

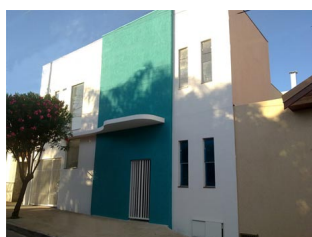
Drywall - Construção limpa, seca e econômica

Escrito por Administrator

Ter, 29 de Janeiro de 2013 14:46 - Última atualização Ter, 29 de Janeiro de 2013 15:54

Drywall é o sistema para construção de paredes mais utilizado na Europa e nos Estados Unidos. Por fora, parece uma parede de alvenaria. Por dentro, é pura tecnologia, combinando estruturas de aço galvanizado com chapas de gesso de alta resistência mecânica e acústica.

Drywall é uma expressão em inglês que significa “parede seca”, ou seja, que não necessita de argamassa para sua construção, como ocorre com a alvenaria. A parede Drywall é composta por uma estrutura rígida formada por perfis de aço, nos quais são parafusadas as chapas de gesso especiais para esse sistema.



A parede construída com chapas de Drywall é oca, e por seu interior passam as instalações que compõem a infra-estrutura de funcionamento do ambiente, como a fiação elétrica, sistemas hidráulicos, de telefonia e outras. Além disso, as chapas de Drywall servem para dividir ambientes internos e são amplamente utilizadas como forro e revestimento.

Largamente utilizado na Europa e Estados Unidos, o sistema para paredes e tetos Drywall chegou ao Brasil há cerca de dez anos, conquistando inicialmente o mercado comercial e corporativo. Gradualmente, suas vantagens ganharam o setor residencial, chamando a atenção não só das grandes construtoras, como também dos consumidores finais, principalmente nas grandes capitais.

Manutenção

Reparos e manutenção em construções com Drywall são outros importantes diferenciais oferecidos pelo sistema. Na eventualidade de um reparo de vazamento, basta fazer um recorte

Drywall - Construção limpa, seca e econômica

Escrito por Administrator

Ter, 29 de Janeiro de 2013 14:46 - Última atualização Ter, 29 de Janeiro de 2013 15:54

na parede, retirando-se uma parte da chapa, suficiente para proporcionar acesso à parte interna da parede. Efetuado o reparo, fecha-se a parede encaixando-se o mesmo pedaço de chapa retirado para a abertura. Um trabalho rápido, limpo e seco que não gera entulhos. As exigências de manutenção em imóveis que já possuem Drywall são infinitamente menores. Patologias bastante comuns em alvenaria convencional, como a ocorrência de trincas e fissuras, são drasticamente reduzidas com Drywall, que é mais resistente, absorvendo mais facilmente as deformações da estrutura.

Apesar de sua leveza e versatilidade, a parede em Drywall tem a mesma aparência das paredes tradicionais de alvenaria podendo receber diversos tipos de acabamento.

A tecnologia Drywall é resistente aos impactos do dia-a-dia, permitindo a fixação de todos os tipos de objeto.

Vantagens do Drywall

São inúmeras as vantagens da tecnologia Drywall, quando comparada ao sistema convencional, sendo a principal delas a rapidez de execução, leveza, nível de conforto acústico e resistência ao fogo. Combinadas com aplicação de lã mineral, as placas drywall oferecem excepcional isolamento acústico. Hoje são consideradas como solução ideal para a construção de home theaters e de cinemas do tipo multiplex, por exemplo.

- Liberdade Arquitetônica
- Alívio de carga / Estrutura mais leve
- Produção limpa e rápida
- Vedações termo-acústica e alta resistência mecânica
- Forros detalhados e de fácil manutenção
- Velocidade expressiva na produção
- Fácil manutenção e reforma
- Valorização do seu imóvel