

## **MANUAL RESUMIDO DA INSTALAÇÃO DE PISO DRENANTE**

As superfícies a serem escavadas ou completadas, devem ficar com o caimento definido, para a água correr.

Escavar a área, deixando mínimo de 15 centímetros (enchimento de brita e areia mais 5cm da espessura do piso Drenante) de profundidade e inclinação entre 1% e 5% na direção do escoamento da água.

O piso Drenante, deve ser instalado necessariamente entre 4 anteparos verticais definidos (paredes, muros, meio fio, contenção na altura mínima da face do piso Drenante), para comportar a sua instalação, areia e brita abaixo dele.

Aplicar camada mínima de 5 centímetros de brita 2, sobre o solo, compactar e nivelar o nivelamento (se houver necessidade de instalação de tubulação Drenante complementar, deve ser feita neste ponto da colocação e, nesse caso, é preciso adicionar a manta geotêxtil Bidim RT-10 sobre a brita e o tubo de drenagem.

Aplicar uma camada mínima de 5 centímetros de pedrisco ou areia grossa sobre a brita, e em seguida, compactar/nivelar.

Após este procedimento, apoiar as placas sobre a base do pedrisco ou areia grossa;

Após a instalação das placas, preencher os rejuntas com areia grossa e seca até a sua superfície.

Preenchidos os espaços, regar com água para a areia decantar.

O uso de um martelo de borracha é indicado para o acerto das placas;

Observação: Para maior durabilidade da instalação indicamos que os assentamentos devem ser realizados em forma de amarração.

A eficiência na absorção de água está diretamente relacionada ao tipo de solo e sub-base de brita e areia grossa que receberá o sistema.

Maiores informações contactar a fábrica.