

## Sanaxil I - Therm

Revoque sanador, anticondensado, térmico, a los silicatos de potasio



Revestimiento mineral espatulado para internos y externos a los silicatos de potasio de adhesión química, anticondensado, aislante, resistente a los mohos, gracias a la adición de esferas de vidrio cóncavas. De aspecto final similar al revoque civil.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3214 9000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:**

**COLORES DISPONIBLES:** Solicitar colores disponibles

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 22 kg

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Sanaxil I - Therm por su naturaleza mineral de adhesión química, revoluciona el concepto de adhesión al soporte, penetrando profundamente en las porosidades de la pared para luego reaccionar con sus componentes y formar un conjunto "simpatizador" único e insoluble. El producto no forma película evitando así fenómenos de separación y exfoliación, asegura una permeabilidad al vapor de agua gracias a su estructura microcristalina de la misma porosidad que la pared, aún garantizando óptima repelencia al agua. Elasticidad y dureza acopladas en máximo grado con vasta selección de colores no alterables en el tiempo; características que combinadas con la facilidad y practicidad de aplicación hacen el producto sumamente polifuncional adaptable a cualquier exigencia de proyecto.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimientos protectores sanadores a base de silicatos de potasio estabilizados, para superficies verticales y horizontales. Todos los productos de la serie Sanaxil I - Therm no son atacables por los mohos. Se recomienda como acabado en los sistemas de aislamiento de "abrigo", puesto que contribuye a aumentar el coeficiente termoacústico y anticondensado.

### SOPORTES PERMITIDOS

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



## PREPARACIÓN DE SOPORTES

Piedra, mampostería, hormigón y cualquier tipo de revoque. El sistema Sanaxil I - Therm puede aplicarse directamente en superficies tratadas con pinturas minerales o superficies nuevas. Si están presentes en el soporte residuos de pinturas de tipo orgánico (lavables, pinturas al solvente, etc.), antes de la aplicación es necesario removerlas por medio de decapado o arenación, y además nunca aplique en yeso, bajo el sol fuerte, en pared caliente o mojada. Durante la aplicación enmascare las zonas a no barnizar como marcos, puertas, ventanas y pavimentaciones porque los silicatos atacan el vidrio, los metales, cerámicas, esmaltes, barnizados, mármoles y granito. Condiciones climáticas adversas pueden imponer la realización de adecuadas protecciones durante la extensión y la fase de secado del revestimiento. Nunca haga mezclas con otras pinturas a base no mineral. SOPORTES NUEVOS Aplique una mano de fijador Protech Fix AC - Therm diluido del 20 al 50% con agua según el absorbimiento del soporte. SOPORTES VIEJOS En soportes viejos extraiga las viejas pinturas por medio de cepillado, estuque eventuales huecos o imperfecciones de la pared con estuco adecuado, proceda a la fijación con impregnante Protech Fix AC - Therm diluido con agua del 20 al 50% según el absorbimiento del soporte.

## MODO DE USO

Producto listo para el uso, si es necesario añada un poco de agua y mezcle lentamente. Extienda con espátula inox una capa de revestimiento del espesor equivalente al de los granillos contenidos en este. Repase con espátula de corte y extraiga el eventual exceso de material. Después de un leve marchitamiento repase con espátula de plástico con movimientos giratorios para compactar, uniformar y realizar el efecto de revoque lleno. En amplias superficies se recomienda aplicar un producto del mismo lote y proceder siempre mojado sobre mojado a fin de evitar señales de fragua.


## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Llana - Llana de esponja - Espátula


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Aplicar en dos manos

 Producto resaltado

 Usar con guantes protectores

 Conservabilidad: 12 meses

 Usar con gafas protectoras

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

UNI EN 1542

0.4 MPa

UNI EN 1745

Conductividad termica 1.17 - 1.28 W/mK

UNI EN ISO 7783-2

Grado de transmisión de vapor de agua 0.3369 m

Reacción al fuego F

UNI EN 1062-3

0.154 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

## CONSUMOS

Consumos indicativos según las varias granulometrías de Sanaxil I - Therm disponibles: tamaño 1 mm: aproximadamente 1,6 -1,8 kg/m<sup>2</sup>; tamaño 1,2 mm: aproximadamente 1,8 -2,0 kg/m<sup>2</sup>; tamaño 2 mm: aproximadamente 2,4 -2,8 kg/m<sup>2</sup>; tamaño 2,2 mm: aproximadamente 2,6 -3,0 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 Proteger de la humedad. Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C

## 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 aplique en superficies a base yeso, en superficies no secas, superficies húmedas o calientes, con radiación solar directa. Durante la aplicación proteja los vidrios, metales esmaltados, aluminio, baldosas brillantes, etc., que pueden ser opacizadas por el contacto accidental con soluciones de silicatos. En función de las condiciones de temperatura al momento de la extensión y durante las fases de secado, los colores podrán sufrir ligeras variaciones. 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.

