



Revestimientos técnicos Sostenibles s.L.

Por que aplicar ReveCork dentro de casas?

A sua principal propriedade é a regularização da humidade dentro das casas, uma vez que a cortiça é um regulador natural da humidade. Ao mesmo tempo, retém mais CO₂ do que emite para a atmosfera. O sobreiro cria uma casca de cortiça para se defender contra agentes climáticos, seja pelo fogo, calor, frio e humidade.

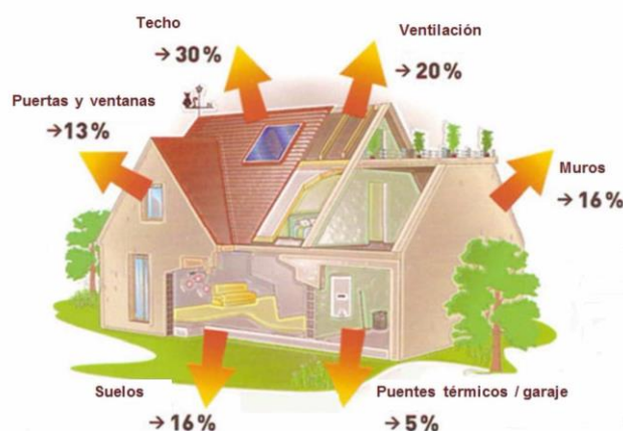
No caso de estarmos a falar, a humidade ambiente, a cortiça ReveCork, vai regular a sala onde é aplicada.

Exemplo:

Uma casa interior, com uma temperatura de 5º e uma humidade de 85% = Muito fria
Uma casa interior, com uma temperatura de 5º e uma humidade de 55% = Frio

Se a mesma casa de 50C e uma humidade de 85%. O nosso produto ReveCork foi aplicado, as paredes da sala, teria 20º-21ºC, e a sala teria cerca de 10-12ºC com uma humidade de 55%, com a qual teríamos um quarto quase a uma temperatura agradável. Uma fonte mínima de calor nos daria a temperatura de conforto.

Além disso, teríamos um filtro para a perda de energia, produzido, por que tipo de aquecimento ou ar condicionado. A ReveCork não deixaria que a energia se perdesse através das paredes, nem gastaríamos energia desnecessária, para aquecer ou arrefecer, fazendo-nos ter uma poupança de energia entre 30 a 35%, ou o que é igual, uma poupança considerável de € por ano.



No caso de as casas estarem mal isoladas, e isto causa uma rutura da ponte térmica, e condensado, o nosso produto ReveCork, eliminaria estas condensações.



Revestimientos técnicos Sostenibles s.L.

Em casas antigas, com uma má fundação ou perto da costa, rios, jardins, piscinas... ReveCork eliminaria sob a forma de vapor, a humidade por capilaridade. Também eliminaria o saleiro que poderíamos ter nas paredes ou paredes.



A tudo isto devemos acrescentar, o toque agradável e a sensação de bem-estar, que ocorre em casas aplicadas com ReveCork. As paredes e tetos da casa, qualquer que seja o mês do ano, estarão sempre entre os 21º e os 22º. Ao mesmo tempo, teríamos de ter em conta as microcordas que podem ocorrer no suporte, que serão absorvidas, graças à elasticidade do nosso produto.

Um estudo realizado por investigadores do grupo de investigação Sostenipra (ICTA-UAB) em colaboração com o Instituto Catalão de Cortiça calculou a pegada de carbono do setor da cortiça. A investigação conclui que esta indústria retém mais CO2 do que emite para a atmosfera.

Imagine ter uma floresta mediterrânica em sua casa, com ReveCork, nas suas paredes e tetos, é possível.

Sem obras, sem perda de espaço e económica