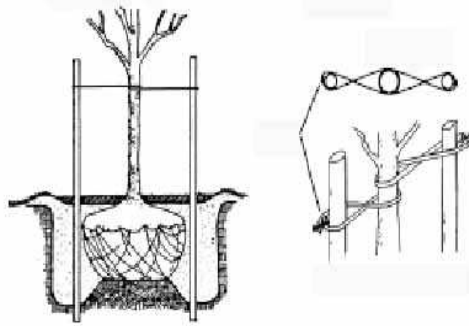




**6"EQORCEVCY ĩ Q"**

Compacte o agregado obtido usando um rolo mínimo de 500 kg. Um rolo de uma tonelada (por exemplo, um Wacker Neuson RD 27) é ideal para compactação de agregados misturados Terra GroundStab. Rolos mais pesados correm o risco de deixar o agregado de lado. Rolos de duas toneladas foram usados em projetos específicos, no entanto, eles precisam ser operados muito lentamente para evitar as “ondas” que podem ser produzidas na superfície.



Pormenor da tutoragem

**7+TG I C"HKPCN**

Aplique um spray de microaspersão leve na superfície para garantir uma ligação completa em toda a matriz do agregado. Aplique água até que a água comece a escorrer. Não permita nenhum tráfego no caminho recém-instalado até que esteja totalmente curado.

**CEGUUQTKQU**

Um auxiliar de cofragem (por exemplo lancil em aço corten ou alumínio) é útil para fornecer uma aresta limpa e útil para o controle de nivelamento, pois o agregado misturado pode ser nivelado na parte superior do lancil. A cofragem deve permitir a compactação do material ao mesmo nível pois o lancil mais alto que o agregado impedirá que a água escorra da superfície.

**FTGPC IGO"**

É essencial um bom movimento da água para longe do agregado misturado. Certifique-se de que as inclinações transversais de 1,5% a 2% são usadas, mesmo quando as inclinações em excesso excederem esses números. Evite pontos baixos onde a água se acumula e garanta que o lancil nivelado com o caminho para evitar que a água fique presa na borda. Consulte o vendedor ou representante GroundStab

**Algumas medidas a observar:**

- z
- p
- u
- K
- ó
- u