

Materiais de revestimento de parede

A palavra **revestimento** é usada para designar os acabamentos como: azulejos, porcelanatos, cerâmicas, pisos cimentícios, pastilhas, pedras e outros. Ou seja, são todos aqueles materiais que revestem a alvenaria (camada externa das estruturas de paredes).

A escolha é capaz de impactar diretamente no **resultado estético** do ambiente e também na **funcionalidade**. Afinal, hoje existe uma série de tipos de revestimento que variam nos materiais e também nos tratamentos e tecnologias.

Para escolher o mais adequado, é importante pensar em quem usará o ambiente, a função do cômodo, o nível de exposição solar e se o revestimento será aplicado dentro ou fora da edificação.

Revestimentos demandam **mão de obra especializada**, sobretudo revestimentos mais modernos e tecnológicos para garantir que o resultado estará de acordo com a sua expectativa.

Atualmente, existe uma variedade bem grande de tipos de revestimento – e cada um dele pode ser mais ou menos indicado, dependendo do seu ambiente, exigências e usos.

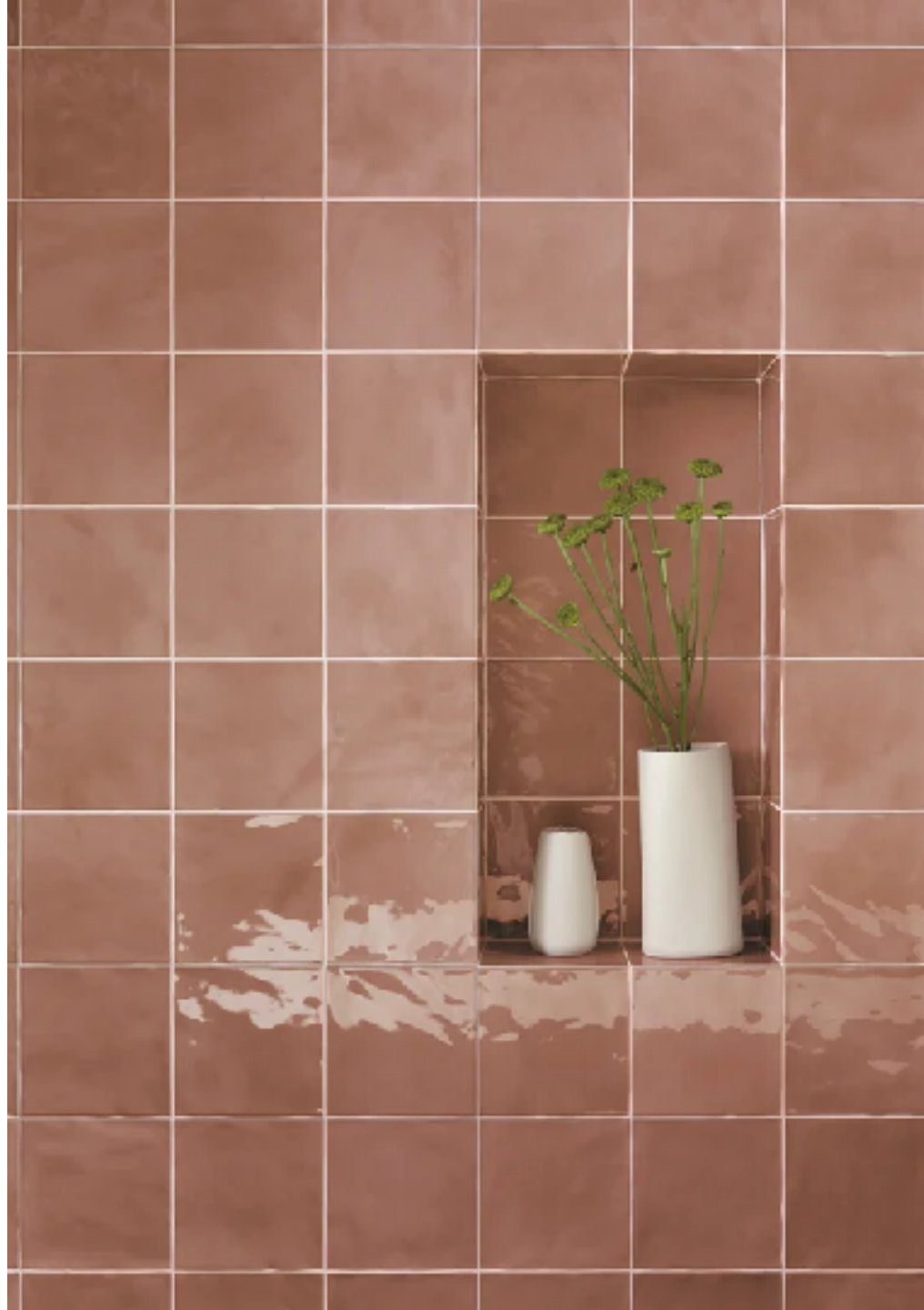
TIPOS DE REVESTIMENTOS PARA PAREDES

CERÂMICAS

A principal característica do revestimento cerâmico é a sua **facilidade de limpeza e de manutenção**, além da versatilidade de uso, já que existem versões para áreas internas e externas.









PORCELANATO

É um tipo de revestimento que lembra bastante a cerâmica, porém conta com um processo produtivo mais “tecnológico” e moderno, criando um material mais **resistente e homogêneo.**

Para sua produção é usada uma mistura de porcelana com diversos minerais que é queimada em uma alta temperatura, proporcionando maior resistência e menos porosidade (absorvendo menos água), além de maior durabilidade ao revestimento.

Por isso, o porcelanato pode ser usado em áreas comerciais e de alto tráfego, por exemplo shoppings e aeroportos.

Outro diferencial é a sua **facilidade de limpeza** e, assim como as cerâmicas, também existem versões diversas.







Assim como a cerâmica, também existem diferentes tipos de acabamento:

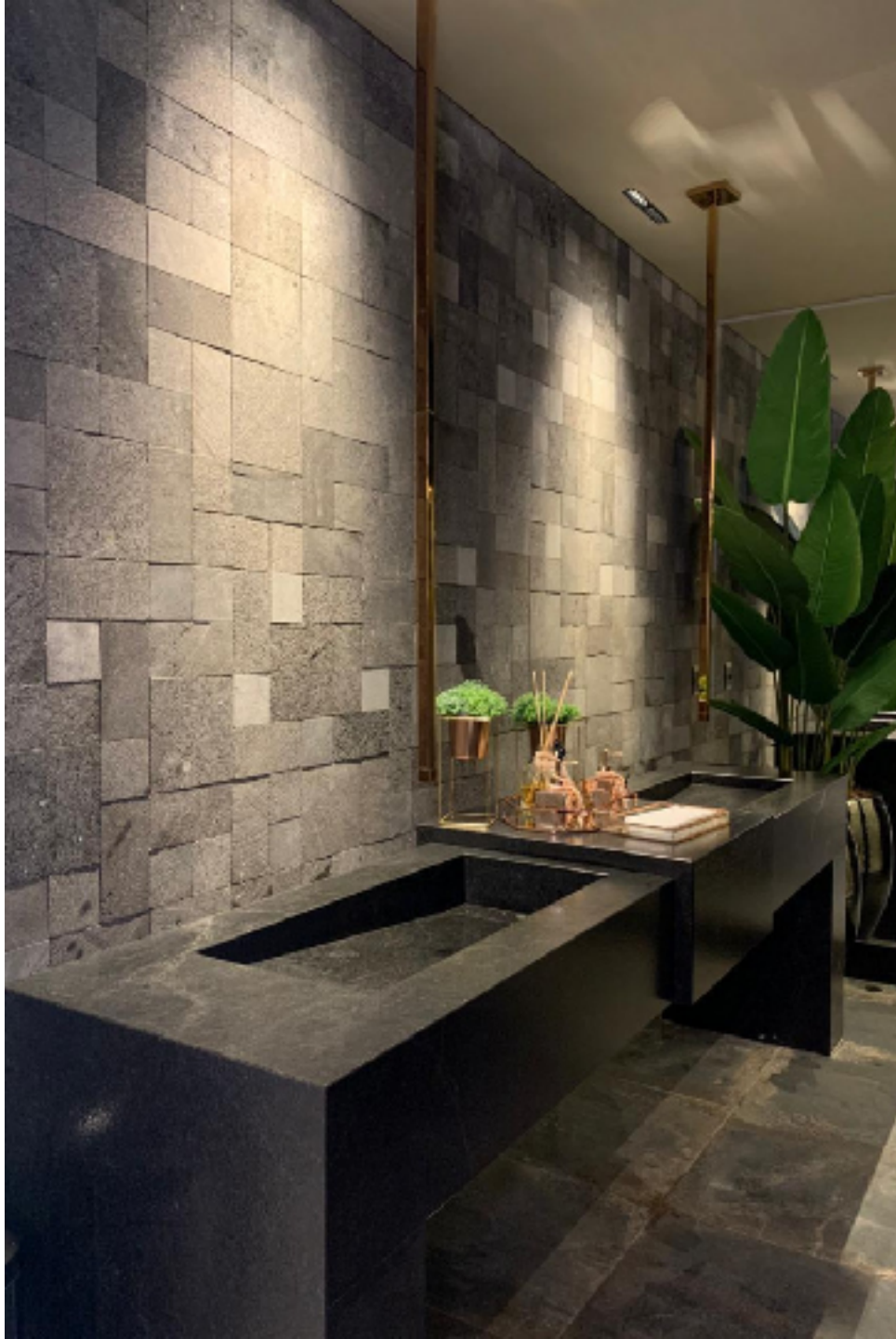
- **acetinado**: conta com a finalização fosca, é mais resistente a arranhões e manchas e menos escorregadio (porém, não é indicado para áreas externas);
- **polido**: possui acabamento brilhante, é fácil de limpar e absorve pouca água, mas é bastante escorregadio (também não é indicado para áreas externas);
- **natural**: ideal para quem deseja um acabamento rústico, ele não recebe polimento e pode ser usado em áreas internas e externas;
- **externo**: ideal para áreas externas, conta com superfície rugosa e pouco escorregadia.

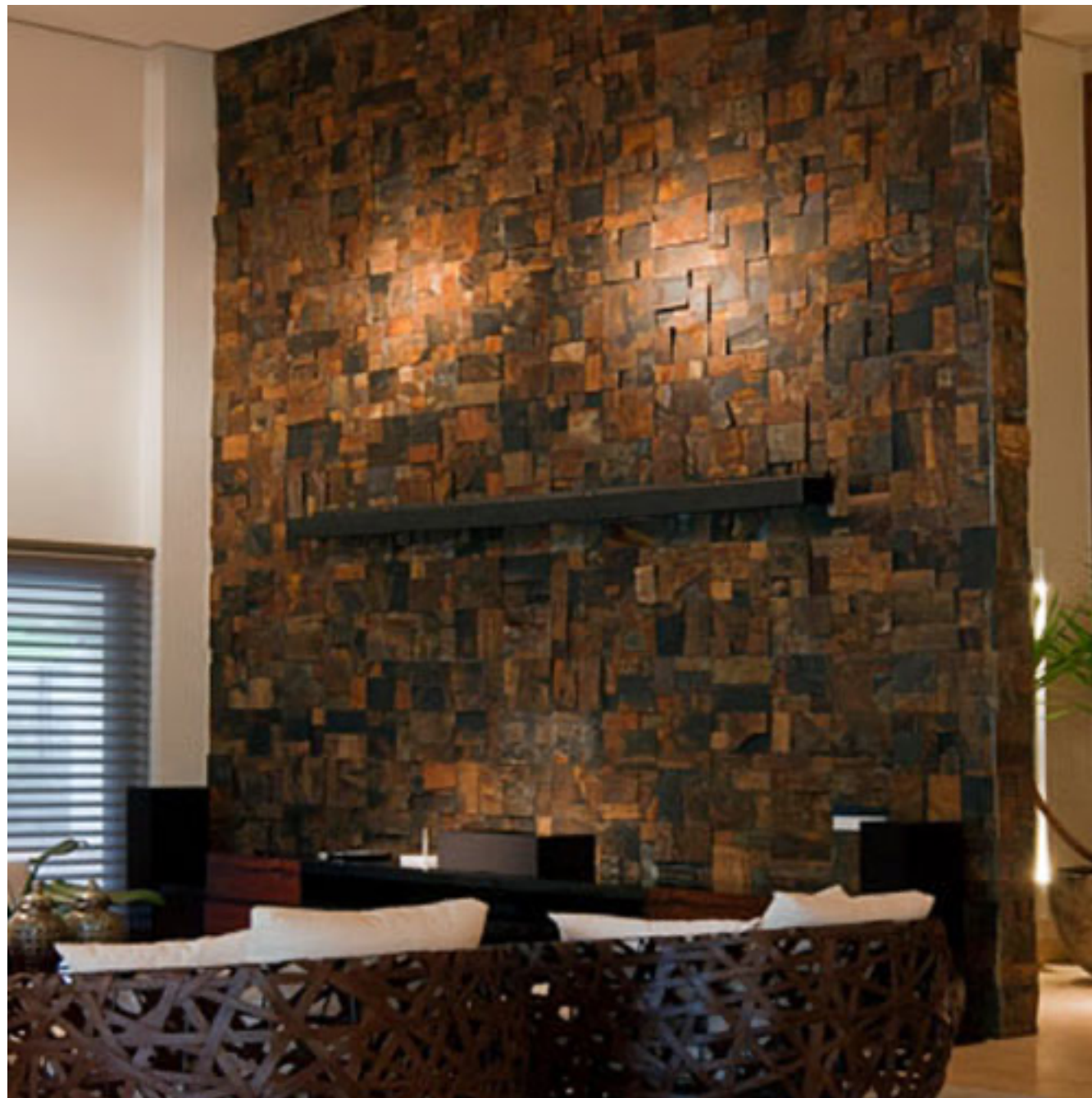
PEDRAS NATURAIS

As pedras naturais são extraídas da natureza, é impossível controlar sua aparência. Assim, as peças serão sempre distintas entre si.

Hoje além dos clássicos granitos, mármores, quartetos e ardósias temos uma série de pedras ornamentais e decorativas que conseguimos comprar. Geralmente são pedras especiais que são aplicadas como revestimentos.











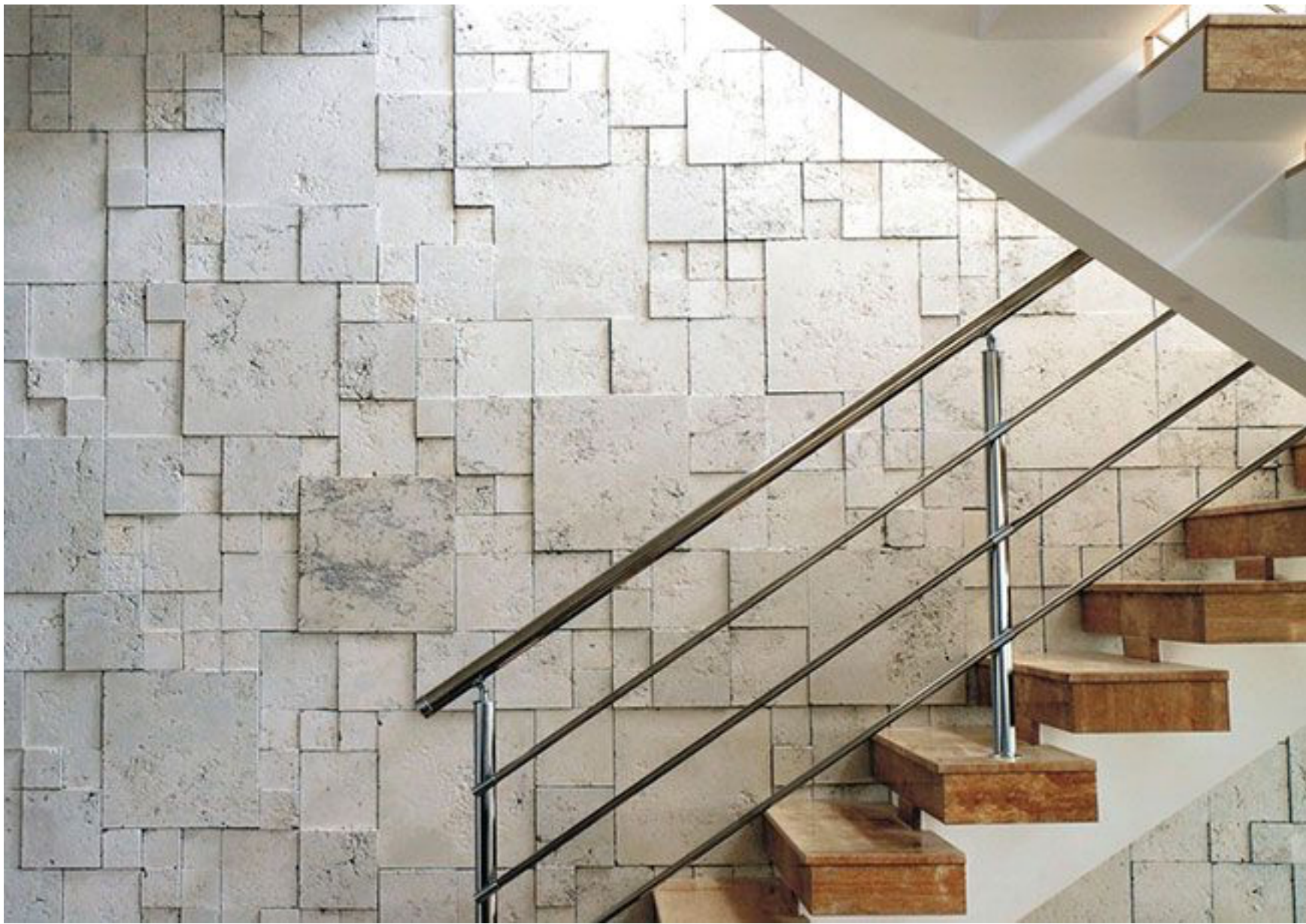
PASINATO

CIMENTÍCIOS

Revestimentos cimentícios são placas produzidas da mistura de cimento com matérias-primas diversas que possibilitam texturas, formas, funções e cores diferenciadas.

Pela natureza de sua fabricação são porosos
e demandam tratamentos hidrofugantes
para não absorverem água



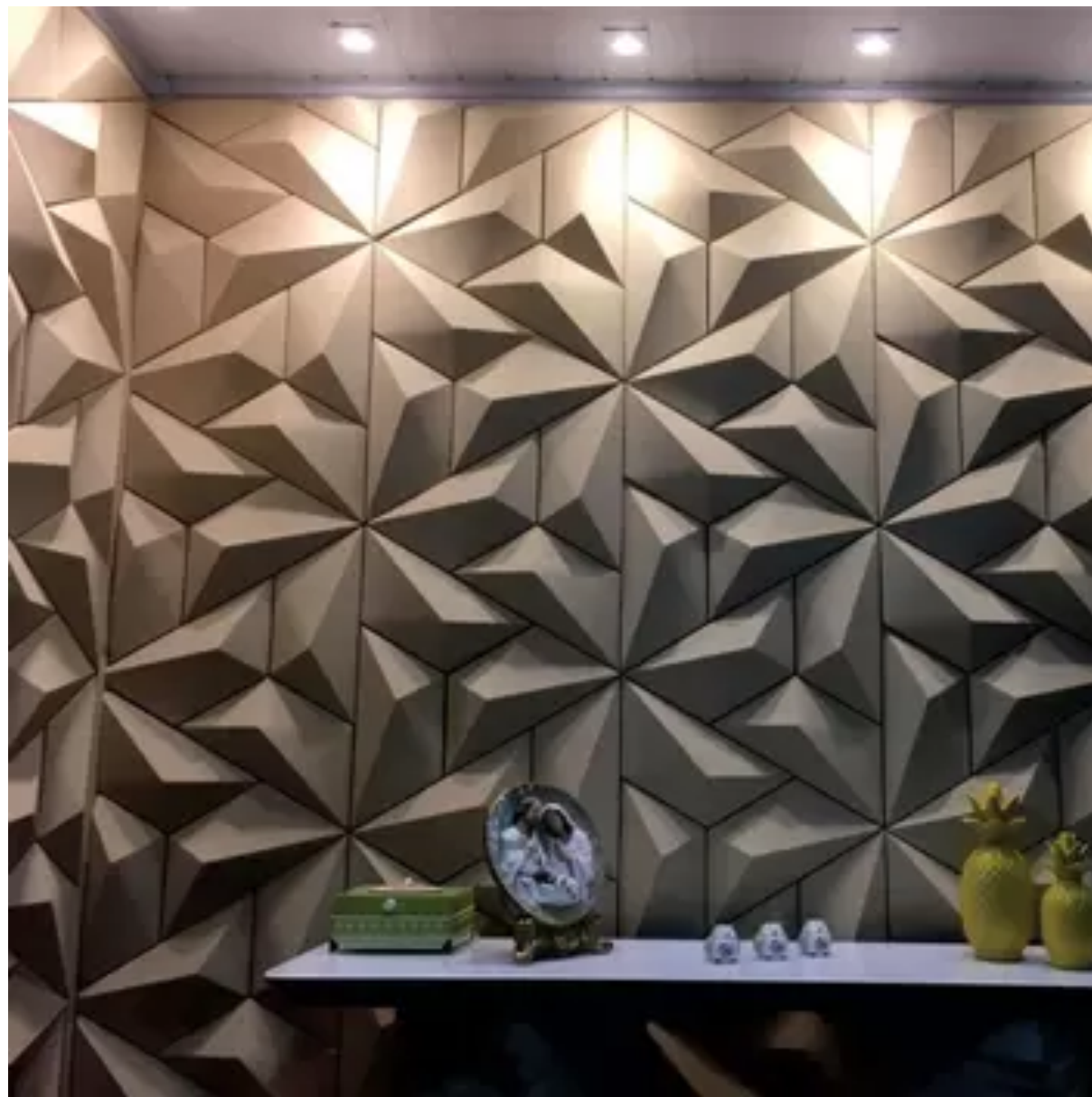


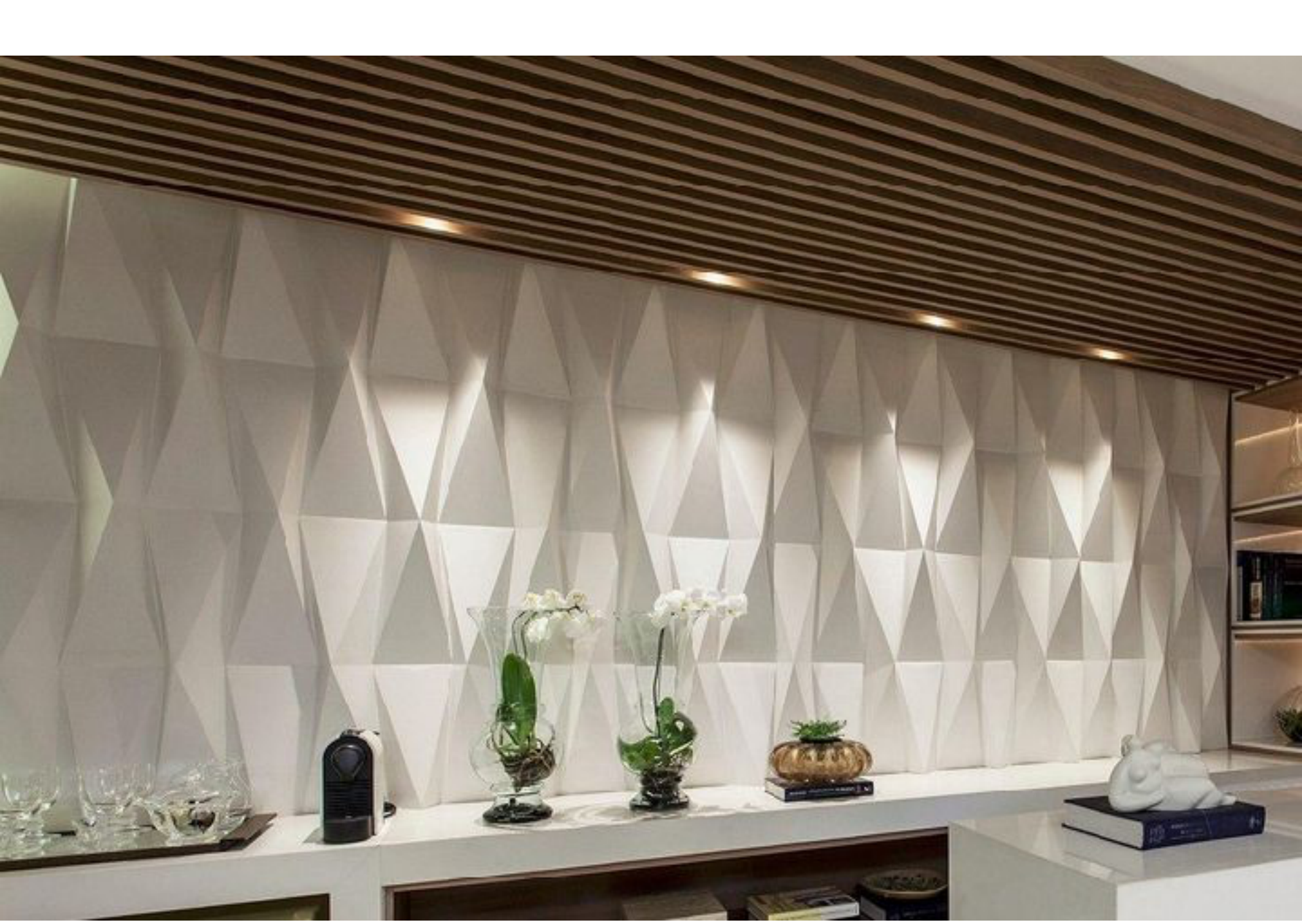
GESSO

Revestimentos de gesso são placas produzidas da mistura de gesso com matérias-primas diversas que possibilitam texturas, formas, funções e cores diferenciadas.

O gesso também pode ser usado liso, como reboco, produzindo uma textura lisa e desempenada.

Pela natureza de sua composição não
podem ter contato com a água.







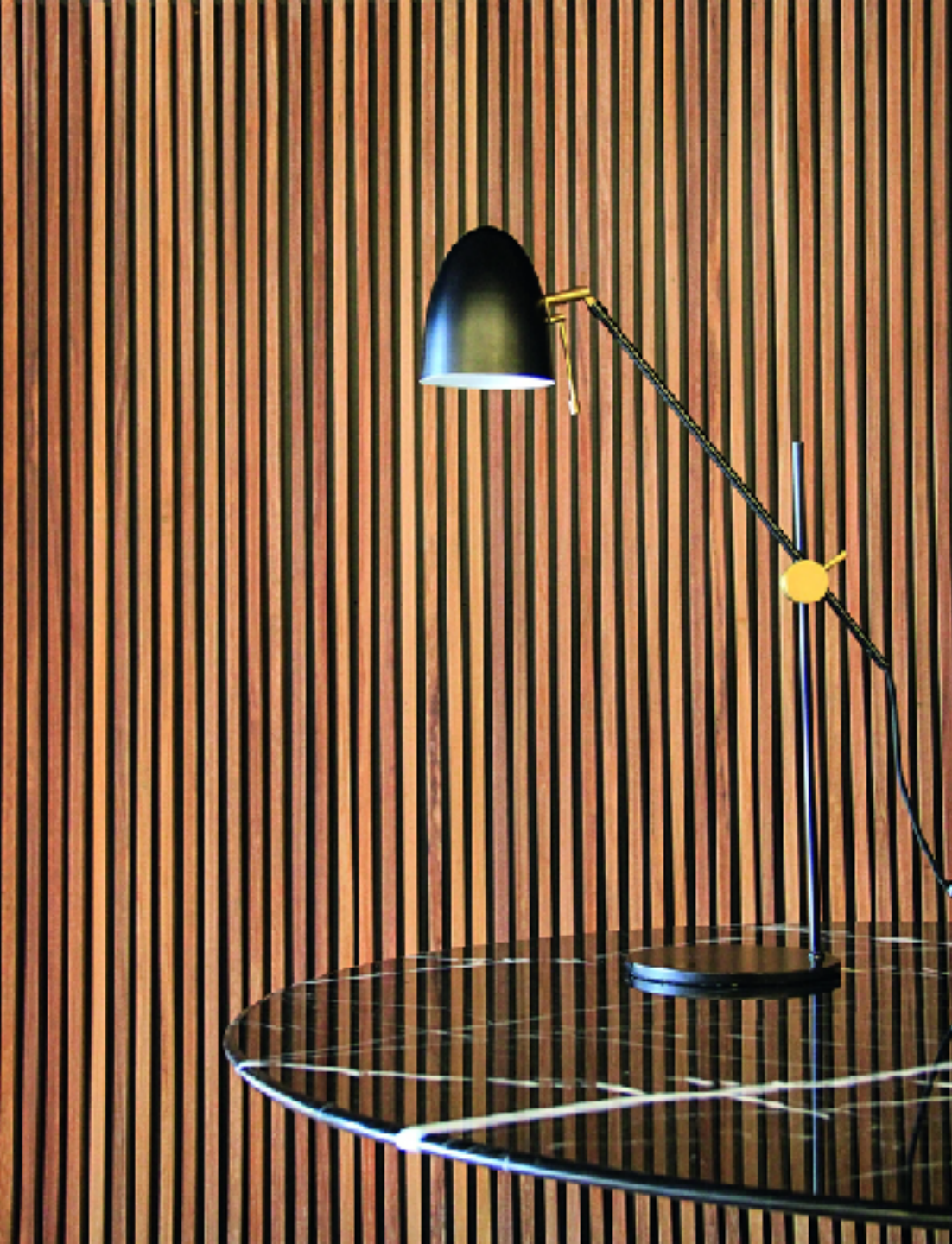
MADEIRAS

É um dos tipos de revestimento mais procurado, tanto na sua forma natural, como em materiais que imitam a textura.

É ideal para quem deseja um **maior aconchego ao toque**. É um **revestimento resistente** e se tratado de maneira correta poderá durar décadas.







ALUMINIO COMPOSITO

Tecnicamente falando o ACM é compostos por duas chapas externas de alumínio tratadas com um núcleo de polietileno. Essa composição garante uma chapa leve e durável, mas ao mesmo tempo forte e resistente.

Essas qualidades se devem ao núcleo termoplástico de pouca densidade e grande nível de qualidade. O resultado é um produto com excelente uniformidade, resistência e beleza.

Os painéis podem ser dobrados ou curvados, o que permite sua aplicação em elementos cilíndricos, de formas geométricas variadas ou planas.

O alumínio composto tem espessuras que variam de 3 mm a 4 mm, essa espessura influencia nos índices de atenuação de som e de redução de temperatura proporcionados pelo núcleo de polietileno. A superfície pintada da folha de alumínio é revestida com base PVDF Kynar ou Polyester. A superfície do verso recebe um pintura de serviço, normalmente na cor cinza.

Sinaltins solução em acm

PAINEL EM ACM VAZADO





PAPEL DE PAREDE

O papel de parede é uma opção mais prática e com **custo mais acessível**. Além disso, ele é mais **fácil de ser instalado**, faz menos sujeira e não necessita de tantos cuidados na aplicação.

Hoje encontramos também na opção de adesivo vinílico, que facilita a limpeza. Alguns são inclusive resistentes a água.







TINTAS

A tinta é feita com resinas, aditivos e pigmentos coloridos que dão a cor ao produto.

Tintas pva ou látex – Ela tem uma secagem rápida, cheiro não muito forte e é consideravelmente fácil de realizar o seu acabamento.

Mas tem um ponto negativo : sua durabilidade é consideravelmente inferior à de outros tipos de tinta, sendo recomendada basicamente para ambientes internos.

Tintas acrílicas – indicada para ambientes externos e internos, pois sua durabilidade é muito maior. Seu custo é superior ao da tinta PVA, porém, sua resistência aos efeitos do tempo, a manchas e a descascamento justificam o investimento. Essa tinta é diluída com água e possui ótima cobertura sobre a superfície aplicada.





