

Sanascreed

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



Solera transitable a base de cal hidráulica, áridos silico-calcareos de granulometría máxima 5 mm y áridos ligeros con actividad puzolánica, fibroreforzada con polipropileno y microfibras de vidrio, utilizada para la construcción, con aporte de agua, de soleras resistentes y sustratos, en intervenciones de edificación verde y en la restauración de edificios de época y monumentales.

CÓDIGO ADUANERO: 3824 5090

COMPONENTES: Monocomponente

ASPECTO: Polvo

COLORES DISPONIBLES: Avellana claro

EMPAQUES Y DIMENSIONES: Saco 25 kg

CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



CAMPOS DE APLICACIÓN

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

SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón

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 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).



MÉTODOS DE APLICACIÓN

Llana - Bomba - Espátula - Regla

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Diámetro máximo agregado: 5 mm

 Mezclar con agua: 18-20 %

 Temperatura de uso: +6 / +30 °C

 Espesor mínimo aconsejado: 2 cm

 Pot life: 60 min

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNI EN 1015-11

Resistencia a la compresión a los 1 día > **5 MPa**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la compresión a los 28 días > **24 MPa**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la flexión a los 7 días > **4.5 MPa**

EN 13142

Módulo elástico estático **14000 MPa**

UNI EN 1015-6

Densidad **1950 kg/m³**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la compresión a los 7 días > **18 MPa**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la flexión a 1 día > **1.5 MPa**

UNI EN 1015-11

Resistencia a la flexión a los 28 días > **5.5 MPa**

UNI EN 1015-12

Ligadura de adherencia > **1.2 MPa**

pH **12**

CONSUMOS

Aproximadamente 17 kg/m² de Sanascreed por cada centímetro de espesor a realizar (aproximadamente 1700 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



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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. 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.

