Blocos de gesso

O material é uma alternativa em conta, pois, mesmo custando mais do que a alvenaria, reduz tempo, acabamento e entulho. No entanto, não pode ser usado em qualquer situação. Veja dicas de especialistas

O que é?

Um objeto de gesso sólido, retangular, leve, com dutos internos, prontinho para ser colado no chão e a outros semelhantes para formar uma parede. Isso é o bloco de gesso. De acordo com a cartilha do Sindicato da Indústria de Gesso de Pernambuco (Sindusgesso), responsável por 95% da produção nacional, bastam régua, lápis, cola de gesso, massa de acabamento e espátula para que seja possível erguer a parede. Por ser mais rápido, requerer menos revestimentos e manter a obra limpa, a economia, em comparação com alvenaria, chega a 20%. "É um material de fácil acabamento, empregado com rapidez na obra", atesta o arquiteto Gabriel Magalhães.

Para o que não serve?

"Os blocos de gesso não funcionam para vedações externas, sujeitas a intempéries, como chuva, Para ambientes internos, a resistência e o acabamento são similares aos da alvenaria comum, embora a vedação acústica e a capacidade de suportar peso sejam menores", explica Gabriel. De acordo com o sindicato, algumas situações podem ser contornadas com as versões coloridas, que apresentam propriedades diferentes da branca, tipo mais básico. O hidro, azul, repele água e é indicado para locais expostos à umidade, tipo banheiro. O GRG é verde e reforçado para possibilitar que se pendurem armários, quadros e suportes de eletrodomésticos.

Para o que serve?

"Ele pode ser utilizado para fechamentos, vedações e divisórias de caráter não estrutural. É simples passar instalações por dentro das paredes vazadas e há facilidade para mudanças de layout", diz Gabriel. Segundo o Sindusgesso, os blocos têm 66.6 x 50 cm de dimensão e podem ter 7, 7,6 ou 10 cm de espessura, enquanto uma parede de alvenaria tradicional tem pelo menos 15 cm. "A espessura costuma ser menor, o que ajuda a alcançar a sensação de amplitude em alguns ambientes e até a ganhar mais espaço", conta o arquiteto. Outra vantagem é a proteção oferecida contra curtos-circuitos e incêndios. uma vez que os blocos não pegam fogo.

Cuide bem!

Um dos poréns das paredes de gesso é a fixação de armários suspensos e televisores grandes. "É preciso usar buchas específicas, assim como no gesso acartonado". lembra Gabriel. A placa de gesso acartonado é a sugestão do arquiteto para essas ocasiões. "Suporta mais peso, é menos espessa, bem mais rápida e limpa e menos sujeita a erros. Contudo, é cerca de 40% mais cara", pondera. A designer de interiores Jéssica Mendes concorda: "Vale a pena porque é muito mais segurança."

Gabriel Magalhães é arquiteto e Jéssica Mendes é designer de interiores