



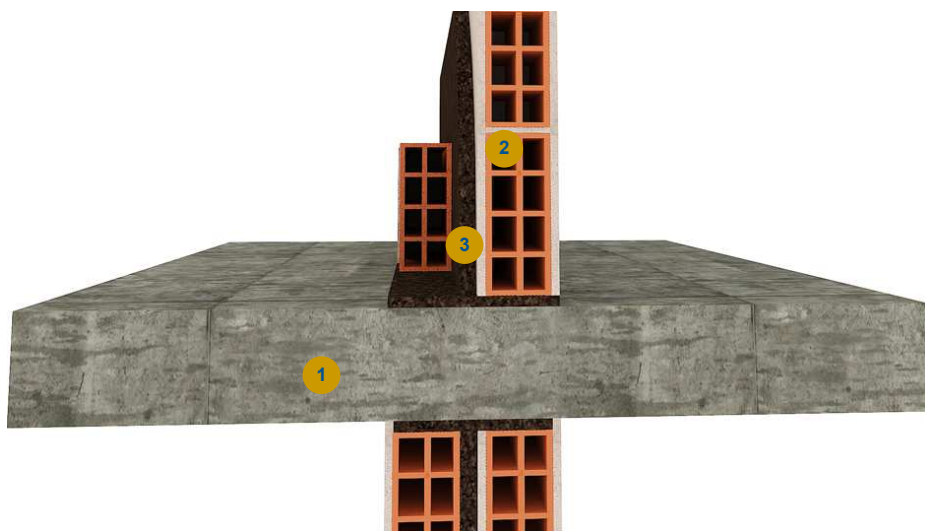
Considerando que todas las vibraciones se transmiten a la estructura de los edificios, es importante no descuidar este factor

Para conseguir la máxima eliminación posible de la resonancia (vibración de un cuerpo rígido al ser alcanzado por una onda sonora de frecuencia propia, próxima a la suya), debe procurarse, en primer lugar, la ejecución de estructuras

de peso lo más elevado posible, que muy difícilmente entren en vibración, creando, al mismo tiempo, discontinuidades estructurales mediante, por ejemplo, la interposición de tiras de Agl. Negro de Corcho Expandido.



## DISCONTINUIDAD ESTRUCTURAL DE PAREDES



- 1 Forjado de hormigón
- 2 Ladrillo
- 3 Aglomerado de corcho expandido - ICB

### Beneficios

Elevada eficacia en el aislamiento de transmisión de vibraciones, soporta cargas pesadas, es resistente a grasas, agua y ácidos

Durabilidad ilimitada, es de fácil transporte y instalación

Ideal para esas aplicaciones, porque no pierde sus características con el paso del tiempo