

# BRONYA

## FACADE

### Fachadas



#### Aislante térmico ultrafino aplicable directamente sobre fachadas

BRONYA FACADE es un aislante térmico de última generación óptimo para el uso en el aislamiento térmico de edificios, y fachadas mejorando la resistencia térmica de la envolvente y evitando la aparición de humedades y condensaciones.

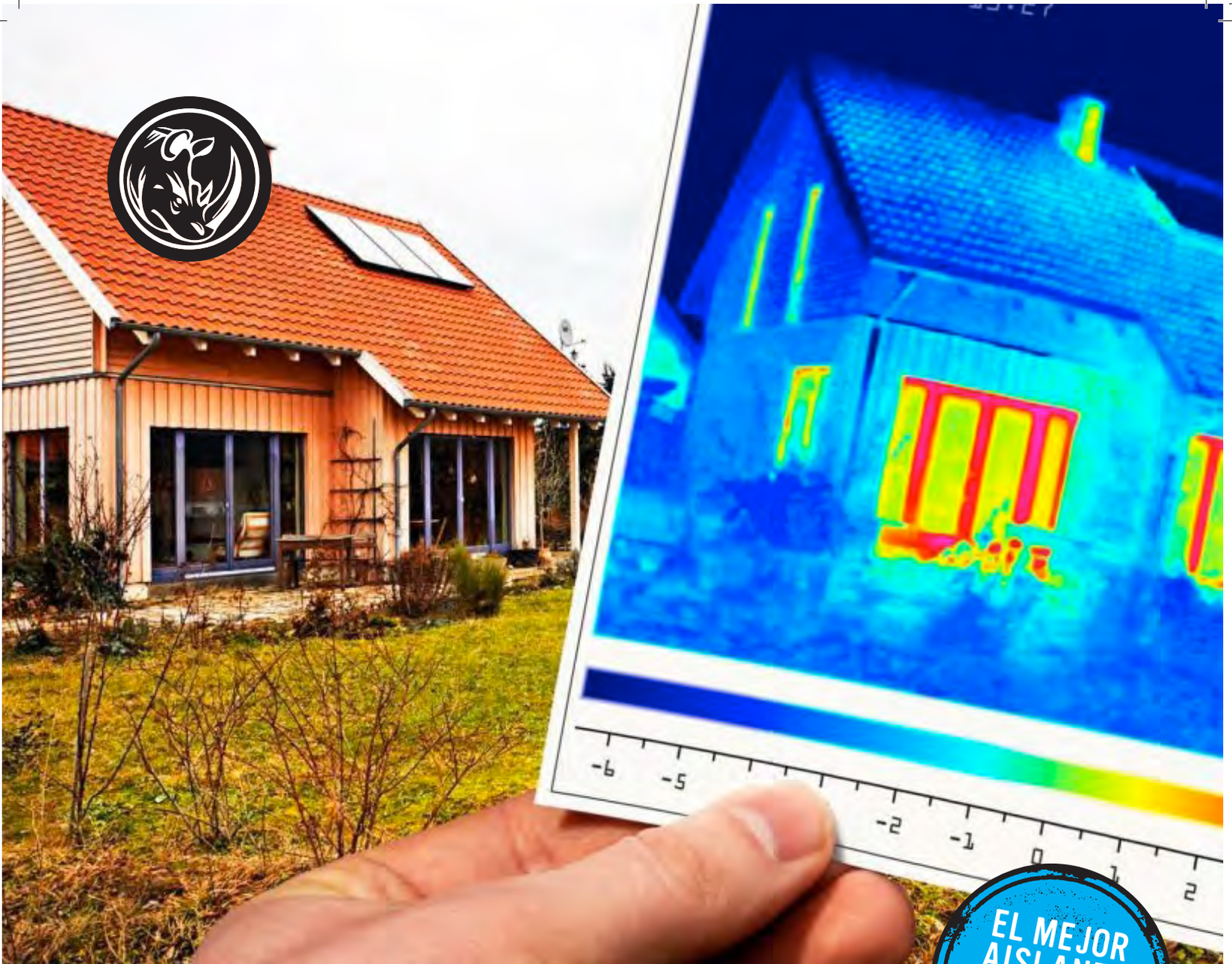
BRONYA FACADE se ha desarrollado con una formulación específica para la aplicación sobre paredes verticales garantizando la adherencia sobre cualquier material de construcción (hormigón, ladrillo, cemento, chapa).

Las temperaturas de funcionamiento de BRONYA FACADE varían de -60°C a +120°C.

#### OTRAS APLICACIONES DE BRONYA:

- Aislamiento de cubiertas, fachadas, construcciones, viviendas.
- Impermeabilización de fachadas.
- Eliminación de humedades por condensación.
- Aislamiento de paredes interiores.
- Aislamiento de depósitos.
- Aislamiento de locales industriales, almacenes, servicios públicos.
- Aislamiento de vehículos de transporte, contenedores, contenedores refrigerados, camiones frigoríficos y vagones de tren.
- Usos múltiples según las necesidades del proyecto.

[www.bronyaspain.com](http://www.bronyaspain.com)



**EL MEJOR  
AISLANTE  
TÉRMICO DEL  
MERCADO**

## PROPIEDADES FÍSICAS

Color	Líquido emulsión homogénea blanca. Curado homogéneo. Mate blanco
Conductividad térmica	0.0012 W/mK
Densidad	0,613 g/cm <sup>3</sup>
PH	9.4
Permeabilidad al agua	Clase W1 0,09 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>
Permeabilidad al vapor	Clase V1 49,2g/m <sup>2</sup> /day
Resistencia al calor	Euroclase A1
Capacidad cubriente	590 g/m <sup>2</sup> (ISO2811-1:2011)
Adherencia	1.5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1062-3:2009)
Adherencia después de 25 ciclos (EN13687)	1.05 MPa
Reducción de la adherencia después de 8 horas a 120° C	5%
Resistencia a la tracción	0.643 Mía
Temperatura de trabajo	-60° C - 120° C

-  Respeto medioambiental
-  Base acuosa
-  Se adapta a todo tipo de morfologías
-  Elimina condensaciones
-  No tóxico
-  Ignífugo
-  Mínimo mantenimiento
-  Alta reflexividad solar
-  Soporta inclemencias climáticas



info@bronyaspain.com  
www.bronyaspain.com



TODO BRONYA  
ESTÁ AQUÍ