

Paver Plástico



Manual de Instalação

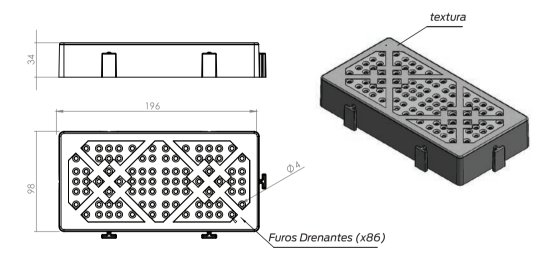
# Manual de Instalação

Este manual tem a finalidade de orientar sobre a instalação do produto, siga atentamente nossas orientações e em caso de dúvida entre em contato com nossa equipe técnica.

## 1. Dimensões do Paver Plástico

Cada peça possui aproximadamente 90 gramas.

O Paver Plástico possui  $196 \times 98 \text{ mm}$  de comprimento  $\times 196 \times 98 \text{ mm}$  de compr



# 2. Drenagem

O Paver Plástico possui furos em sua superfície, resultando em aproximadamente 11 cm² de área vazada.

#### 3. Preenchimento

O Paver Plástico deve ser preenchido com areia média.

## 4. Instalação

4.1. Verifique a altura do terreno, cortando ou aterrando se necessário. Deverá existir uma contenção nas laterais de toda a área de instalação para confinar o produto, que pode ser feita utilizando as paredes existentes ou muretas de concreto.

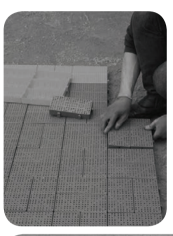


4.2. Prepare o solo, nivelando a terra. Para passagens de veículos, o solo existente deverá apresentar resistência para esse tipo de aplicação. Se necessário, reforce o solo com pedra.



4.3. Coloque uma camada de aproximadamente quatro centímetros de areia para assentamento e sustentação, nivele-a e compacte-a. Depois de compactada, essa camada deverá estar nivelada com a contenção.

4.4. Instale o Paver Plástico, iniciando por um dos cantos, e com a configuração (montagem que preferir). Para instalar, basta encaixar os engates macho/fêmea.







4.5 Depois de montado, utilize uma placa vibro compactadora para que o Paver adentre na camada de assentamento, chegando até a base, de forma que seu interior fique totalmente preenchido.





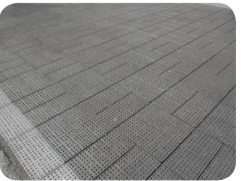


4.6. Coloque uma camada de areia fina por cima do produto para fazer o rejunte.

4.7. Lave o produto para retirar o pó residual.

OBS.: Ao utilizar lavadoras à pressão, mantenha uma distância do bico ao piso para não retirar a areia de rejunte.







Visite nosso site para ter acesso às informações atualizadas.

www.plastprime.com









