

Como quitar las humedades de las paredes

En nuestro blog encontrará una extensa explicación de [como quitar las humedades](#) de cualquier origen

Como quitar el moho de las paredes

El moho es una consecuencia de la humedad en las paredes, y volverá a salir siempre que exista humedad en las paredes, y una fuente de calor. Se puede eliminar el moho de las paredes pulverizándola con un mezcla de 3 partes de agua y una de lejía, no olvidando de usar gafas protectoras y guantes de goma para esta operación. Si eliminamos la humedad por los métodos indicados, y pulverizamos la pared como se ha expuesto, el moho ya no volverá a salir

Como quitar las humedades por capilaridad que suben por las paredes.

Sistema por ondas electromagnéticas de muy baja frecuencia e intensidad HS-221

Como se expone en la base científica de este sistema las moléculas de agua para subir por las paredes por capilaridad deben orientarse formando dipolos (similar a un imán) con el negativo hacia arriba y el positivo hacia abajo

El equipo HS-221 evita la conjunción de las moléculas de agua con el negativo hacia arriba y rechaza las moléculas del agua hacia abajo hasta unos 50cm por debajo del suelo, compensando los efectos de la capilaridad. Está certificada su inocuidad para la salud de personas, animales y plantas, emitiendo con mucha menor intensidad que sus lavadoras, secadoras, neveras, hornos eléctricos, y microondas

La garantía sobre su funcionamiento es total y puede ver las condiciones en el apartado "Garantía del equipo". Su instalación es tan simple como colgar un cuadro, y su precio es sin competencia por ser el equipo de diseño propio.

La fabricación y control de la misma está realizada según la normativa internacional ISO-9001 sobre la homogeneidad de la calidad

Existen otros fabricantes de equipos similares llamados de electroósmosis sin hilos cuya frecuencia de emisión es de radiofrecuencia, mientras que nosotros obtenemos mejores resultados con ondas de audiofrecuencia, que se adaptan mejor a los distintos grosores de pared y disposición de las mismas, eliminando más del 60% de las humedades por capilaridad en menos de un mes.

Un método utilizado para eliminar la humedades por capilaridad consiste en la inyección de resinas impermeabilizantes

Las resinas se inyectan a nivel del zócalo de las paredes, y se necesitan hacer agujeros de profundidad de casi el espesor de la pared cada 10 o 12 cm de pared vista. Este procedimiento es caro, ya que para proteger una habitación de 10 metros cuadrados, debe realizar más de 100 agujeros, e inyectar por lo tanto más de 100 cartuchos lo que conlleva para una pequeña habitación un coste de mano de obra muy importante, porque la inyección aunque se automatice es lenta para conseguir que la resina impermeabilice los poros del material de construcción y un gasto en los cartuchos de resina impermeabilizante

Impermeabilizar una planta de 100 metros cuadrados necesitaría al menos 700 cartuchos, y 700 agujeros de inyección, asumiendo que en cada pared sólo es necesario perforarla por un lado. Todo esto presupone un coste de al menos 20.000 €

Además este sistema deja en la pared el agua que ya ha ascendido por la misma, y no puede regresar a los cimientos, y tampoco evita la humedad que asciende por el suelo de bajos y sótanos

Otro inconveniente de ese sistema es el daño estético i estructural que se infringe a la pared realizando un agujero cada 10 o 12cm.

No se puede aplicar este sistema a tabiques de 4cm de espesor por no poder impermeabilizar una pared tan estrecha

Ese sistema sólo es utilizable en paredes de ladrillo sólido, ya que una pared antigua con deshomogeneidades en su interior, o una pared con bloques o ladrillos con cavidades no es posible realizar una capa impermeable con seguridad, y frecuentemente vuelven a aparecer humedades en distintos puntos de las paredes.