

ATG LC15

Tratamiento autónomo de la humedad estructural

El proceso "geomagnético" es capturar la energía utilizada por las moléculas de agua para ingresar a las estructuras y devolverla en oposición para despolarizar las paredes y eliminar todas las cargas eléctricas.

Ya no se suministran agua, las paredes pueden surgir por evaporación natural (entre 18 y 24 meses, dependiendo de las especificidades del edificio y el monitoreo de las recomendaciones).

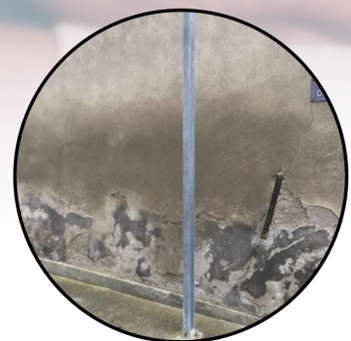
El fenómeno de la humedad por capilaridad se neutraliza progresivamente gracias a la acción continua del dispositivo.



Moho



Salitre



Línea de humedad



Emisión de una contra-
campeones magnéticas



Las paredes están
despolarizadas, las
moléculas de agua ya no
pueden subir



El secado de las paredes
se lleva a cabo por
evaporación

Una solución radical

- **Garantía del fabricante:** 10 años en el dispositivo
- **Garantía de eficiencia:** más de 13 años de disminución de los tratamientos geomagnéticos.
- **Este dispositivo no incluye ningún elemento eléctrico activo**



10 razones para elegir ATG LC15

- 1 Técnica económica
- 2 Sin trabajo pesado debilitando el edificio
- 3 Se ocupa de la causa del problema y no con los efectos
- 4 Trata todo el edificio, paredes y pisos
- 5 Dispositivo autónomo, sin consumo de electricidad
- 6 Sin mantenimiento, sin piezas de desgaste
- 7 Vida útil de más de 30 años
- 8 Costos de calentamiento reducidos
- 9 Fabricación francesa
- 10 10 años de disminución de los tratamientos geomagnéticos

Resultados de la imagen



ATG LC 15 (inversor de polaridad geomagnética o secado técnico geomagnético) cubre un rayo de acción de hasta 7,5 m para un diámetro total de 15 m, este inversor de polaridad geomagnética elimina problemas de humedad en las paredes y más específicamente las elevaciones del cabello.

Nuestro dispositivo ATG LC 15 es rápido de instalar.

Es adecuado para todas las viviendas antiguas.

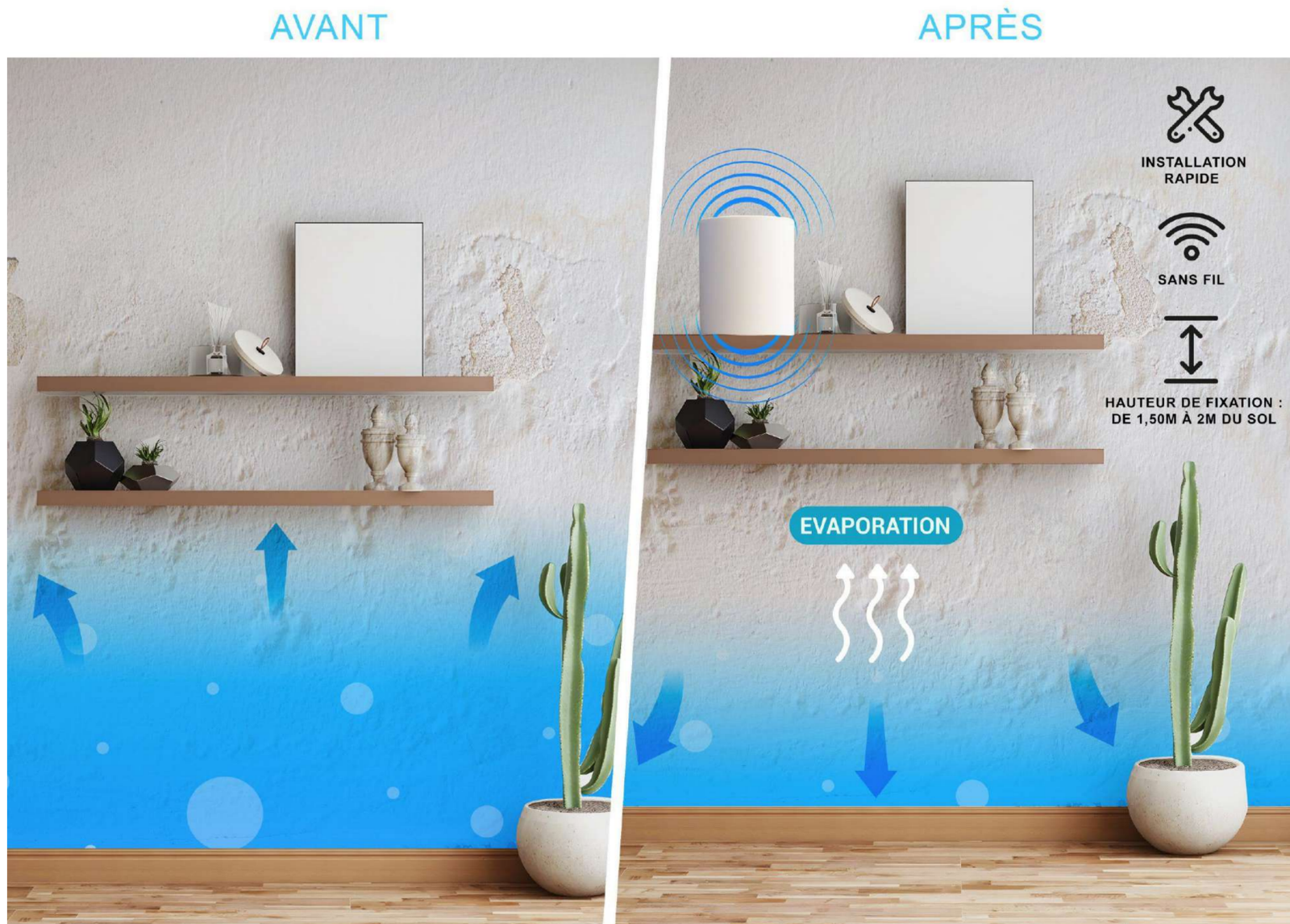
ATG LC 15 está hecho en Francia (Castres 81)

Pesando 1.2 kg, el modelo ATG LC15 mide 180x170

Instrucción de instalación y uso de ATG LC

¿Cómo elegir su dispositivo?

Seleccione un dispositivo cuyo rango sea lo suficientemente grande como para cubrir toda el área para ser tratado.



Instalación en 5 pasos :

- 1 El dispositivo debe instalarse en un mínimo de 1,50 m de cualquier dispositivo eléctrico o electrónico.
- 2 Altura de fijación de 1M50 a 2M en comparación con el nivel del suelo.
- 3 El dispositivo debe colocarse y pegarse (pegamento o cinta adhesiva de doble llave) para no moverse.
- 4 Posición en cualquier pared de la casa. Seleccione un dispositivo cuyo rango sea lo suficientemente grande como para cubrir toda el área para ser tratado.
- 5 Orientarlo hacia el norte con una brújula o la brújula del teléfono.

Especificaciones y recomendaciones técnicas

1) Eliminación de revestimientos tipo película o filmógenos

- Se recomienda dejar salir la parte inferior de las paredes durante el período de secado en una altura de aproximadamente 10 cm por encima del flequillo de degradación para que las paredes puedan sudar.

2) aireación de vivienda

- La buena circulación del aire es necesaria ya que el secado se realiza en parte por evaporación. Por lo tanto, es esencial para ventilar.
- Instale ventilación adecuada en su alojamiento.
- Para garantizar que las puertas y las ventanas cumplan con los estándares (puertas detenidas al menos 1,5 cm en habitaciones secas y de 2 cm en habitaciones húmedas).
- Instalación de aireadores en las ventanas.

3) Restauración de recubrimientos y pintura

- Cuando las paredes se han secado, las sales higroscópicas ansiosas por la humedad han migrado a las superficies y luego es esencial cepillado para eliminar la mayoría. Para que un secado de las paredes sea perfecto, no solo las paredes deben estar secas y saludables, sino que es absolutamente necesario evitar que las sales minerales suban en los recubrimientos.
- Le recomendamos que rehace sus recubrimientos de fachada con un recubrimiento de lima con un adyuvante contra sales higroscópicas.

4) Instalación de un drenaje

- Se recomienda hacer un drenaje en caso de infiltraciones laterales. La función del drenaje es recolectar agua subterránea y evacuarlos antes de llegar a los cimientos.

La velocidad del secado de las paredes está influenciada por varios factores, como su grosor, su composición y su recubrimiento. También es crucial seguir rigurosamente nuestras recomendaciones para garantizar un resultado óptimo. Es importante tener en cuenta que este dispositivo no está destinado a resolver los problemas de infiltración de agua, inundaciones o moho en su hogar; Estos problemas deben tratarse de forma independiente.