

FICHA TECNICA PLACAS ANTIHUMEDAD

Ventajas, beneficios y composición de nuestro sistema



Ecológicas Ignífugas Antihongos Termoacústicas Aislantes térmicas

Las placas antihumedad permiten crear un ambiente sin hongos, sin musgo y sin malos olores. Son además por sus diseños clásicos, rústicos y modernos una rápida y excelente opción de redecoración de espacios interiores, generando ambientes inspiradores de frescura y tranquilidad.

Dentro de sus características podemos destacar la incorporación de compuestos sintéticos que modifican la cristalización en muros, creando una tensión superficial y evitando la entrada del agua en su superficie expuesta, sin interrumpir el proceso de micro evaporación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- ✓ Color: Blanco
- ✓ Forma: rectangular o cuadrado según el diseño.
- ✓ Acabado: rústico o liso según el diseño.
- ✓ Peso: varía según el diseño.
- ✓ Dimensiones: varía según el diseño.



Confianza
Garantía de 10 años



Maxima duración
Resistencia comprobada



Decorativas
Agregan un toque de
estilo a tus espacios.

BENEFICIOS DE NUESTRO SISTEMA ANTIHUMEDAD



1. Ambientes sin humedad
2. Eliminamos hongo y olor desde el primer día
3. Diseños modernos que redecoran tus espacios
4. Revalorizamos el valor del inmueble al dejarlo libre de humedad
5. Aislante termoacústico anti oxido
6. Excelente resistencia
7. Ayudamos a prevenir enfermedades del tracto respiratorio superior
8. Garantía de 10 años

DISEÑOS:

- ✓ **RAMAS:** Modelo de placa inspirado en la naturaleza.
- ✓ **DUNAS:** Modelo de placa inspirado en la arena del desierto.
- ✓ **GEOMETRICO:** Modelo de placa inspirado en trazos y líneas rectas que aportan elegancia y estilo.
- ✓ **FORTALEZA:** Modelo de placa rústico, inspirado en la piedra natural
- ✓ **CLÁSICO:** Modelo de placa de textura lisa, ideal para quienes prefieren un ambiente sobrio y elegante.
- ✓ **ESPACATO:** Modelo de placa rústico que aporta modernidad a tus Espacios.
- ✓ **IMPERIO:** Modelo de placa lisa con líneas sutiles, ideal para quienes prefieren ambientes cálidos y acogedores.



Exhibición de placas antihumedad en punto de venta



¿CÓMO ESTÁN COMPUESTAS NUESTRAS PLACAS?

Nuestras PLACAS ANTIHUMEDAD están compuestas por yeso cerámico fibro - reforzado con sulfato de calcio semi hidratado como compuesto principal. Debido a su composición nuestras placas presentan una excelente resistencia química, además resistencia al rozamiento, muy buena capacidad de amortiguamiento, es aislante eléctrico, tiene buena absorción de sonido y excelente resistencia a las llamas.

Los polímeros son seleccionados para otorgar a nuestras placas y convertirlas en un sistema antihumedad funcional las siguientes características:

- Altos valores de resistencia mecánica, fundamentalmente a tracción, para poder absorber las tensiones internas que se generan en el material híbrido, cuando este soporta cargas exteriores, dilataciones, entumecimiento etc.
- Buena adherencia con la matriz de yeso para que las tensiones internas que se generan en el interior puedan ser transferidas al polímero agregado y se permita manifestar el proceso de micro evaporación de agua a vapor.
- Una estructura molecular que posibilita su transformación en fibras o distensiones.
- Un precio asequible que permita su agregación al yeso en los porcentajes optimizados obteniendo un producto comercialmente competitivo.