

Il verde facile per aree residenziali

Tenax EG/T e Tenax EG/S sono prodotti rivoluzionari studiati per rendere più **semplice ed efficace la realizzazione dei tappeti erbosi**. Si tratta di una innovazione frutto di nuove concezioni tecnologiche studiate in ambito tessile ed applicate alla ricerca agronomica, in collaborazione con la Facoltà di Agraria ed il Dipartimento di Geofisica dell'Università di Padova.

Tessuto preseminato

Tenax EG/T è il tessuto specifico per prati carrabili o soggetti ad intenso traffico pedonale.

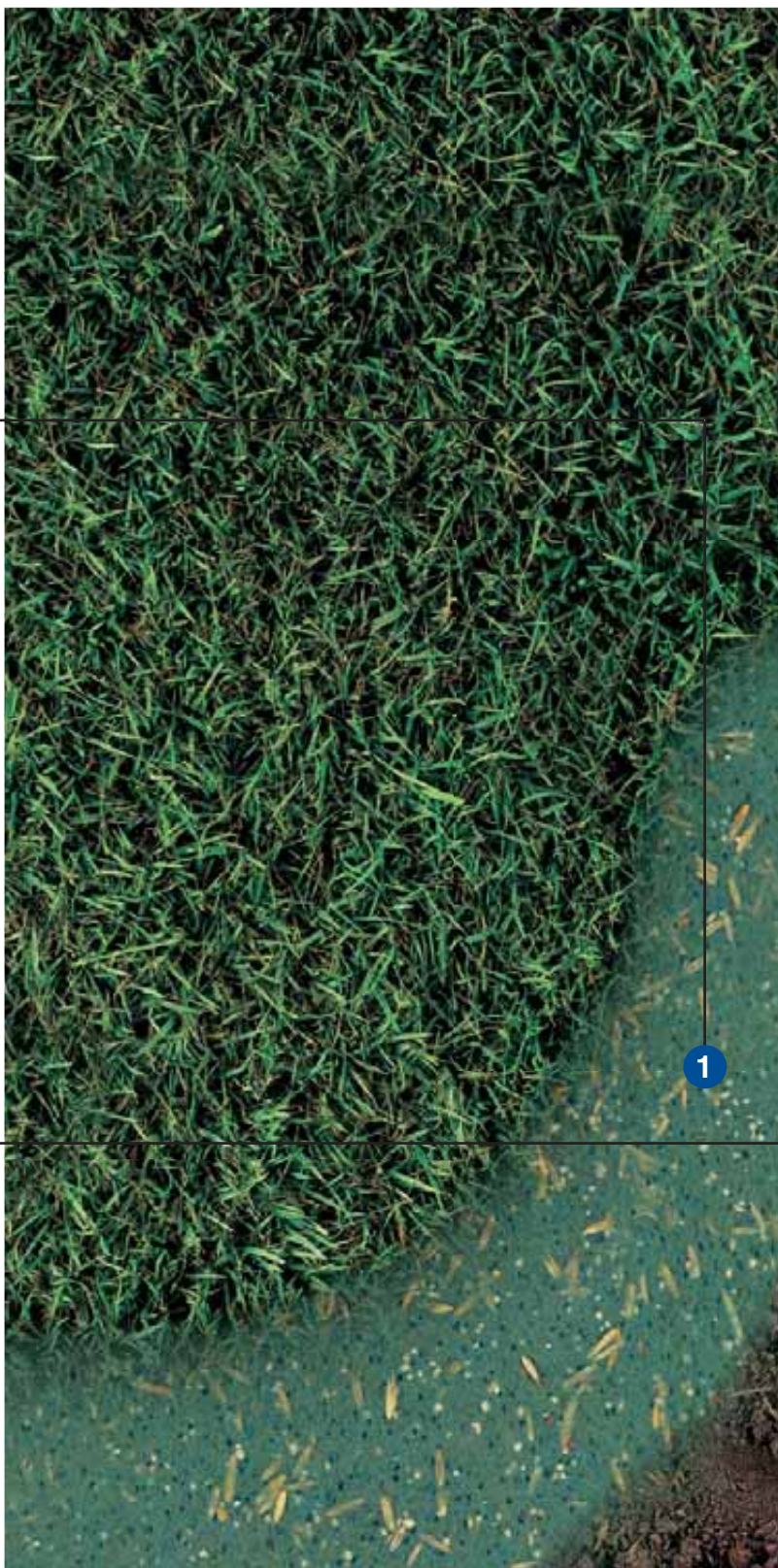
Il miscuglio di semi trattenuti all'interno della sua trama (Lolium Perenne, Poa Pratensis e Cynodon Dactylon per la posa primaverile; Lolium Perenne, Festuca Arundinacea e Festuca Rubra Commutata per la posa autunnale) è molto robusto e garantisce elevata capacità di ricopertura degli spazi. L'epoca di semina e le modalità di irrigazione sono identiche a quelle dei miscugli standard da tappeto erboso; è comunque preferibile che il tessuto non sia posato in primavera avanzata o in estate.

Tenax EG/S è invece la soluzione ideale per giardini pensili, con un miscuglio di semi di alta qualità (Lolium Perenne, Festuca Rubra Rubra, Festuca Rubra Commutata e Poa Pratensis per un'ottima resistenza al freddo; Koeleria, Festuca Ovina, Poa Pratensis Eva, Festuca Rubra e Poa Pratensis oppure Poa Pratensis Opal per un'ottima resistenza alla siccità). L'epoca di semina è molto ampia, ma è preferibile che sia in primavera o in autunno.

Terreno di sottofondo

Tenax EG si adegua puntualmente alla natura del suolo ed alla morfologia del terreno, permettendo la crescita della vegetazione in modo diffuso ed uniforme.

Il prodotto consente ai semi di crescere ben protetti al suo interno: la germinazione non è ostacolata infatti dal tessuto, che si degrada senza lasciare alcun residuo chimico-fisico. L'insediamento e lo sviluppo del manto erboso avviene pertanto secondo le normali modalità della specie.



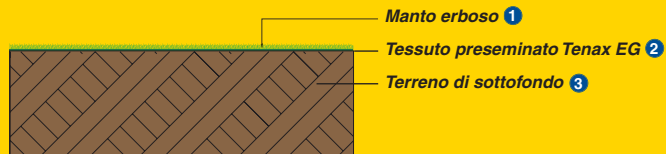
Tenax EG (Easy Green)

Tessuto biodegradabile in fibre di cellulosa, preseminato nella sua trama con semi e concime distribuiti uniformemente ed in quantità adeguate.

Vantaggi

- Il prodotto è di origine naturale, **biodegradabile al 100%** in un tempo variabile tra i 3 ed i 5 mesi, a seconda del terreno e delle condizioni climatiche ed ambientali.
- Rispetto alle modalità tradizionali di realizzazione di un manto erboso, non è necessario spargere i semi in quantità calibrata ed in modo omogeneo, perché **Tenax EG** contiene la giusta quantità di semi e la giusta quantità e qualità di fertilizzante per la prima crescita del verde.
- I semi sono trattenuti dalla trama del prodotto, per una protezione efficace da uccelli ed insetti; inoltre, la trama trattiene saldamente i semi ed il concime al suo interno anche nelle peggiori condizioni atmosferiche, ad esempio in occasione di piogge abbondanti.
- I miscugli di semi di **Tenax EG/T** e di **Tenax EG/S** consentono di ottenere prati carrabili e giardini pensili con un ottimo risultato di tipo estetico.
- Il prodotto ostacola la crescita incontrollata delle erbacce.
- I risultati sono ottimi **anche su terreni in pendenza**: mentre l'erba cresce, il tessuto ostacola l'erosione del terreno comportandosi come una pellicola protettiva.
- Il manto erboso ottenuto si può falciare regolarmente.

Posa in opera



- Preparare il terreno come per una semina tradizionale: eliminare le erbe persistenti, le radici e le pietre, rivoltare la terra in superficie, sbriciolare la struttura grossa e livellare.
- Stendere **Tenax EG**, appoggiandolo indifferentemente su uno dei due lati; il tessuto può essere facilmente modellato con le forbici in prossimità di piante o di ostacoli.
- Bagnare il tessuto facendolo bene aderire al terreno, grazie anche all'acqua di irrigazione.
- In caso di forte vento o pendenze è consigliabile fissare il prodotto con zolle, sassi o picchetti, a seconda delle condizioni.
- **Irrigare quotidianamente e in modo abbondante** (due volte al giorno, alla mattina ed alla sera se la stagione è calda, ed in funzione dell'umidità nelle altre stagioni) per i primi 25-30 giorni, fino al completo insediamento del manto erboso.
- Una volta completata la fase di insediamento, irrigare 2 volte la settimana e trattare il prato normalmente: si consiglia di realizzare il primo taglio a non meno di 10 cm di altezza, e quelli successivi sempre alla altezza di 4-5 cm.
- **Tenax EG** contiene la giusta quantità di fertilizzante per la prima crescita del tappeto erboso, ed ha inoltre un **buon effetto pacciamante**: non richiede quindi ulteriori trattamenti, al di fuori del taglio periodico, per varie stagioni.