

### ¿Habitaciones frías?

Al entrar en una habitación...

¿Nota alguna diferencia de temperatura?

### ¿Humedad en la casa?

Korund soluciona el olor a humedad en las habitaciones, la ropa o el interior de los muebles.

### ¿Frío al tacto?

Evite sentir el frío del exterior al tocar una pared.

Korund sirve para el aislamiento de fachadas, paredes, tuberías de calefacción, de agua caliente, sistemas de aire acondicionado, cámara frigoríficas, tanques y depósitos.

**Ahorre en calefacción.**

**Olvídese de deshumidificadores.**

**Cree un ambiente confortable.**

**Evite emisiones de CO2.**

**Fácil de aplicar, es un producto de base acuosa.**

**Consiga hasta 20° C sin calefacción.**

**Mantiene la temperatura constante todo el año y tiene una garantía de 10 años.**



# KORUND®

Barrera Térmica Ultrafina

Fabricado para Identec por NPO Fulleren LLC

E-mail: [info@korund.es](mailto:info@korund.es)

[www.korund.es](http://www.korund.es)

 Respeto medioambiental

 Base Acuosa

 No se congela

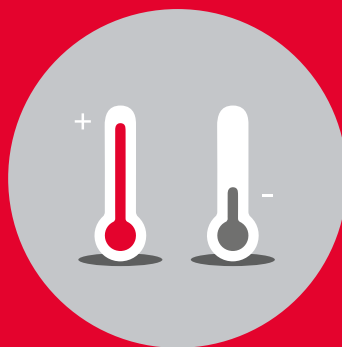
 Libre de COV's

 No tóxico

▲▲▲ **Aumenta**  
Eficiencia energética de edificios.  
Tiempo de vida de los edificios.  
Calidad de vida de los residentes.  
Confort en la vivienda.



**Reduce** ▼▼▼  
Los gastos en calefacción.  
Emisiones de CO<sup>2</sup>.  
Gastos en aire acondicionado.  
Peso de la construcción  
(frente a otros aislantes).



## EL MATERIAL

El aislante térmico líquido Korund se aplica como una pintura; tanto en exteriores como en interiores de las viviendas.

Es capaz de mantener el calor dentro de una vivienda, haciendo que no sea necesario encender la calefacción para que en condiciones normales el ambiente residencial se mantenga en 20°C.

### › Rotura de puente térmico.

Evita que entre en la parte externa e interna de la vivienda la transferencia de energía, reduciendo notablemente las pérdidas o incrementos de calor.

### › Eficiencia energética.

Ayuda a la práctica empleada para reducir el consumo de energía, para promover el ahorro y el respeto medioambiental.

### › Calefacción.

Este método de calentamiento puede llegar a ocupar el 60% del gasto energético de una vivienda. Cada grado que se aumente, el consumo sube entorno a un 7%.

### › Importancia de un buen aislamiento.

Tener la vivienda bien aislada supone un ahorro directo mes a mes.

## APLICACIÓN

### ¿Cómo se aplica?

**Para exteriores:** Tras una limpieza de la fachada se proyecta sobre los materiales existentes.

**Para interiores:** Se aplica directamente sobre las paredes sin necesidad de tratamiento previo.

### Acabados.

El acabado del producto es blanco, con un tacto similar al de cualquier pintura. Sin embargo se puede realizar una terminación con el color que se desee dentro de la gama de colores del RAL (disponibilidad de 213 colores diferentes).

En el mercado hay diferentes clases de Korund, una para cada tipo de aplicación, elige la que más te convenga:



**Klasic**  
Korund genérico



**Lotus**  
repele la humedad y la suciedad



**Facade**  
formulación específica

Para cualquier consulta no dude en ponerse en contacto con nosotros. Le asesoraremos de una forma rápida, clara y concisa sobre las dudas que pudiera tener.