



## PERGUNTAS FREQUENTES

### 1. Os rodapés em SuperWPC da Ecovale são resistentes à água?

Sim. O SuperWPC é o material mais resistente à água do mercado.

### 2. Os produtos resistem à cupins, fungos e pragas?

Sim. Os rodapés são altamente resistentes à cupins, fungos e pragas.

### 3. Os rodapés de SuperWPC propagam chamas?

Não. Os produtos de SuperWPC Ecovale não propagam chamas. Por este motivo, os rodapés da Ecovale são os mais indicados para ambientes comerciais residenciais, garantindo a segurança dos consumidores.

### 4. A passagem de fiação elétrica nos rodapés pode acarretar algum risco ao consumidor?

Não. O SuperWPC é um material isolante elétrico e portanto, depois de instalado, o consumidor final não corre risco com descargas elétricas. Além disto, um possível curto na fiação elétrica não causaria um incêndio, pois o SuperWPC também não propaga chamas.

### 5. A Ecovale possui equipe de instalação própria ou credenciada?

Não. Os instaladores dos rodapés de SuperWPC da Ecovale são autônomos e não possuem nenhum vínculo com a indústria. Certifique-se que o profissional que realizará a instalação é competente.

### 6. Qual a serra indicada para realizar o corte dos rodapés em SuperWPC Ecovale?

A Ecovale recomenda a utilização de serra meia esquadria de 12 polegadas elétrica. Esse modelo é capaz de cortar todos os modelos de rodapés da Ecovale, desde 7cm até 17,5 cm de altura, além de dar um acabamento impecável nas junções de peças.

#### **7. Os rodapés de SuperWPC derretem no corte?**

Não. Diferentemente dos rodapés convencionais em Poliestireno Expandido (EPS), os rodapés em SuperWPC Ecovale não derretem ou queimam no corte. Essa característica do SuperWPC permite que o corte seja realizado em qualquer velocidade.

#### **8. Qual a lâmina indicada para o corte?**

Indicamos a utilização de lâmina para corte de madeira com 96 dentes. Por ser um material com característica de facilidade de corte, o número de dentes pode ser menor, sem ter prejuízo na qualidade do corte.

#### **9. É possível realizar o corte do material com serra manual, como Makita ou serrote?**

Sim. O corte dos rodapés de SuperWPC com serra manual é possível pois, ao contrário dos rodapés convencionais de Poliestireno Expandido, o corte não precisa ser executado com rapidez. Independentemente da velocidade de corte, o SuperWPC Ecovale não derrete ou queima.

#### **10. Os rodapés são acabados? É necessário pintar os rodapés da Ecovale?**

A Ecovale possui quatro linhas de rodapés em SuperWPC com acabamento final. Esses produtos não necessitam pintura.

#### **11. É possível pintar os rodapés em SuperWPC?**

Sim. Recomendamos a utilização de lixa grão 220 antes de realizar a pintura para evitar deslocamento da tinta.

#### **12. No caso de pintar os rodapés, qual a tinta indicada?**

Indicamos tinta acrílica à base de solvente.

**13. Qual o método de instalação recomendado?**

A Ecovale recomenda a instalação com cola PU ou silicone e buchas “T” a cada 40 cm. São necessárias duas linhas de cola para a instalação. Veja as instruções no nosso manual de instalação ou no vídeo de instalação dos produtos no site.

**14. Qual a cola recomendada para instalação dos rodapés em SuperWPC Ecovale?**

Recomendamos a cola PL500, PL600 ou silicone 100%. Certifique-se que a cola é adequada para a superfície onde serão instalados os rodapés e guarnições. Algumas colas à base d’água não podem ser utilizadas em vidros, cerâmicas, superfícies úmidas ou que não absorvam água.

**15. Os rodapés podem ser instalados somente com buchas “T”?**

Sim. Este tipo de instalação apresenta a vantagem de poder remover o rodapé de SuperWPC para passagem de fiação elétrica com mais facilidade. Certifique-se que a instalação seja realizada com buchas “T” com espaçamento não superior à 40 cm, afim de garantir que os rodapés não se desprendam com o tempo.

**16. Os rodapés podem ser instalados somente com cola ou silicone?**

Sim. Neste caso, recomendamos utilizar um anteparo para pressionar os rodapés de SuperWPC na parede até que a secagem da cola ou silicone. Certifique-se que não existam irregularidades na parede que possam comprometer a colagem dos perfis.

**17. Qual o procedimento recomendado para instalação de rodapés de SuperWPC em paredes de gesso acartonado e drywall?**

Recomendamos a utilização de fita dupla face da 3M e silicone ou cola. Neste caso, não se utilizam as buchas “T”.

**18. Qual o procedimento recomendado para instalação de rodapés de SuperWPC em**



**ECOVALE**

FAZ TODA A DIFERENÇA

**SUPER  
WPC**

#### **paredes do tipo laminado e vidro?**

Recomendamos a utilização de fita dupla face da 3M e silicone ou cola. Neste caso, não se utilizam as buchas “T”.

#### **19. Como fazer o acabamento dos rodapés junto à parede?**

Recomendamos a utilização de silicone branco para fazer o acabamento junto às paredes. Veja nosso manual de instalação e vídeo como é feito.

#### **20. É possível realizar a passagem de fiação elétrica nos rodapés após a instalação?**

Sim. Neste caso recomendamos a utilização de serra copo para ter acesso às canaletas de passagem de fiação elétrica.