



FLR.0158

## SANASCREED

Conglomerado listo al uso, para construir soleras y soportes base cal

### Código de Aduana

3824 5090

### Embalajes

- Saco 25 kg

### Aplicación

- Llana
- Bomba
- Espátula
- Regla

Familia  
**Floortech**

Tipo  
**Bloques delgados de hormigón de fundación**

Líneas de productos

- Building
- Opus
- Sanageb
- Floor

Categorías funcionales

- Realización de bloques delgados de hormigón de fundación y nivelaciones

Componentes  
**Monocomponente**

Aspecto  
**Polvo**

## Certificaciones y normativas



**EN 998-1**

Morteros para enlucidos internos y externos - Mortero para usos generales (GP)

## Descripción del del producto

Conglomerado listo al uso a base de cal hidráulica, botticino, agregados silíceos, caolín y fibras naturales, específico para la construcción, con la única adición del agua, de soleras y métodos resistentes, de peso normal, en las intervenciones de la bioconstrucción y reforma de edificios de época y monumentales.







## Consumos

Aproximadamente 17 kg/m<sup>2</sup> de SANASCREED por cada centímetro de espesor a realizar (aproximadamente 1700 kg por cada metro cúbico).

## Campos de uso

Realización de soleras (preferentemente interior) y métodos a base cal hidráulica.

## Características fundamentales

- |  |   |
|--|---|
|  Diámetro máximo agregado:<br>5 mm  |  Espesor mínimo aconsejado:<br>2 cm    |
|  Mezclar con agua:<br>18-20 %       |  Pot life:<br>60 min                   |
|  Temperatura de uso:<br>+6 / +30 °C |  Colores disponibles<br>Avellana claro |

## Especificaciones técnicas

Densidad (UNI EN 1015-6): 1950 kg/m<sup>3</sup>

Ligadura de adherencia (UNI EN 1015-12): > 1.2 MPa

Módulo elástico estático (EN 13142): 14000 MPa

pH: 12 \_

Resistencia a la compresión a los 01 día (UNI EN 1015-11): > 5 MPa

Resistencia a la compresión a los 07 días (UNI EN 1015-11): > 18 MPa

Resistencia a la compresión a los 28 días (UNI EN 1015-11): > 24 MPa

Resistencia a la flexión a 01 día (UNI EN 1015-11): > 1.5 MPa

Resistencia a la flexión a los 07 días (UNI EN 1015-11): > 4.5 MPa

Resistencia a la flexión a los 28 días (UNI EN 1015-11): > 5.5 MPa



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

Actualización del: **24/08/2020**

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

# 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 la pasta. Añadir gradualmente SANASCREED y el agua necesaria todavía, alargando la mezcla, hasta obtener una mezcla homogénea, carente de grumos, de la consistencia deseada. Pasar con maestra el producto sobre las cotas de referencia y fratarlo hasta conseguir una superficie lisa y planar, predisponiendo previamente las juntas donde sea necesario. El agua de la mezcla aproximadamente necesaria será igual al 18-20% en eso (4,5 -5 litros por saco de 25 kg).

## 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, 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, è siempre indispensable efectuar pruebas preliminares.

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



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

Actualización del: **24/08/2020**

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

*SANASCREED es producido/distribuido por*



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



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

Actualización del: **24/08/2020**  
Las condiciones de venta y  
advertencias legales pueden  
consultarse en  
[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)