

Con

**B d B**

Cerámica ■ Bricotienda ■ Materiales

*acaba para siempre con las humedades*



Los problemas de humedades en la vivienda y en zonas comunes no solo generan defectos indeseados en lo estético, sino que pueden conllevar también problemas de salud. Existen varias formas en que esta patología puede afectar a las paredes del hogar, garaje, sótano o terrazas: moho, hongos, ambiente húmedo, condensación, muros degradados, desprendimiento de la pintura, revestimientos desconchados, eflorescencias de sales..., etc.

**BdB y Saint-Gobain Weber** apuestan por soluciones constructivas que son eficaces contra los problemas que suelen ser más habituales en viviendas y edificios.

La gama de morteros desarrollada por Weber cubre las necesidades tanto en la prevención de humedades, como en el tratamiento posterior una vez éstas ya han aparecido.

**weber**  
SAINT-GOBAIN

**B d B**

Especialistas  
en la rehabilitación  
y el cuidado de tu hogar

# Gama de productos Weber

Filtraciones de azoteas



## WEBER TEC HYDROSTOP

Revestimiento impermeabilizante elástico pisable y transitable.

Impermeabilizar cimentaciones



## WEBER TEC 915

Emulsión impermeabilizante bituminosa de alta flexibilidad.

Humedad en zócalos



## WEBER TEC HYDROMUR

Mortero para el saneamiento de muros con humedad por remonte capilar.

Impermeabilizar sótanos y parkings



## WEBER TEC IMPER F

Impermeabilizante mineral en capa fina.

Humedad en muros enterrados



## WEBER TEC IMPER G

Impermeabilizante mineral en capa gruesa.

Impermeabilizar piscinas, balcones y terrazas



## WEBER TEC IMPERFLEX

Mortero impermeabilizante flexible monocomponente.



## WEBER TEC IMPERFLEX 2C

Mortero impermeabilizante flexible bicomponente.

## Un buen diagnóstico para elegir la solución adecuada

La selección de la solución a la hora de tratar un problema de humedades debe basarse en los siguientes criterios:

- ¿Dónde está localizado el problema en el edificio? (Fachada, planta baja, sótano enterrado, terraza...)
- Tipo de soporte: ladrillo, hormigón, revoco...
- Tipo de problema: filtración, condensación, remonte capilar...

## ¿Qué tipos de humedades existen y por qué aparecen?

### 1 Humedad por capilaridad

Suele aparecer en interiores o exteriores cuando los materiales utilizados para la construcción absorben el agua del terreno a través de la cimentación. Esta humedad asciende por los poros del material, que funcionan como tubos capilares, absorbiendo la humedad, al estar en contacto con el terreno.

### 2 Humedad por filtración

Esa patología nace en interiores, en cualquier zona de la vivienda, a causa de la penetración de agua a través de fachadas, muros o tejados; habitualmente cuando la impermeabilización no funciona correctamente. El agua suele introducirse en el soporte mediante fisuras, grietas o materiales porosos.

### 3 Humedad por condensación

Se produce en interiores a causa del contacto de vapor de agua con una superficie fría o por concentración excesiva del mismo en el ambiente. Por lo general es un fenómeno que se da en invierno, debido al contraste de temperaturas y aparece con mayor frecuencia en baños y cocinas por la facilidad con que se genera vapor en estas estancias.

Controlar una humedad elevada a través de un buen aislamiento permite:



#### Preservar y proteger

el medio ambiente contra la proliferación de microorganismos y gérmenes.



#### Ahorrar en calefacción

porque un hogar bien aislado puede llegar a ahorrar entre un 20 y un 40% del consumo energético, respecto a uno que no lo está.



#### Confort térmico

mejorando el bienestar y alcanzando la "zona de confort".

**B d B**

TIENDAS DE MATERIALES

DE **180** PUNTOS DE VENTA

tu tienda más cercana en

[www.grupodb.com](http://www.grupodb.com)



masquemateriales.com