

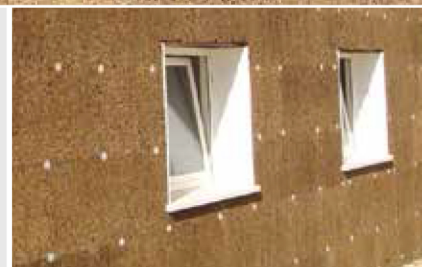


Considerando que todas as vibrações se transmitem à estrutura dos edifícios, importa não descurar este fator

De forma a conseguir-se a maior eliminação possível da ressonância (vibração de um corpo rígido quando atingido por uma onda 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



Benefícios

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

Durabilidade ilimitada é de fácil transporte e instalação

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

1 Laje

2 Tijolo

3 Aglomerado de cortiça expandida - ICB