

## Sanaxil I

Enlucido de saneado, pigmentado, transpirante, base silicatos de potasio



Yeso natural, protector, decorativo, transpirable, pigmentado, atóxico, antimoho, con silicatos de potasio estabilizados, para interiores y exteriores. Formulación sustancialmente mineral que, gracias al pH alcalino natural del silicato de potasio, desarrolla una fuerte acción antibacteriana y antimoho. Sanaxil I es un producto versátil y válido en varios campos de aplicación: en intervenciones de edificación verde, en nuevas construcciones y en la restauración de edificios de época y monumentales.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3214 9000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Pasta

**COLORES DISPONIBLES:** Solicitar colores disponibles

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 5 kg - Balde 25 kg

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

El producto no forma película, evitando así los fenómenos de desprendimiento y descamación y, asegurando una excelente hidrofugación, asegura altos valores de permeabilidad al vapor de agua gracias a su estructura porosa y microcristalina, perfectamente compatible con morteros, yesos y todos los demás habituales. elementos del cuerpo de mampostería. El rendimiento físico-mecánico y la durabilidad se combinan con una amplia gama de colores que no se pueden alterar con el tiempo; características que, combinadas con la facilidad y practicidad de aplicación, hacen que el producto sea extremadamente versátil y adaptable a cualquier requerimiento del proyecto.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimientos protectores de saneado a base de silicatos de potasio estabilizados, para superficies verticales y horizontales.

### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Fibrocemento



## 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". Las pinturas preexistentes (lavables, orgánicas, a disolvente, etc.) deberán ser retiradas.

## MODO DE USO

Homogeneizar las superficies mediante la aplicación del fijador Sanaxil Fix. Extender Sanaxil I en dos manos: la primera, de simple puesta en obra, con llana de acero, la segunda, de elaboración y acabado, con llana de esponja. La aplicación de la segunda mano deberá ser efectuada, cuando la primera mano empezara a secar, en una de las dos condiciones sugeridas: con llana seca, para superficies uniformes; con llana empapada, para superficies con efecto antiguo. Sanaxil I está seco al tacto después de 4 horas, puede ser reaplicado después de 2-5 horas, mientras resultará seco en profundidad después de 16-32 horas.


## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Llana - Llana de esponja - Espátula


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Aplicar en dos manos

 Peso específico: 1.77-1.82 kg/dm<sup>3</sup>

 Usar con gafas protectoras

 Conservabilidad: 12 meses

 Temperatura de uso: +8 / +30 °C

 Usar con guantes protectores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

pH 13

UNI EN 1015-18

Coefficiente de permeabilidad  $\leq 0.45 \text{ kg} \cdot \text{h}^{-0.5} / \text{m}^2$

UNI EN 1015-19

Transpirabilidad 73  $\mu$

10' a 150°C

Residuo seco 82.7 %

## CONSUMOS

Consumos indicativos según las varias granulometrías de Sanaxil I disponibles: tamaño 1 mm: aproximadamente 1,25 -1,40 kg/m<sup>2</sup>; tamaño 1,2 mm: aproximadamente 1,40 -1,55 kg/m<sup>2</sup>; tamaño 2 mm: aproximadamente 1,85 -2,15 kg/m<sup>2</sup>; tamaño 2,2 mm: aproximadamente 2,00 -2,30 kg/m<sup>2</sup>. Los rendimientos indicados se refieren a soportes lisos y son solo orientativos. Los consumos efectivos deben ser individuados con una congrua prueba práctica.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento 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



## 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: 4**

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No aplicar en superficies a base yeso, en superficies no curadas, en superficies húmedas o calientes, con irradiación solar directa. Evitar la exposición prolongada directa al viento y la irradiación solar, de las superficies frescas.

Durante la aplicación proteger vidrios, metales esmaltados, aluminio, baldosas lúcidas etc. que pueden ser mateada por el contacto accidental con soluciones de silicatos.

En función de las condiciones de temperatura en el acto de elaboración y durante las fases de secado, los colores pueden tener ligeras variaciones cromáticas. 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.

