

La solución perfecta de ahorro energético

Termodecork y Framarkeramic

Sostenibles

Fácil aplicación

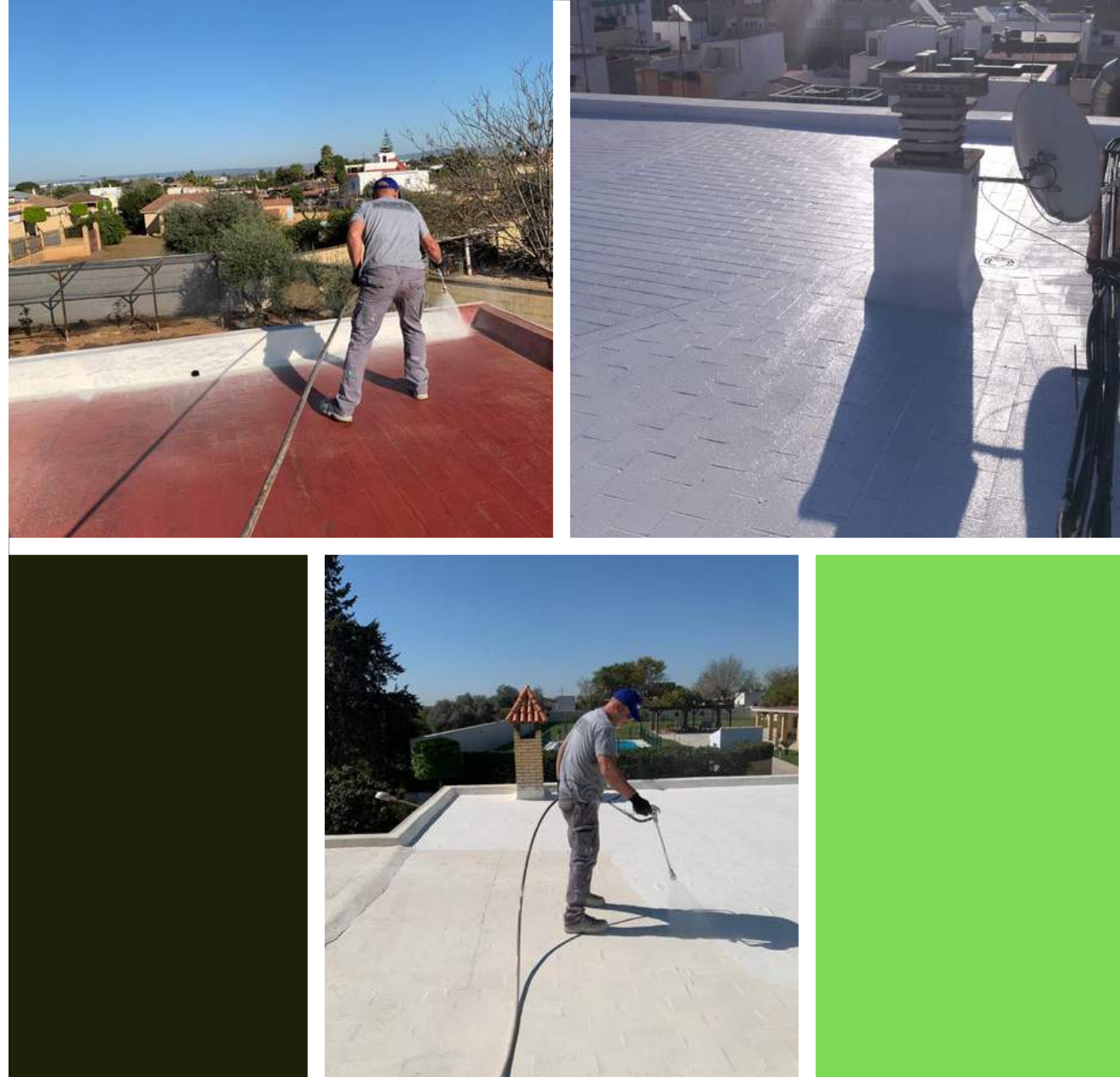
Sin Obras

Objetivo: Eficiencia energética

Hoy en día, incorporar elementos de eficiencia energética es un objetivo primordial en las nuevas edificaciones tanto en parques de viviendas como en instalaciones industriales o comerciales.

Entre las medidas más conocidas para reducir el consumo energético encontramos el aislamiento térmico en ventanas y fachadas, la mejora de la estanqueidad, el uso de energías renovables y la ventilación natural.





Pero también existen otras alternativas de aislamiento térmico, más eficaces, sostenibles y económicas.



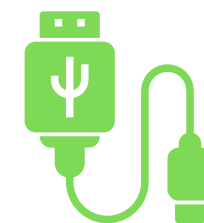




Problemas



Estancias con un alto grado de condensación debido a diferencias de temperaturas y poca ventilación.



La necesidad de instalar elementos de ahorro energético conlleva molestas y costosas obras interminables.



Grandes superficies en las que instalar otros elementos de aislamiento es costoso en tiempo y dinero.



Alta inversión en instalaciones para conseguir resultados eficaces.



Solución TERMODECORK

La función natural del corcho es proteger las partes vivas del árbol que lo genera. Su estructura alveolar (impide circular el aire), su bajo contenido en agua y la falta de conductividad de sus compuestos le permite cumplir su función de aislante de forma efectiva. Presenta una **resistencia al paso del calor treinta veces superior al del hormigón.**



Presentación formato 14kg con pigmentación. 12,6kg natural.



Vehículo multiadherente o transpirable.



Rendimientos: 18-20m² bidón. Tres capas.



Aplicación a brocha, rodillo o airless.



La capacidad impermeabilizante del corcho lo hace ideal para impermeabilizar y aislar térmicamente cubiertas, tejados, azoteas....



Solución FRAMARKERAMIC

Esferas huecas de cerámica cuya principal característica es la **capacidad de reflexión del infrarrojo lejano y la capacidad de reflexión de la luz gracias al efecto prismático**. La membrana que se consigue con la aplicación de FRAMARKERAMIC se calienta rápidamente e irradia rayos infrarrojos lejanos en la dirección del calor entrante, reduciendo así la transmisión del calor a través de la superficie aislada.



Presentación formato 11,5 kg., con pigmentación.



Vehículo multiadherente o transpirable.



Rendimientos: 40m² /bidón. Tres capas.



Aplicación a brocha, rodillo o airless.



La terminación lisa lo hace ideal para aislar térmicamente interiores. Su utilización en la cara interna de cubiertas lo hace ideal para suprimir condensaciones y goteos.

¿Por qué estas soluciones?

Aislamiento completo

Permite aislamiento e impermeabilización en interior y exterior, tanto en cubiertas como en paredes y fachadas.

Aislamiento térmico y acústico, sin obras

Máxima Rentabilidad

Capacidad de aplicar más metros con la misma cantidad de producto que con el de la competencia.

Fácil y rápida aplicación

Anti condensación

Ideal como material anti condensación y aislante en naves industriales con problemas de goteo debido a la condensación.

Decorativo

Posibilidad de color a la carta para aislamiento decorativo en exterior e interior.

Garantía con prueba de eficacia

Estamos tan seguros de la calidad y eficacia de nuestros productos que tenemos la tranquilidad de proponerle la **aplicación sin coste de X m2 de sus instalaciones** para que pueda testar personalmente los óptimos resultados de Termodecork y Framarkeramic.





Contacto

Nacho Lara

nacholara@hotmail.es

+34 666 502 969

David Benjumea

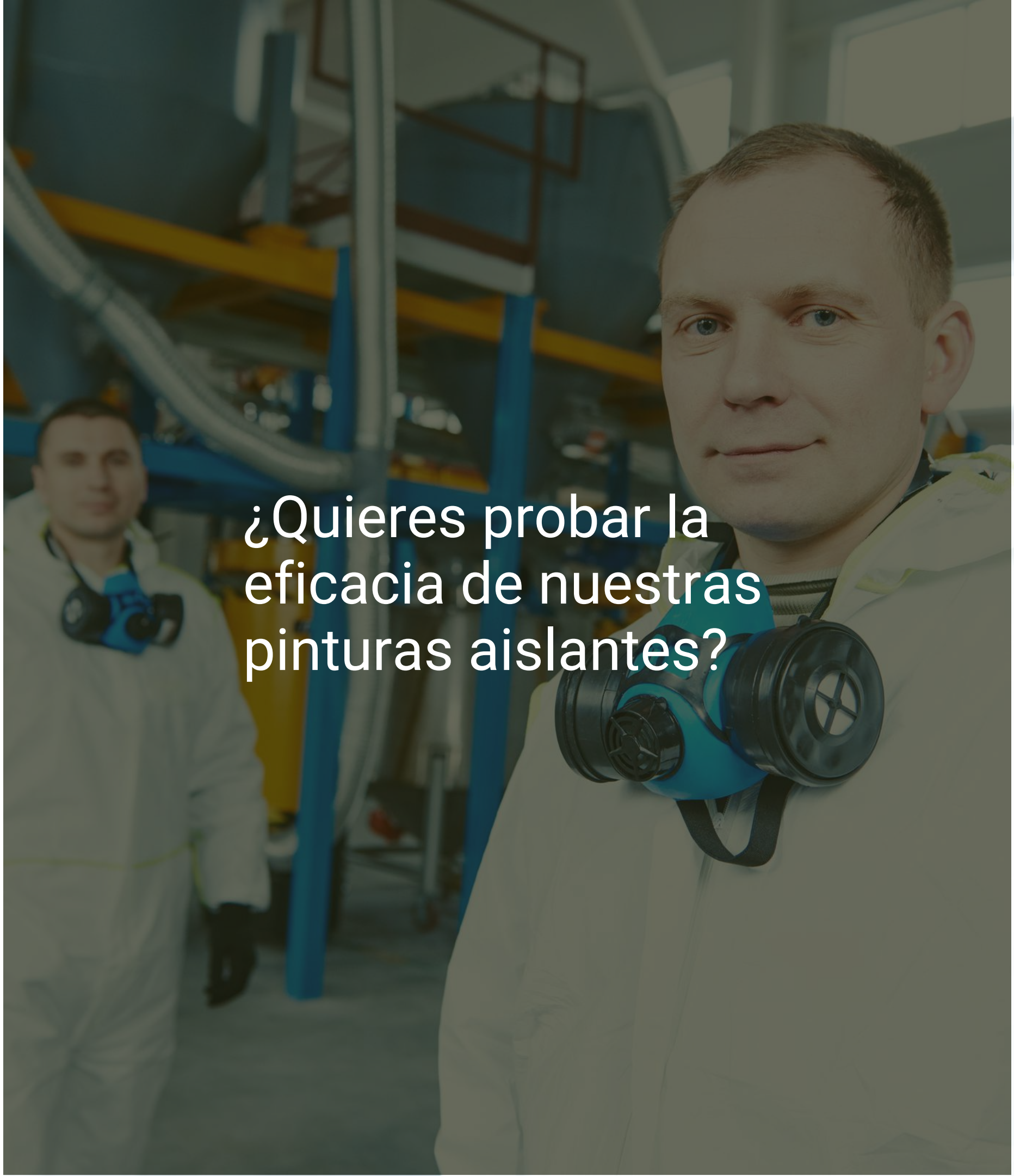
davidbenjumea@hotmail.es

+34 620 556 050

Francisco Jose Martínez

franagan1221@hotmail.com

+34 645818951

A photograph of two men in white protective suits and respirators, standing in an industrial environment. The man in the foreground is looking towards the camera, while the man in the background is looking slightly to the side. The background shows industrial structures with blue and yellow beams.

¿Quieres probar la
eficacia de nuestras
pinturas aislantes?