

## Ficha Técnica: **ThermoPlus**

### descripción del producto

*ThermoPlus* es un revestimiento para interior listo para usar. Es un producto basado en la tecnología de revestimiento reflectante.

### Ingredientes

dispersión de poliacrilato, dióxido de titanio, caolín, carbonato de calcio, silicatos, agua, propilenglicol, celulosa, conservantes

### Grupo de productos/Código SIG

BSW20

Es de aplicación la información contenida en la ficha de datos de seguridad vigente.

### alcance de la aplicación

*ThermoPlus* es un revestimiento resistente adecuado para casi todas las superficies interiores. La especial composición de *ThermoPlus* proporciona una amplia gama de áreas de aplicación energética para generar un escudo térmico tanto en verano como en invierno.

### propiedades específicas del producto

Permeabilidad variable al vapor de agua, bajas emisiones, libre de disolventes, reflectante a la radiación solar, muy alta resistencia al color, genera condiciones de confort térmico, regulador de la humedad en soportes permeables al vapor y con capacidad de sorción.

Datos del material:

- valores sd según DIN 52615
- zona seca: sd = 1,7
- zona húmeda: sd = 0,02
- densidad 1,20 kg/dm<sup>3</sup> según ISO 2811-1
- Comportamiento frente al fuego: B-s1, d0
- resistencia química: disponible bajo consulta
- brillo: 0,4 según DIN ISO 2813
- Resistencia a la abrasión húmeda: clase 3 según DIN-EN 13300
- contraste relación - potencia de cobertura: clase 1 según DIN-EN 13300

### Reglamento de COV (CE)

Valor límite de 01.01.2010 material de revestimiento mate (Prod.-Cat. a) para paredes y techos interiores = 30 g/l.

Este producto contiene < 3 g/l VOC.

### Nota de procesamiento

*ThermoPlus* se puede aplicar a todas las superficies estables, limpias, secas, libres de óxido y de grasa, como guarnecido o enfoscado viejo y nuevo y superficies firmes previamente pintadas. Se recomienda una superficie permeable para garantizar las propiedades energéticas del producto.

### Preparación del sustrato

#### Sintéticas:

comprobar la capacidad de adherencia

#### Metales:

dependiendo del metal y la tensión, aplicar imprimación *ClimateCoating® RustPrimer* o *ClimateCoating® ZincPrimer*

#### Revestimiento anterior no fiable o adecuado:

dependiendo del revestimiento, eliminar por lavado, limpieza ácida, limpiador de humedad caliente de alta presión

#### Superficies que interfieren en la adherencia:

lavar, lijar

#### Sustratos absorbentes:

Aplicar imprimación *ClimateCoating® FixPlus*

### Procesamiento

El producto se puede aplicar mediante brocha, rodillo o método de pulverización. Para la primera aplicación se requieren dos capas. *ThermoPlus* se suministra listo para su uso. En caso de aplicación mediante equipos de pulverización, se deben seguir las instrucciones del fabricante del equipo. Para su aplicación en superficies muy rugosas o mediante el uso de equipos de pulverización, la consistencia del producto se puede regular añadiendo una pequeña cantidad de agua. Durante la aplicación, es importante mantener la temperatura del aire y del objeto a una temperatura mínima de 5°C. Esto aplica igualmente al período de secado. Remueva con un aparato mezclador antes de la aplicación o después de largas interrupciones del trabajo.

Permita un período de secado de 6 horas entre dos capas individuales.

### Consumo

El rendimiento de *ThermoPlus* es de aproximadamente 330 ml/m<sup>2</sup>, calculado para dos capas, sobre superficies lisas de baja porosidad. La capacidad de esparcimiento variará según la estructura y la porosidad de la superficie. En caso de duda, primero se debe aplicar sobre un área de prueba pequeña. Para optimizar la eficiencia energética en la protección térmica en condiciones de verano, se requiere un mayor espesor de capa dependiendo del clima y la superficie.

### Limpieza de herramientas

Los rodillos, brochas y equipos de pulverización deben lavarse con agua a fondo inmediatamente después de su uso.

### Colores

*ThermoPlus* se puede tinter según los sistemas de color NCS, RAL y *ClimateCoating®* Edition 1.

**Por favor, compruebe la tonalidad del color antes de la aplicación.**

### almacenamiento y transporte

*ThermoPlus* debe almacenarse y transportarse en ambiente frío, pero protegido contra heladas. Una vez abiertos, los recipientes deben ser cerrados firmemente, y aplicado el producto lo antes posible. Almacenable a partir de la fecha de fabricación durante 12 meses.

### Volumen de suministro

2,8 litros; 5 litros; 12,5 litros; 19 litros

Otros tamaños de envase disponibles bajo petición.

### Gestión de residuos

No vacíe los restos de producto en la red de evacuación, en cursos de agua o el terreno. Sólo los recipientes completamente vaciados deben ser desechados para su reciclaje. Por favor, deposite los productos parcialmente utilizados en un punto de gestión de residuos autorizado.

Código de residuos no peligrosos según la lista de residuos de la UE: 080120

### aviso de seguridad

El contenido de la ficha técnica no manifiesta ninguna relación jurídica contractual. En cualquier caso, el aplicador/cliente tiene que considerar si el material es utilizable en condiciones prácticas antes de la aplicación.

No dejar que entre en los desagües, en los cursos de agua o en el suelo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger las superficies que no deben tratarse tomando las medidas adecuadas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Cuando se aplique con el método de pulverización, evitar la inhalación de polvo emergente. La información anteriormente mencionada dejará de ser válida al publicarse una nueva ficha técnica consecuencia de la mejora del producto. La información proporcionada fue verificada por SICC Coatings GmbH en laboratorio y en la práctica como valores de referencia. La información del producto se ofrece en base a nuestro mejor conocimiento y de acuerdo con el estado actual de la tecnología. Influencias ambientales, materiales, equipos de aplicación y métodos de aplicación están fuera de nuestro control y, por lo tanto, fuera de nuestra responsabilidad. SICC®2021