

SYTEC K-Tex, prescrizioni di posa

Prima della posa

SYTEC K-Tex viene posato sulla scarpata precedentemente modellata e accuratamente spianata.

Sopra la scarpata occorre creare una trincea di ancoraggio a ca. 20 cm dal bordo della scarpata. La trincea di ancoraggio deve avere una profondità di min. 20 cm. [Fig. 1]

Una seconda trincea di ancoraggio, con larghezza e profondità di 20 cm, deve essere predisposta al piede della scarpata. [Fig. 2]

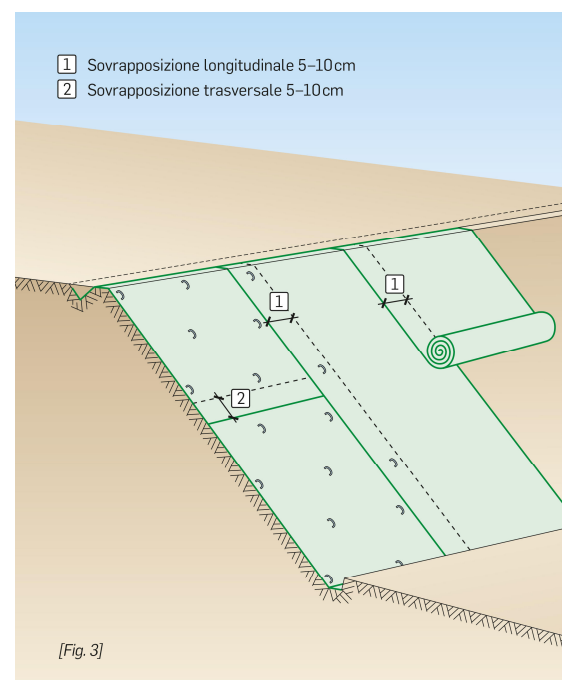
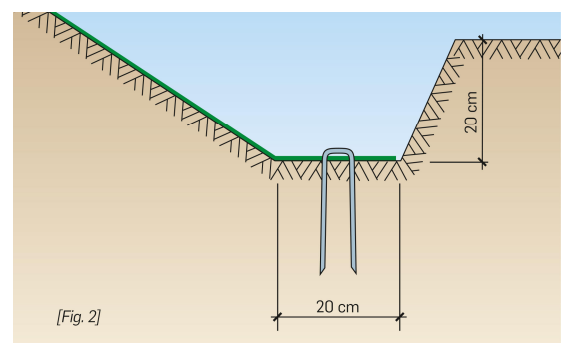
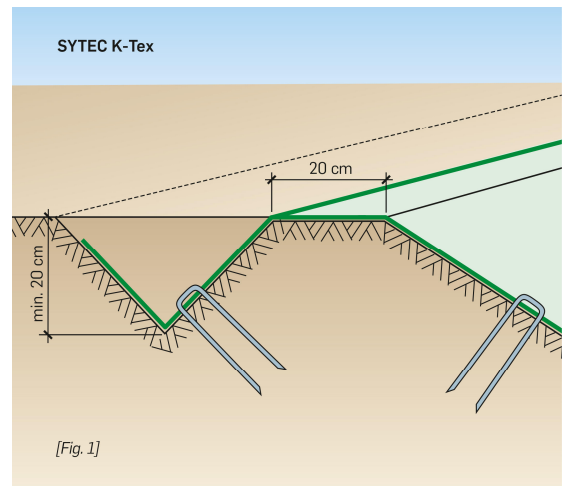
Posa di SYTEC K-Tex

SYTEC K-Tex viene posizionato a tergo della trincea di ancoraggio e posato all'interno della trincea come da Fig. 1 e fissato con staffe SYTEC a U o con picchetti di legno SYTEC BioLock. La sovrapposizione minima è di 10 cm. [Fig. 1]

In seguito la trincea viene riempita e SYTEC K-Tex risvoltato sopra di essa. Prima di srotolarla, occorre fissare ancora una volta SYTEC K-Tex sulla parte superiore della scarpata. [Fig. 1]

SYTEC K-Tex va sempre posato nella direzione discendente della scarpata. Sovrapposizioni dei giunti longitudinali e trasversali: da 5 a 10 cm. [Fig. 3]

→ p.f. voltare pagina



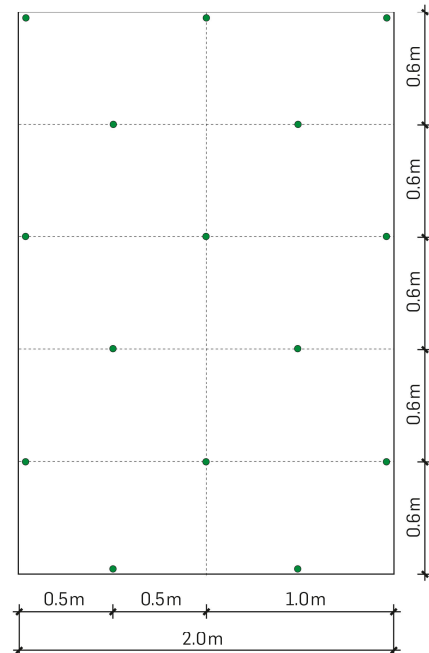
SYTEC K-Tex viene fissato dall'alto verso il basso con staffe SYTEC a U o con picchetti di legno SYTEC BioLock. SYTEC K-Tex deve inoltre essere ben teso per garantire un contatto omogeneo con il suolo. Nel caso di irregolarità di una certa entità sulla scarpata occorre utilizzare fissaggi supplementari. [Fig. 4 e 5]

Al piede della scarpata, SYTEC K-Tex viene posato nella trincea di ancoraggio già predisposta e, se necessario, fissato nuovamente. Successivamente la trincea di ancoraggio viene riempita e compattata.

Inverdimento / piantagione

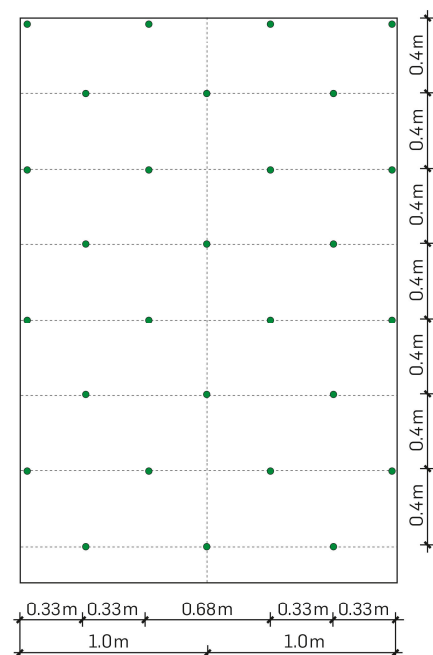
Al termine dei lavori di posa, occorre dare avvio ai lavori di inverdimento e piantagione della scarpata, al più tardi prima del prossimo periodo vegetativo. Su richiesta, SYTEC si mette a disposizione per la scelta e l'esecuzione dell'inverdimento adatto alle caratteristiche locali.

Scarpata < 2:3
2 fissaggi/m²



[Fig. 4]

Scarpata ≥ 2:3 e ≤ 1:1
4 fissaggi/m²



[Fig. 5]