

# Novatermic

## Pintura térmica



# Características

Una solución de alta eficacia



## PERMITE EL AHORRO ENERGÉTICO

Reduce el puente térmico en un 50% y, por tanto, estabiliza la temperatura en el interior de la vivienda, optimizando el consumo de energía.



## REDUCE EL GASTO ECONÓMICO

Gracias a su capacidad como aislante térmico, la aplicación de esta pintura permite un considerable ahorro en la factura energética.



## REFRACTANTE


Gracias a su composición de cerámica líquida, aplicada mediante **nanotecnología**, refracta la radiación solar hasta un 95%.



## DURADERA

Mantiene sus propiedades al 100%, durante más de 7 años.

# Beneficios



Máxima  
efectividad a  
partir de una  
capa de 0,5 mm

 Barrera al calor y el frío

---

 Impermeable

---

 Antihumedad

---

 Antisuciedad

---

 Mejora de calidad del aire

---

 Flexible y adherente

---

 Transpirable

# Aplicaciones



**En superficies  
interiores y exteriores**



**Cubiertas**



**Para todo tipo de  
materiales que se  
encuentran en fachadas o  
interiores (tuberías ACS,  
calefacción, clima...)**




# Ejemplos

- 
- 1. COMO AISLANTE EXTERIOR**  
Reduce la temperatura en el interior.

- 
- 2. COMO AISLANTE INTERIOR**  
Evita las pérdidas de calor.

- 
- 3. COMO AISLANTE PARA ELEMENTOS QUE ESTÁN EN EL EXTERIOR**  
Tuberías de ACS y equipos de frío o calor.

- 
- 4. ANTIHONGOS**  
Es idónea para piscinas, depósitos de agua y otros elementos susceptibles a padecer problemas de humedad.

- 
- 5. IMPERMEABLE**

- 
- 6. FLEXIBLE**  
Se adapta perfectamente a la superficie donde se aplica.

# Productos

## AT-01 Pintura Aislante Térmica



## AT-02 Pintura Aislante Térmica Fotocatalítica



## Características

### NO SE AGRIETA

Su flexibilidad permite una deformación de hasta un 13%.

### GRAN ADHERENCIA

Gracias a su adherencia es un producto que se puede utilizar sobre cualquier superficie.

### IGNÍFUGA

Resistente al fuego y no propaga la llama.

### IMPERMEABLE

100 % impermeable y 75% transpirable.

### RESISTENCIA CALORÍFICA

Mantiene inalterable sus propiedades hasta a 180°C. Hace frente a las inclemencias del tiempo.

### VARIEDAD

Con una amplia gama de colores para elegir.

### ECOLÓGICA

No contiene ninguna sustancia perjudicial para el medioambiente.

### FABRICADA EN ESPAÑA

Producto 100% nacional.

# Modo de Uso

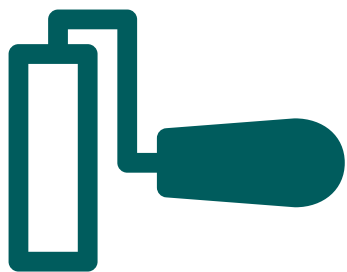
**Novatermic** es una pintura fácil de aplicar. Los requisitos son similares a los de cualquier otro tipo de pintura plástica.

## PRESENTACIÓN

**Envases de 5, 10 y 20 L.**

### Novatermic AT-01

**Pintura aislante térmica**



### Novatermic AT-02

**Pintura aislante térmica fotocatalítica**

La principal característica de esta pintura térmica fotocatalítica es que tiene un **alto porcentaje de óxido de titanio**. Este componente crea un efecto catalizador que actúa como bactericida, **evitando la propagación de bacterias y hongos**.

**\_Especialmente recomendada para:**

**\_Edificios con requerimientos sanitarios especiales:** hospitales, clínicas, hoteles, restaurantes, residencias de ancianos, colegios, viviendas con personas asmáticas, etc.

**\_Espacios en los que se necesite prevenir o eliminar el Síndrome del Edificio Enfermo (SEE).**

# Novatermic

**Pintura térmica 100%  
eficaz. Aísla. Protege.  
Embellece.**

 **Novatecnic**  
Servicios Urbanos Avanzados



CIF B-91704007

Calle Astronomía, 1. Torre 2, planta 3, módulo 14.  
Parque empresarial Nuevo Torneo - 41015. SEVILLA.

Telf. 955 432 358 - Fax 955 432 359

[novatecnic.com](http://novatecnic.com)