

TENCATE Polyfelt

CASA E JARDIM

Uma gama simples e duradoura para construir o seu terraço, acondicionar os seus caminhos ou realizar uma drenagem



Protective & Outdoor Fabrics
Aerospace Composites
Armour Composites

Geosynthetics
Industrial Fabrics
Grass

TENCATE
materials that make a difference

CONSTRUA O SEU JARDIM



Jardim

Ferramentas



Nível



X-acto



Picareta



Aplanadora vibratória



Pá

Materiais



Areia



Lajes ou calçadas



Seleção de produtos: Consulte a última página



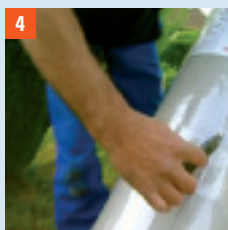
1 Anote as medidas do seu futuro terraço e calcule a superfície.



2 Compre a quantidade de rolos **TenCate Polyfelt** "Casa e Jardim" necessários para cobrir a totalidade da área, com sobreposições de aproximadamente 20 cm.



3 Limpe o solo e alise utilizando uma aplanadora vibratória. Verifique com o nível.



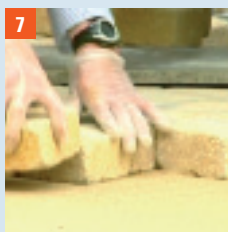
4 Abra los rollos de **TenCate Polyfelt Casa y Jardín**.



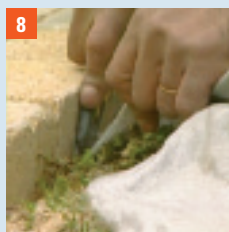
5 Coloque o **TenCate Polyfelt** com sobreposições de aproximadamente 20 cm para cobrir a totalidade da área.



6 Cubra o **TenCate Polyfelt** com uma camada de areia. Iguale a superfície.



7 Coloque a laje ou calçada.



8 Para finalizar corte e retire a quantidade de **TenCate Polyfelt** que sobra.

ACONDICIONE O SEU CAMINHO



Caminhos

Ferramentas



Nível



X-acto



Picareta



Aplanadora
vibratória



Pá

Materiais



Areia



Lajes
ou calçadas



Seleção
de produtos:
Consulte
a última página



1 Anote as medidas do seu futuro Caminho e calcule a sua superfície.



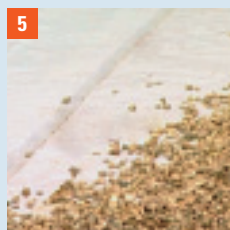
2 Compre a quantidade de rolos **TenCate Polyfelt "Casa e Jardim"** necessários para cobrir a totalidade da área, com sobreposições de aproximadamente 20 cm.



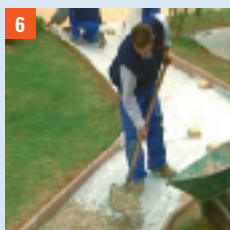
3 Limpe o solo e alise utilizando uma aplanadora vibratória. Verifique com o nível.



4 Abra os rolos **TenCate Polyfelt "Casa e Jardim"**.



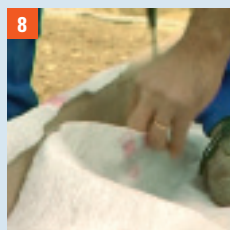
5 Coloque o **TenCate Polyfelt** com sobreposições de aproximadamente 20 cm para cobrir a totalidade da área.



6 Cubra o **TenCate Polyfelt** com uma camada de areia. Iguale a superfície.

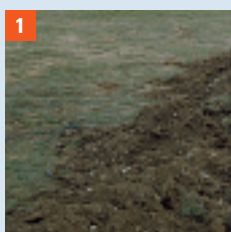
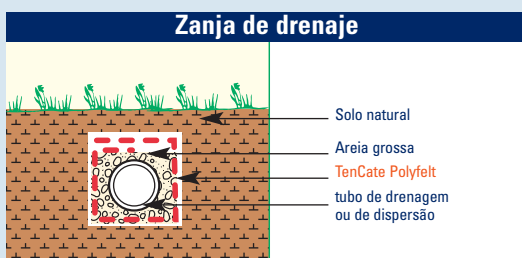


7 Utilize um ancinho para igualar a superfície.



8 Para finalizar corte e retire a quantidade de **TenCate Polyfelt** que sobra.

REALIZE UMA DRENAGEM



1
Comprove que o solo não é demasiado permeável nem impermeável e que é possível realizar uma drenagem por valas nesse terreno.



2
Abra as valas (largura mínima: 50 cm e comprimento em função da rede).



3
Compre a quantidade de rolos **TenCate Polyfelt "Casa e Jardim"** necessários para cobrir a totalidade da área, tendo em conta que o geotêxtil deverá envolver a areia grossa, para otimizar a filtração.



4
Abra os rolos **TenCate Polyfelt "Casa e Jardim"**.



Drenagens

Ferramentas



Nível



X-acto



Picareta



Pá

Materiais



Areia grossa



Tubo de drenagem



Seleção de produtos: Consulte a última página



5
Disponha o geotêxtil de maneira a cobrir a totalidade da vala. Coloque o tubo de drenagem e a areia grossa. Feche o geotêxtil sobre a parte superior da vala, antes de cobrir com o solo.

CASA E JARDIM

Todo o prazer sem preocupações

Para construir o seu terraço, acondicionar os seus caminhos ou realizar uma drenagem, os geotêxteis TenCate Polyfelt "Casa e Jardim" garantem qualidade e durabilidade, para além de evitar os inconvenientes habituais neste tipo de obras.

Jardim



Com TenCate Polyfelt

Máxima firmeza nas lajes ou calçadas
Manutenção reforçada
Estabilidade duradoura da obra

Aparecimento de fissuras
Desmoronamentos
Vegetação entre as lajes e calçadas



Sem TenCate Polyfelt

Caminhos



Com TenCate Polyfelt

Máxima estabilidade das areias ou gravilhas
Circulação das águas
Qualidade e durabilidade

Perda de gravilha
Estancamento das águas
Desaparecimento do caminho



Sem TenCate Polyfelt

Drenagens



Com TenCate Polyfelt

Sem colmatção
Sem perda de areias
Permeabilidade e filtração duradouras

Colmatção
Perda de áridos
Menor eficácia de drenagem



Sem TenCate Polyfelt

GAMA CASA E JARDIM

Uma gama completa de geotêxteis para separar, drenar e proteger



- Solos portantes não transitáveis
- Solos portantes transitáveis
- Solos finos e transitáveis
- Solos finos e transitáveis, cargas pesadas

- Solos portantes não transitáveis
- Solos portantes transitáveis
- Solos finos e transitáveis
- Solos finos e transitáveis, cargas pesadas

- Drenagem: Pouca humidade
- Drenagem: Todo húmido
- Drenagem: Solos finos muito húmidos
- Fossas Sépticas

			Produto	Standards Approvals	Largura	Comprimento
			One 4	CE	1 m	25 / 50 m
					2 m	25 m
			Batigeo 6	CE 	2 m	50 / 110 m
					4 m	50 / 110 m
			Green 8	CE	1 m	25 m
					2 m	25 m
			Geofiltre 8	CE	0.5 m	95 m
			Flash 9	CE	1 m	25 / 50 m
					2 m	25 / 50 m
			Batigeo 9	CE 	2 m	80 m
					4 m	80 m
			Protec 14	CE	2 m	50 m
					4 m	50 m

