



## Revestimientos técnicos Sostenibles s.L.

### ¿Por qué aplicar ReveCork en el interior de las viviendas?

Su principal propiedad, es la regularización de las humedades en el interior de las viviendas, ya que el corcho es un regulador natural de la humedad. A la vez que retiene más CO<sub>2</sub> del que emite a la atmosfera.

El alcornoque, crea una corteza de corcho para defenderse de los agentes climáticos, ya sean por fuego, calor, frio y humedad.

En el caso del que estamos hablando, la humedad ambiental, el **corcho ReveCork**, va a regular la habitación donde este aplicado.

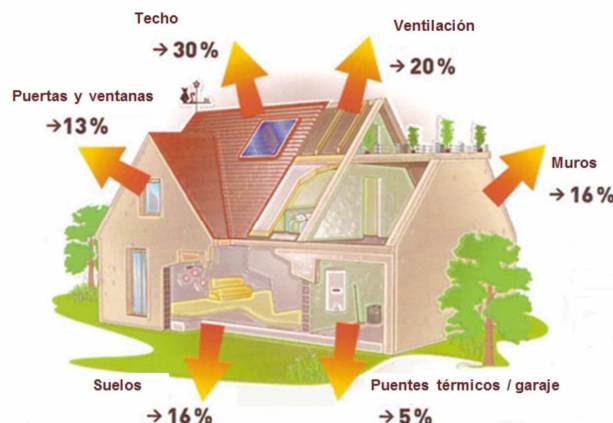
#### Ejemplo:

Una vivienda interior, con una temperatura de 5º y una humedad del 85%= Mucho frio

Una vivienda interior, con una temperatura de 5º y una humedad del 55%= Frio

Si esa misma vivienda de 5º C y una humedad del 85%. Se le aplicase nuestro producto **ReveCork**, Las paredes de la habitación, pasarían a tener 20º-21º C, y la habitación pasaría a tener unos 10-12º C. con una humedad del 55%, con lo que tendríamos una habitación casi a temperatura agradable. Una mínima fuente de calor, nos daría la temperatura de confort.

Aparte tendríamos un filtro, para la perdida de energía, ya sea producida, por cual tipo de calefacción o aire acondicionado. ReveCork no dejaría que la energía se perdiera por las paredes, ni gastaríamos energía innecesaria, para calentar o enfriar estas, haciendo que tengamos un ahorro energético de entre un 30-35%, o lo que es igual, un ahorro considerable de € anuales.

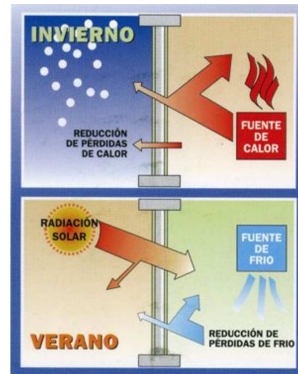


En el caso de que las viviendas estuvieran mal aisladas, y esto provoque una rotura de puente térmico, y condensaran, nuestro producto **ReveCork**, eliminaría estas condensaciones.



## Revestimientos técnicos Sostenibles s.L.

En viviendas antiguas, con una mala cimentación o cercanas a la costa, los ríos, jardines, piscinas...**ReveCork** eliminaría en forma de vapor, las humedades por capilaridad. También eliminaría el salitre que pudiéramos tener en las paredes o muros.



A todo esto habría que sumarle, el tacto agradable y la sensación de bienestar, que se produce en las viviendas aplicadas con **ReveCork**. Las paredes y techos de la vivienda, sea cual sea el mes del año, siempre estarán entre 21º y 22º. A la vez que tendríamos que tener en cuenta, la microfisuraciones que se pueden producir en el soporte, las cuales serán absorbidas, gracias a la elasticidad de nuestro producto.

**Un estudio llevado a cabo por investigadores del grupo de investigación Sostenipra (ICTA-UAB) en colaboración con el Instituto Catalán del Corcho, ha calculado la huella de carbono del sector corchero. La investigación concluye que esta industria retiene más CO2 del que emite a la atmósfera.**

**Imagínese tener un bosque mediterráneo en su casa, Con ReveCork, en sus paredes y techos, es posible.**

**Sin obras, sin perder espacio y económico**