

Revestimento Gypsum

Rapidez, Limpeza
e Planicidade

GYPSUM
DRYWALL

Crescendo com Você

Revestimento Gypsum

Um somatório de benefícios no acabamento de paredes em alvenaria de tijolos cerâmicos ou blocos de concreto.

A Gypsum, pioneira no Brasil e líder sulamericana na fabricação de componentes do sistema construtivo drywall e produtos a base de gesso, apresenta ao mercado o seu Sistema de Revestimento de Alvenaria com a Colagem de Chapas Gypsum Drywall.

Em um mercado dinâmico, que vai de encontro às novas tecnologias construtivas, este sistema de revestimento se apresenta como uma alternativa de grande produtividade e inúmeros benefícios. Trata-se de um sistema cuja característica principal é a simplicidade e facilidade de aplicação.

Com poucos elementos e baixa necessidade de qualificação da mão de obra, a colagem de Chapas Gypsum substitui, com vantagens, as técnicas tradicionais de revestimento argamassado.

Principais Aplicações

Revestimento e acabamento de paredes internas de alvenaria, de blocos cerâmicos ou de concreto e pilares.

Ideal para o revestimento interno de paredes de fachadas.

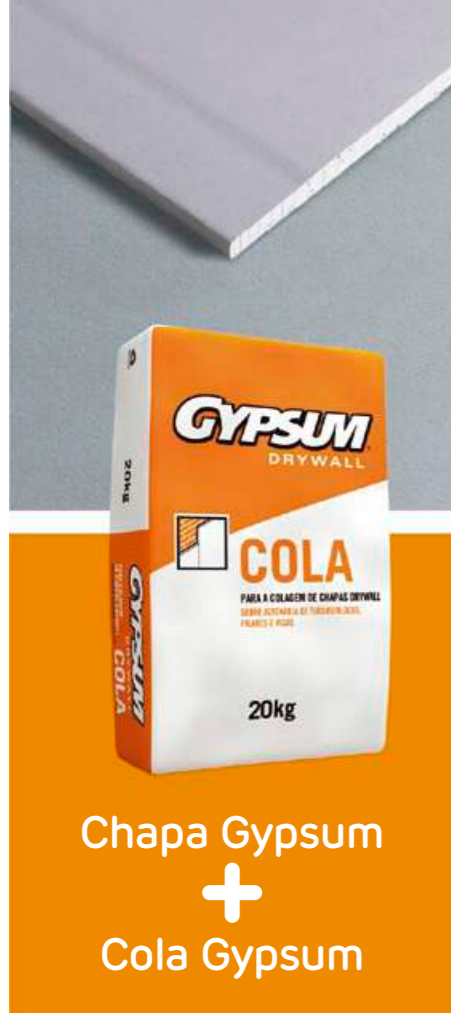
Capaz de revestir paredes com pé-direito de até 4,80m.

Superfície lisa e pronta para um perfeito acabamento em pintura ou revestimento decorativo.

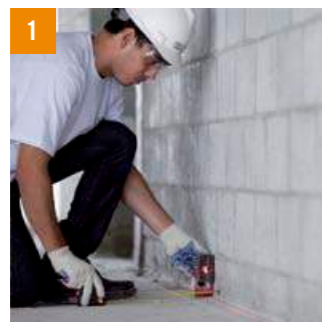
Ressalvas Técnicas

- O sistema de colagem de chapas Gypsum Drywall tem aplicação restrita à áreas secas.
- As chapas Gypsum Drywall devem ser coladas à parede de suporte somente na posição vertical.

- ☐ Grande facilidade de aplicação e correção de paredes irregulares, eliminando as etapas de chapisco, emboço e reboco;
- 🔊 Maior capacidade de isolamento acústico, reduzindo a transmissão do som entre ambientes;
- 🏠 Aumenta o isolamento térmico, regulando a variação de temperatura entre os ambientes;
- 🕒 Em caso de incêndio, retarda o aumento de temperatura, protegendo por mais tempo as vigas;
- 🔧 Suporta a fixação de buchas e parafusos para colocação de prateleiras, armários, pias, lavatórios e outros.
- 🏆 Garantia de qualidade Gypsum Drywall.



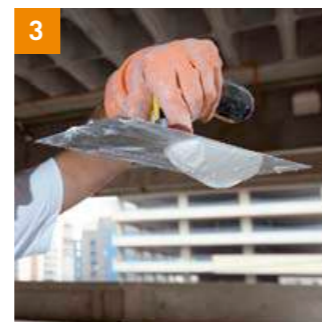
Sequência de Aplicação



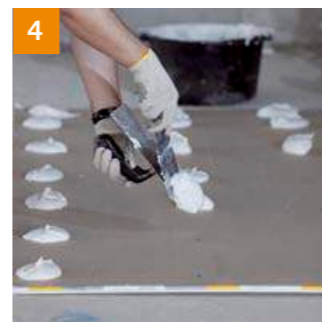
1 Verificação da alvenaria



2 Trabalho de mistura



3 Ponto da Cola: pasta maleável e pouco fluida



4 Aplicação em pelotes de aproximadamente 10 cm de diâmetro



5 Pelotes distantes a 40 cm entre si



6 Apoio da chapa na base do piso



7 Chapa posicionada e pronta para a colagem



8 Colagem da chapa sendo finalizada



9 Conferência do prumo

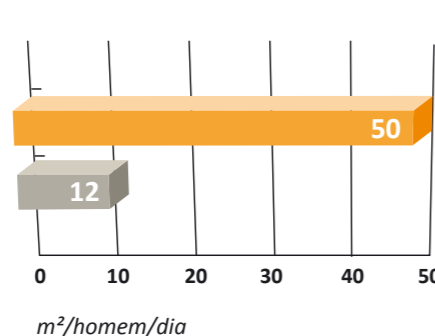
Acompanhe os gráficos comparativos entre o revestimento de cimento e a Colagem de Paredes Gypsum Drywall

legenda:

- Colagem Gypsum
- Cimento

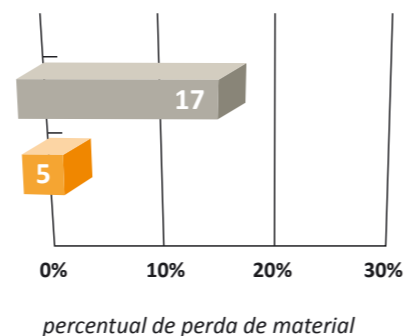
Produtividade homem / dia por m²

Comparativo de produtividade entre um profissional revestindo a alvenaria com emboço de cimento e um instalador de drywall utilizando o Sistema de Colagem de Paredes com chapas Gypsum e Gypsum Cola em um local de mesma área.



Perdas no processo de aplicação

A perda de material no processo de aplicação de cimento é significativamente maior do que no Sistema de Colagem de paredes Gypsum Drywall.



COLA
GYPSUM
DRYWALL



GYPSUM

DRYWALL

Av. Almirante Barroso, 52 - 34º andar
20031-000 - Rio de Janeiro - RJ
T. 0800 282-9255
F. (21) 2262-2396

www.gypsum.com.br