

## Sanaglass

### Aglutinante mineral natural para conglomerados de corcho granular



Solución aglutinante, vitrificante, denso, de consistencia almibarada, de minerales naturales de molécula simple, para la fabricación de conglomerados aislantes, a base de harinas de corcho natural, en las intervenciones de la bioconstrucción y reforma de edificios de época y monumentales.

**CÓDIGO ADUANERO:** 2839 1900

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido denso

**COLORES DISPONIBLES:** Transparente

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Cisterna pequeña 1350 kg - Bidón 25 kg

### CAMPOS DE APLICACIÓN

A utilizar en combinación con harinas de corcho natural para: i) la realización de soleras pisables de subyacentes internos; ii) como cobertura de las instalaciones técnicas sobre las soleras internas en viviendas.


### PREPARACIÓN DE SOPORTES


Restaurar y limpiar las superficies de aplicación que deberán ser compactas y curadas, exentas de polvo, suciedades etc.

### MODO DE USO


Mezclar cuidadosamente y a fondo Sanaglass con el granulado de corcho natural, en razón de aproximadamente 80-100 kg/m<sup>3</sup>. Poner en obra el conglomerado adhesivo obtenido, nivelándolo sobre los puntos de referencia con una maestra de madera y por lo tanto compactándolo con llana. La mezcla puede efectuarse sea manualmente que con un normal tambor. Es posible recurrir, para facilitar la colocación, a los dispositivos de bombeo usuales. Sanaglass es perfectamente compatible con cualquier tipo de material granulado de corcho natural. Si se utiliza en combinación con un granulado de corcho de granulometría comprendida entre 3-8 mm (tal como suelen ser disponible en el mercado), el consumo será tendencial de 80 kg/m<sup>3</sup> (gránulos más gruesos necesitan de un menor consumo de vitrificante, pero serán mucho menos las prestaciones sea por la pisabilidad sea por el aislamiento térmico y acústico). En caso de utilización de harina de corcho (diámetro 0-4 mm), las dosis de Sanaglass será a de 110-120 kg/m<sup>3</sup>.


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad: 12 meses

 Material 100% ecológicamente racional

 Peso específico: 0.95 kg/dm<sup>3</sup>

 Exento de solventes

 No inflamable

 Temperatura de uso: >8 °C



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sustancia activa > **35 %**

## CONSUMOS

Función aglomerante para agregados livianos naturales: de 80 a 120 kg por cada metro cúbico de aglomerado de corcho. Aproximadamente 120 kg/m<sup>3</sup> con la perlita expandida. Función consolidadora y antievaporadora: 0,25 kg por cada metro cuadrado de superficie.

## 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

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **25-07-2022**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>  
**Total de páginas de este documento: 3**

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

El efectivo consumo de producto, en función de las características, de la dimensión y de la granulometría del corcho utilizado, puede sufrir variaciones considerables (más fina es la granulometría del corcho, mayor será la cantidad necesaria a utilizar).

No añadir agua u otros componentes. No mojar los subyacentes.

Se hace presente que los conglomerados naturales de elevadas prestaciones termo-acústicas realizados con Sanaglass + harinas de corcho natural o con CALCESANA + harinas de corcho natural se entenderán sólo como subyacentes para posteriores soleras cementicias o a base cal. No se han de utilizar como capa última de pisada. 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.

