

FICHA TÉCNICA

Rodapé PVC

O rodapé ajuda a proteger as quinas da água, da sujeira e de choques, considerado um arremate essencial a qualquer construção, como uma calha ou um batente, por exemplo. Além disso, auxilia no revestimento da parede e no acabamento do piso – sobretudo para passar fios e cabos de telefonia ou fiação elétrica. É interessante salientar também que o rodapé encobre os desníveis entre o piso e a parede, por isso é uma alternativa crucial para qualquer projeto.

O rodapé de PVC é uma tendência interessante, preferência de muitos especialistas e presente em diversos esboços.

Primeiramente é preciso saber que PVC deriva da sigla inglesa “polyvinyl chloride”, que significa policloreto de polivinila, policloreto de vinil ou simplesmente vinil. Trata-se de um tipo de plástico que obtido através da junção de cloro com etileno, utilizado largamente em muitos materiais e para os mais variados objetivos devido à alta versatilidade. Quando falamos em construção e decoração, o PVC está presente geralmente em opções para acabamento, além de canos e conexões. No caso do rodapé, ganhou notoriedade com o passar do tempo e tornou-se um dos mais usuais para muitos projetos estéticos e decorativos, chamando atenção pela ampla funcionalidade. Além disso, é considerado prático, durável, econômico e, nas novas versões, ecologicamente correto (o da Flora é). O rodapé de PVC pode ser instalado em qualquer canto/quina do cômodo, seja em pisos de madeira, cerâmica, com carpete ou demais opções, sobretudo aqueles que são propensos a adversidades como sujeira e umidade. Por ser mais leve, é simples de instalar e você pode até personalizar para que fique adequado ao design do projeto.

Benefícios:

- É prático, leve e pode ser instalado facilmente;
- Ajuda a evitar que os cantos fiquem sujos e úmidos, além de corrigir os desníveis entre a parede e o piso;
- É uma versão econômica e mais barata quando comparada a outros tipos, como a madeira, por exemplo;
- Mantém o local seguro, moderno e requintado, ainda mais se estiver de acordo com o conceito de decoração do espaço;
- Versátil, combina com praticamente tudo, além de indicado para todos os cômodos;
- Resiste à umidade, ao ataque de cupins e outros insetos, além de ser ecologicamente correto;
- Tem ótima resistência e durabilidade, imune à corrosão e não propaga fogo;
- Ideal para esconder fios e cabos, que podem passar por trás da estrutura do rodapé.
- Muitas versões dispensam pintura, mas você pode personalizar livremente de acordo com o projeto;

- A lavagem é simples, apenas com água e sabão. Não precisa usar outros produtos mais sofisticados, já que não suja fácil e ainda é resistente a fungos/mofo.

Durabilidade:

De modo geral, o rodapé de PVC tem em suas vantagens principais a durabilidade, por isso chama a atenção de muitos especialistas e consumidores. Muitas fontes afirmam que acabamentos com esse material – como forros, esquadrias e rodapés – duram até 50 anos caso sejam bem cuidados e tenham uma manutenção adequada. Esse fato se comprova quando analisamos o PVC como um material com resistência a muitos fatores externos, como insetos, mofo, maresia, água e raios solares. Justamente por isso, não corrói tão fácil, ao contrário de opções como madeira ou cerâmica, em que é preciso avaliar sempre as condições da estrutura. Além disso, dificilmente esse plástico quebra ou fica propenso a cortes e outras adversidades.

Manutenção:

Não tem segredo para manter o rodapé de PVC sempre com uma ótima estrutura e beleza. Com cuidados básicos e frequentes, você deixa o acabamento perfeito e destacado em todo o ambiente: A melhor forma de limpar o PVC é com sabão neutro, água e um pano macio. Passe levemente para tirar o excesso de sujeira, deixando a estrutura como nova. Evite esponjas, produtos abrasivos ou químicos. Não é necessário usá-los, eles podem arranhar o material e prejudicar o piso ou a parede dependendo do acabamento.

Especificações:

- Modelo: Liso e Frisado
- Cor: Branco
- Material: PVC
- Comprimento: 2,40m
- Espessura: 1,5cm
- Altura: 7cm, 10cm e 15cm
- Película de proteção: PU

