



### **Isover Saint-Gobain fornece soluções de isolamento para o Gloria Palace Hotel**

A Isover Saint-Gobain, líder mundial em soluções para o isolamento térmico e acústico, forneceu o sistema Optima Piso, dedicado ao isolamento do ruído de impacto de pisos, feito de lã de vidro, para a obra de revitalização do Gloria Palace Hotel, no Rio de Janeiro.

O produto foi escolhido dentre seus concorrentes devido ao seu excelente desempenho acústico, já que evita a passagem de ruídos de impacto (salto alto, bater bola, móveis etc) entre as lajes dos apartamentos e também por atender plenamente a Norma de Desempenho NBR 15.575, que entrou em vigor em fevereiro desse ano. O Optima Piso será aplicado em aproximadamente 2.600 m<sup>2</sup> do Gloria Palace Hotel, que atualmente passa por reforma em seus 346 quartos - sendo 2 suítes presidenciais com 300 m<sup>2</sup> - que deve ser concluída até o 1º semestre de 2014 para atender a Copa do Mundo.

"O Optima Piso é um excelente produto para isolar ruídos comuns entre apartamentos, ainda mais quando aplicado em projetos do setor hoteleiro, onde os hóspedes buscam tranquilidade em sua estadia", afirma o Diretor Geral Eduardo Eleutério.

A instalação do produto é realizada entre a laje e o contrapiso durante a construção ou reforma do edifício. Quando instalado na cobertura do prédio, o sistema garante ainda o conforto térmico, gerando maior economia de energia elétrica, contribuindo para certificações de edifícios sustentáveis.

### **Sobre a Isover Saint-Gobain**

A Isover Saint-Gobain, fundada em 1937 na Europa, é líder mundial em materiais de isolamento térmico e está presente no Brasil desde 1951. Desenvolve soluções em isolamento para os segmentos da Construção Civil, Industrial e Automobilístico. Para a Construção Civil produz forros acústicos removíveis; subcoberturas residenciais; feltros para isolamento de coberturas metálicas; painéis absorvedores para instalação em paredes internas; e, a lã de

vidro usada tanto nesses produtos quanto para isolamento do sistema drywall. Para a indústria, produz revestimentos termo acústicos para tubulações industriais de usinas e caldeiras; e, revestimentos e dutos para ar condicionado. Aliada da construção sustentável, a Isover contribui para educar o mercado, e oferece treinamento para a formação de mão de obra especializada e seus produtos utilizam 60% de material reciclado. A linha Isover atende a nova Norma de Desempenho para Edifícios Habitacionais (NBR 15.575) e segue os princípios mundiais das fábricas do Grupo Saint-Gobain, como: respeito ao meio ambiente, controle de efluentes, instalação de filtros na saída das chaminés, oxigenação dos fornos com a substituição do óleo combustível por gás, tratamento e reciclagem de água. A Isover também usa Sistema Integrado de Gestão da Qualidade, Meio Ambiente, Segurança e Saúde Ocupacional, o que garante a tripla certificação: ISO 9001, ISO 14.001 e OHSAS 18.001.

*Foto: Divulgação*

*Casa da Notícia Comunicação*