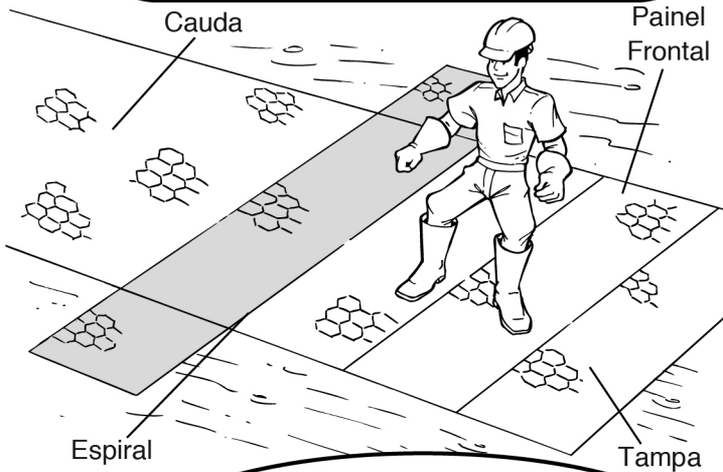


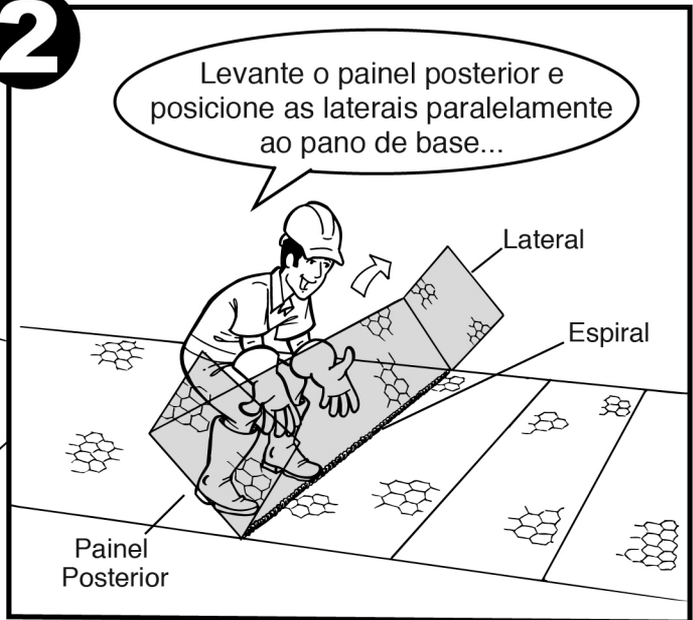
1

Desdobre os elementos Terramesh System sobre uma superfície rígida e plana, tirando as eventuais irregularidades.



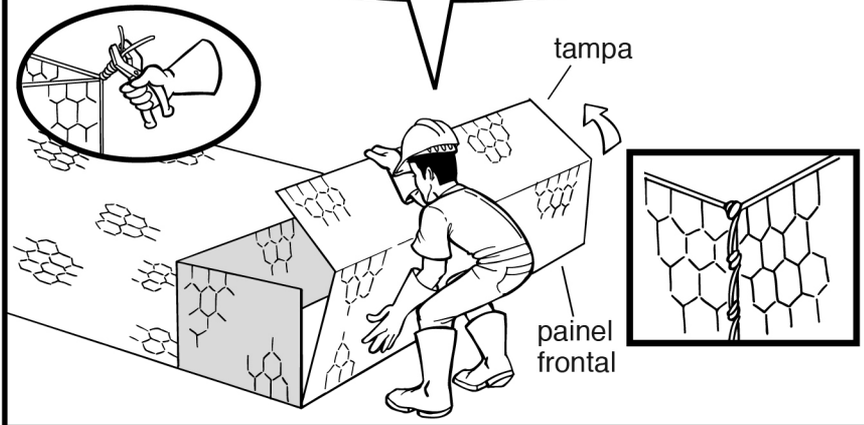
2

Levante o painel posterior e posicione as laterais paralelamente ao pano de base...



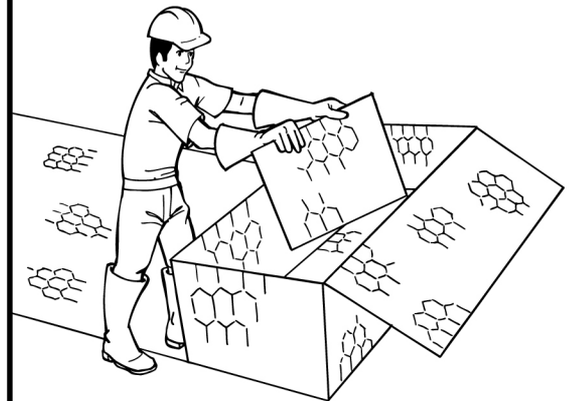
3

Levante o painel frontal e a tampa e costure as laterais ao pano de base e ao painel frontal, alternando-se voltas simples e duplas a cada malha.



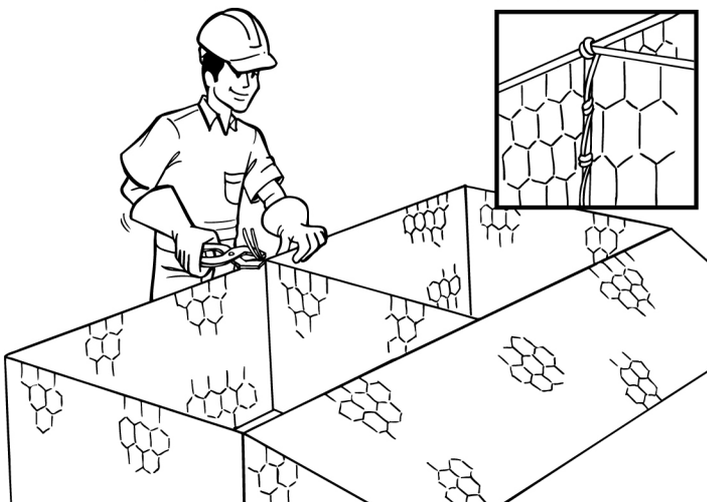
4

Mantenha a tampa dobrada para fora e insira o diafragma no elemento montado.



5

Costure o diafragma da mesma forma que os painéis.



6

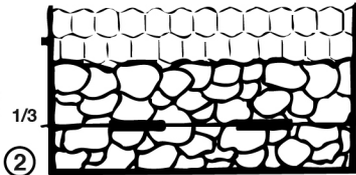
Posicione cada elemento em seu local definitivo. Costure os elementos entre si ao longo de todas as arestas em contato.



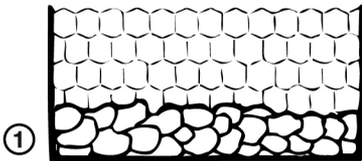
OBS: O terreno deverá ser previamente regularizado e nivelado.

7

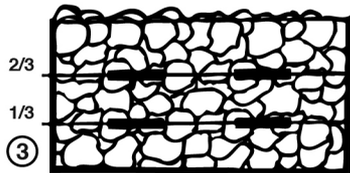
Encha em 3 etapas.



coloque os tirantes e encha até 2/3 da capacidade total



encha até 1/3 da capacidade total

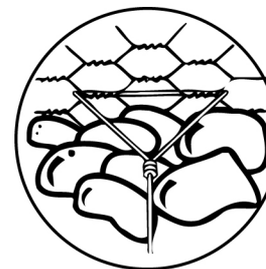


coloque novamente os tirantes e acabe de encher com até 3 ou 5 cm da altura

IMPORTANTE

No Terramesh de 0.50m de altura faça o enchimento em 2 etapas.

8

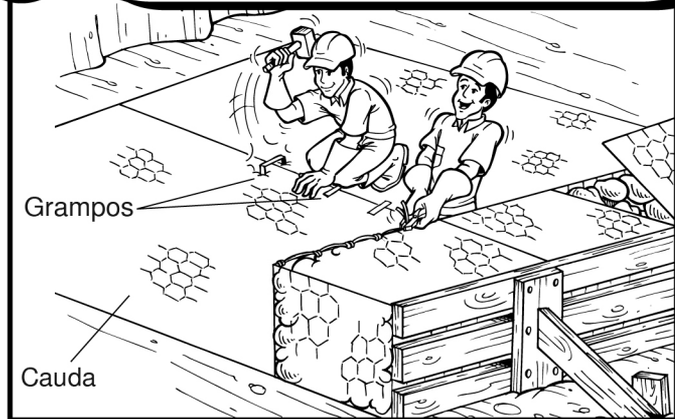


LEMBRE-SE

Não encha um elemento sem que o do lado esteja parcialmente preenchido.

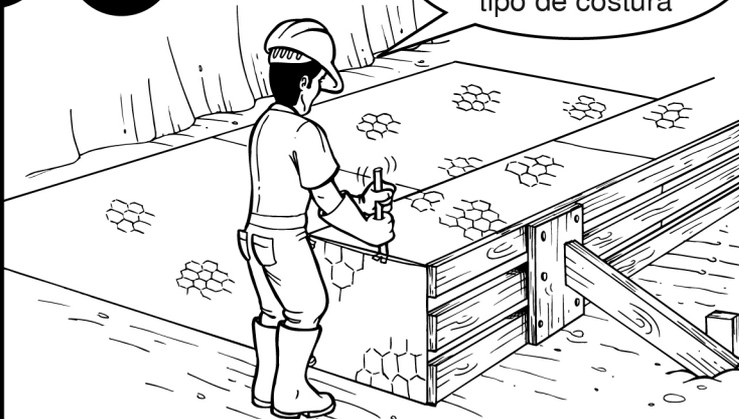
9

Para facilitar o lançamento do aterro, fixe as caudas com alguns grampos



10

Dobre as tampas e amarre com o mesmo tipo de costura



11

Fixe o filtro geotêxtil junto ao painel posterior da caixa. Esse filtro deve ser maior que o painel para permitir o envelopamento do solo de aterro.



12

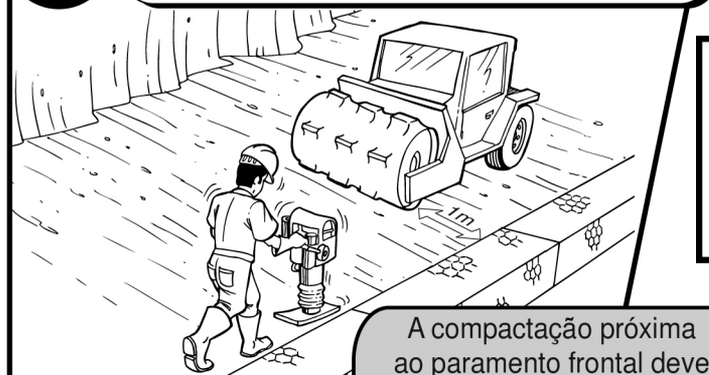
Proceda com o aterro.

O aterro deve ser compactado em camadas de aproximadamente 20 a 30cm.



13

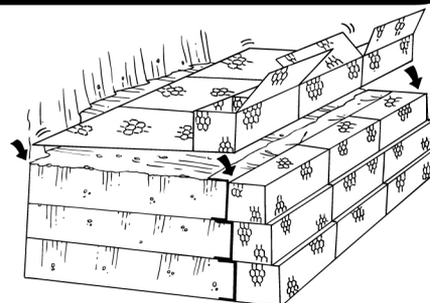
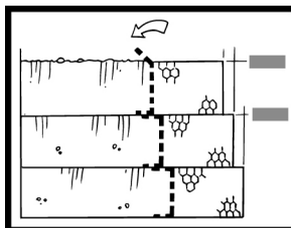
Os equipamentos pesados de compactação devem manter uma distância mínima de um metro do paramento frontal



A compactação próxima ao paramento frontal deve ser feita manualmente ou com equipamentos leves.

14

Dobre o geotêxtil sobre o terreno compactado e repita todas as operações para as camadas seguintes.



OBS: Costure os elementos da camada superior aos elementos da camada inferior ao longo de todas as arestas em contato.