

Como instalar pavers COMBASE - Passo a Passo



Preparando o terreno

A preparação do terreno é uma **etapa crucial** na instalação de pavers de concreto.

Antes de iniciar a instalação, é necessário **remover qualquer vegetação** existente, **nivelar o solo** e preparar a base e a sub-base de acordo com o tráfego previsto para o local.

É importante garantir que o **solo** esteja **firme** e **nivelado**, para que os pavers possam ser instalados de maneira segura e estável.

Adicionando camada de areia grossa ou pó de pedra

Após a preparação do terreno, é necessário adicionar uma camada de areia grossa ou de pó de pedra para assentamento do paver.

A camada de areia ou pó de pedra, deve ter uma espessura uniforme em torno de 2,5 cm. Deve - se utilizar uma linha de uma extremidade a outra, para alinhar e nivelar os pavers.

Todo o calçamento deve ter uma em suas bordas peças para confinamento dos pavers.

Instalando os pavers

Agora é hora de entender como assentar paver de concreto.

É importante iniciar a instalação a partir da extremidade da área a ser pavimentada e trabalhar em direção ao centro.

Certifique-se de que os pavers estejam nivelados uns com os outros, o paver COMBASE já tem espaçadores direto na peça para o espaçamento ser padronizado e de fácil assentamento para preenchimento posterior com areia fina ou pó de pedra.

Nessa etapa, é recomendado utilizar uma régua de nivelamento ou nível de bolha para garantir a precisão da instalação.

Preenchendo os espaços com areia fina ou pó de pedra

Depois de colocar todos os pavers no lugar, é hora de preencher os espaços entre eles com areia ou pó de brita.

A areia ou o pó de brita deve ser espalhado e compactado com uma placa vibratória. Isso ajudará a manter os pavers no lugar e a evitar que eles se desloquem.

É importante garantir que a areia fina ou o pó de pedra esteja completamente preenchida entre os pavers e nivelada com a superfície deles.

Varrição e limpeza

Depois de preencher os espaços com areia fina ou com o pó de pedra, limpe o excesso e verifique se todos os pavers estão no lugar e nivelados.

Para finalizar, adicione uma camada fina de areia fina ou de pó de pedra por cima dos pavers e varra-a para preencher qualquer espaço vazio.

É importante realizar uma manutenção regular, incluindo limpeza e preenchimento de areia polimérica ou de pó de pedra em caso de deslocamento provocado por excesso de carga ou erosão.

Desse modo, a instalação de pavers de concreto é uma tarefa relativamente simples, embora demande alguém com habilidades técnicas e, é claro, pavers de alta qualidade e resistência..

Nesse sentido, embora considerar as dicas de hoje seja, sem dúvidas, de grande valor para a instalação dos pavers, é imprescindível contar com pavers de concreto de igual valor.