

Sanalit

Conglomerado a base cal para soleras y subyacentes ligeros, aislantes



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.

CÓDIGO ADUANERO: 3824 5090

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Polvo

COLORES DISPONIBLES: Gris claro

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Saco 13 kg - Pallet: 50 x (Saco 13 kg)

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



CAMPOS DE APLICACIÓN

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

SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Bloque delgado de hormigón de fundación

PREPARACIÓN DE 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).



MÉTODOS DE APLICACIÓN

Llana - Bomba - Espátula - Regla

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Conservabilidad: 12 meses
-  Mezclar con agua: 25 - 35 %
-  Temperatura de uso: +6 / +30 °C

-  Diámetro máximo agregado: 2.5 mm
-  Pot life: 60 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNI EN 1015-11
Resistencia a la compresión a los 7 días **4.0 MPa**

UNI EN 1015-11
Resistencia a la flexión a los 7 días **1.0 MPa**

UNI EN 1015-18
Absorbimiento capilar **0.50 kg•h^{0.5}/m²**

UNI EN 1542
Ligadura de adherencia **0.5 N/mm²**

Reacción al fuego **A1**

UNI EN 1015-6
Densidad **1150 kg/m³**

UNI EN 1015-11
Resistencia a la compresión a los 28 días > **5.0 MPa**

UNI EN 1015-11
Resistencia a la flexión a los 28 días > **1.6 MPa**

pH **12**

UNI EN 1015-19
Transpirabilidad **11 μ**

UNI EN 1745 - EN 12664
Conductividad térmica **0.21 W/mK**

CONSUMOS

Aproximadamente 6 kg/m² de Sanalit por cada centímetro de espesor a realizar (aproximadamente 600 kg por cada metro cúbico).

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



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 - 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: 4

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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. 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.

