

## INFORMAÇÃO TÉCNICA RODAPÉS WPC

### DESCRIÇÃO

- Rodapé decorativo com 2200 x 70 x 15 mm/ peça.
- Ocultação do espaço de dilatação perimetral dos pavimentos.
- Incluem canal interno que permite a passagem discreta de cabos.
- WPC (Wood Plastic Composite), revestido com película decorativa.
- Disponível em todas as referências das Coleções Eco e Original.
- Utilização de colas adequadas do tipo MS Polímero.
- Pode ser aplicado em ambientes húmidos, zonas residênciais, comerciais e industriais.
- Utilização recomendada para interiores.
- Produto reciclável, reduz o consumo de madeira maciça.



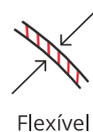
### INFORMAÇÃO TÉCNICA

Comprimento	2200	mm
Altura	70	mm
Largura	15	mm
Densidade superficial (g/cm <sup>3</sup> )	>0.80	

### EMBALAGEM

Comprimento	2210	mm
Embalagem	10	un
Peso embalagem	15	kg

### CARACTERÍSTICAS



## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

---

- 1º Retirar o rodapé da embalagem e certificar-se de que a superfície está seca, limpa e nivelada.
- 2º Verifique se o rodapé antigo pode ser removido. Pode deixar os rodapés no lugar e terminar o piso com perfis redondos de 1/4, ou cobrir os rodapés existentes com um rodapé de cobertura.
- 3º Confirmar o comprimento necessário e cortar o rodapé à medida, mediante ferramenta apropriada.
- 4º Colocar o rodapé, cortado à medida, na posição correta e fixá-lo na parede mediante a utilização de cola adequada (MS POLIMERO), assegurando-se previamente de que a zona onde será aplicado esteja perfeitamente limpa e isenta de poeiras e gorduras
- 5º Exercer e manter, durante alguns minutos, uma pressão uniforme em todo o comprimento do rodapé, para garantir a sua correta adesão à superfície do assentamento.

## INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

---

A manutenção/ limpeza pode ser efetuada com um pano húmido, com álcool incolor diluído em água ou com a utilização de detergentes similares disponíveis no mercado.

## COLEÇÕES / REFERÊNCIAS DISPONÍVEIS

---



Nota: As tonalidades apresentadas nas imagens foram cuidadosamente selecionadas. Ainda assim, podem ocorrer pequenas variações devido a características naturais e processos de produção.

