos

- Agua

## Soportes admitidos

- Hormigón
- Bloque delgado de hormigón de fundación

## Preparación de los soportes

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas e incoherentes, polvo etc., convenientemente saturadas con agua hasta alcanzar la condición de "saturadas a superficie seca".

### Modo de uso

Verter en el mezclador aproximadamente los 2/3 del agua de pasta. Añadir, gradualmente, SANALIT y el agua necesaria todavía, mezclando hasta obtener una pasta homogénea de consistencia deseada y carente de grumos. Pasar con maestra el producto sobre las puntos de referencia y fratasarlo hasta la obtención de una superficie lisa y planar, preparando previamente las juntas cuando necesarios. El agua de pasta tendencial necesaria è igual al 65-75% en peso (8.5 -9.5 litros por saco de 13 kilogramos).

## 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.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **25/07/2022**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Advertencias, Precauciones, **Ecología**

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.

Para comprobar la idoneidad del producto, en función de las necesidades específicas, es siempre indispensable efectuar pruebas preliminares.

Proteger las superficies frescas de irradiación solar directa, de la lluvia y el viento, cuidar la maduración húmeda, prolongada.

Se hace presente que SANALIT es de entenderse sólo como base para posteriores soleras cementicias o a base cal. No es para utilizar como capa última pisable.

*SANALIT es producido/distribuido por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **25/07/2022**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)