

## Tratamiento autónomo de la humedad estructural

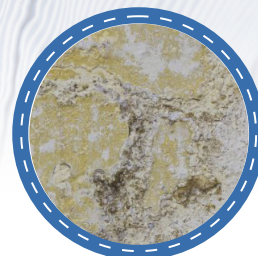
El proceso «GEOMAGNÉTICO» consiste en captar la energía que utilizan las moléculas de agua para ascender en las estructuras y devolverla en oposición para despolarizar las paredes y eliminar todas las cargas eléctricas.

Al no recibir agua, las paredes pueden secarse mediante **evaporación natural** (entre 18 y 24 meses según las características del edificio y el seguimiento de las recomendaciones).

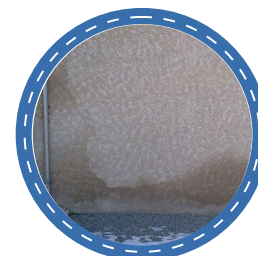
De esta manera, la causa de las capilaridades ascendentes se elimina definitivamente.



Moho



Salitre



Borde claro



Emisión de un  
contra campo  
magnético



Las paredes se  
despolarizan, las  
moléculas de agua ya no  
pueden ascender



El secado de las  
paredes se produce  
por evaporación

## Una solución radical

- **GARANTÍA DEL FABRICANTE** 10 años para el dispositivo
- **GARANTÍA DE EFICACIA** : más de 10 años de experiencia en tratamientos geomagnéticos

Este dispositivo no contiene ningún elemento eléctrico activo





## 10 RAZONES PARA ELEGIR GEOSTOP

- 1 Técnica económica
- 2 Sin trabajos pesados que debiliten el edificio
- 3 Trata la causa del problema y no los efectos
- 4 Trata todo el edificio, paredes y suelos
- 5 Dispositivo autónomo, sin consumo eléctrico
- 6 Sin mantenimiento, no tiene piezas de desgaste
- 7 Vida útil superior a 30 años
- 8 Reducción de los costos de calefacción
- 9 Fabricación francesa
- 10 Más de 10 años de experiencia en tratamientos geomagnéticos



## RESULTADOS EN IMÁGENES



## 10 modelos diferentes

Humidistop ha desarrollado 10 tipos de dispositivos con diferentes radios de acción de tratamiento.

Modelo	Radio en m	Dimensiones en mm	Peso en kg
Geo10	5	H180 x ø170	1,4
Geo12,5	6,25	H180 x ø170	1,4
Geo15	7,50	H180 x ø170	1,4
Geo17,5	8,75	H180 x ø170	1,4
Geo20	10	H180 x ø170	1,4
Geo25	12,5	H180 x ø170	1,4
Geo30	15	H260 x ø250	2,2
Geo40	20	H260 x ø250	2,2
Geo50	25	H260 x ø250	2,2
Geo60	30	H260 x ø250	2,2



# Instrucciones de instalación y uso de GEOSTOP

## ¿Cómo elegir su dispositivo?

Seleccione un dispositivo cuyo radio de acción sea lo suficientemente amplio para cubrir toda la zona a tratar.

ANTES



DESPUÉS



INSTALACIÓN RÁPIDA

INALÁMBRICO

ALTURA DE MONTAJE DE 1,50 M A 2 M DEL SUELO

EVAPORACIÓN



## Instalación en 5 reglas:

- 1 El dispositivo debe colocarse a una distancia mínima de 1,50 m de cualquier dispositivo eléctrico o electrónico.
- 2 Altura de instalación de 1,50 m a 2 m por encima del nivel del suelo.
- 3 El dispositivo debe colocarse y pegarse (con adhesivo o cinta de doble cara) para que no se mueva.
- 4 Colóquelo en cualquier pared de la casa. Seleccione un dispositivo cuyo radio de acción sea lo suficientemente amplio para cubrir toda la zona a tratar.
- 5 Oriéntelo hacia el norte con una brújula o la aplicación de brújula del teléfono.

## 1) RETIRO DE REVESTIMIENTOS O REVESTIMIENTOS PELÍCULAS

Se recomienda retirar la parte inferior de las paredes durante el período de secado en una altura de aproximadamente 10 cm por encima del borde de degradación para permitir que las paredes respiren

## 2) VENTILACIÓN DE LA VIVIENDA

- Es necesaria una buena circulación de aire, ya que el secado se produce en parte por evaporación. Por lo tanto, es esencial ventilar.
- Instalar una ventilación adecuada en su vivienda.
- Asegurarse de que las puertas y ventanas cumplan con las normas (las puertas deben tener una separación mínima de 1,5 cm en las habitaciones secas y 2 cm en las habitaciones húmedas).
- Instalación de ventiladores en las ventanas.

## 3) RESTAURACIÓN DE REVESTIMIENTOS Y PINTURA

- Una vez que las paredes se han secado, los sales higroscópicas ávidos de humedad han migrado hacia las superficies y es indispensable realizar un cepillado para eliminar la mayor parte de ellos. Para lograr un secado perfecto de las paredes, no solo deben estar secas y sanas, sino que también es necesario evitar que los minerales se remonten en los revestimientos.
- Recomendamos volver a hacer los revestimientos de fachada con un revestimiento de cal que contenga un aditivo contra las sales higroscópicas.

## 4) INSTALACIÓN DE UN DRENAJE

- Se recomienda hacer un drenaje en caso de infiltraciones laterales. El drenaje tiene la función de recoger las aguas subterráneas y evacuarlas antes de que alcancen los cimientos.

**Las causas de la humedad, como la condensación y las infiltraciones, deben ser objeto de un tratamiento adicional.**