# FICHA TÉCNICA

# Rodapé POLIESTIRENO

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 Poliestireno é uma tendência interessante, preferência de muitos especialistas e presente em diversos esboços.

Primeiramente é preciso saber que o poliestireno é um homopolímero resultante da polimerização do monômero de estireno. Em outras palavras, é uma resina do grupo dos termoplásticos, assim como o polipropileno e o polietileno.

É um material atóxico, transparente e sólido, tendo como das principais propriedades ser moldável a partir do calor, mais rígido e resistente quando no produto acabado. Além disso, é considerado prático, durável, econômico e, nas novas versões, ecologicamente correto (o da Flora é). O rodapé de Poliestireno 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;
- 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 Poliestireno tem em suas vantagens principais a durabilidade, por isso chama a atenção de muitos especialistas e consumidores.

O poliestireno se torna um ótimo isolante térmico e acústico, serve de proteção ao usar como forro, além de proporcionar redução no consumo da energia, sendo um ótimo material sustentável. Esse fato se comprova quando analisamos o Poliestireno 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 rodapé quebra ou fica propenso a cortes e outras adversidades.

## Manutenção:

Não tem segredo para manter o rodapé de Poliestireno 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 Poliestireno 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: FrisadoCor: Branco

Material: PoliestirenoComprimento: 2,40mEspessura: 1,5cm

Altura: 7cm, 10cm e 15cmPelícula de proteção: PU

