



## Considerando que todas as vibrações se transmitem à estrutura dos edifícios, importa não descurar este fator

De forma a conseguir-se a maior eliminação possível de ressonância (vibração de um corpo rígido quando atingido por uma sonora de frequência própria, próxima da sua) deve

procurar-se em primeiro lugar a execução das estruturas de peso mais elevado possível, que mais dificilmente entrarão em vibração, utilizando-se simultaneamente

descontinuidades estruturais que poderão ser realizadas pela interposição de tiras de Aglomerado Negro de Cortiça Expandida.



## DESCONTINUIDADE ESTRUTURAL DE PAREDES



- 1 Laje
- 2 Tijolo
- 3 Aglomerado Negro de Cortiça Expandida - ICB

### Benefícios

Elevada eficácia no isolamento da transmissão de vibrações, suporta carga pesadas e é resistente a óleos, água e ácidos.

Durabilidade ilimitada e de fácil transporte e instalação

Pelo fato de não perder no tempos as suas características, considera-se ideal para este tipo de aplicações