

Control inovativ si unic impotriva eroziunilor

INSTALARE USOARA SI RAPIDA A 3D MAT®

Etape pregatitoare

- Uniformizarea pantei
- Sapare un sant pentru ancorare la deasupra pantei – adincimea recomandata 30-50cm. La baza pantei se sapa o transee sau se prinde 3D MAT® cu pietrele de la fata locului.
- Insamintarea conform cerintelor.



Instalarea plasei 3D MAT® (directia: de sus in jos al pantei)

- Se prinde cu ancore in artea de sus a transeei 3D MAT® - 2 ancore per metru sau umplutura de sol.
- Se desfasoara plasa 3D MAT® de sus in josul pantei si se taie din lungime unde credem ca este necesar.
- Se aseaza urmatoarea plasa erozionala cu o suprapunere de 5-10cm, si se ancoreaza la intersectarea lor la fiecare metru.
- Se ancoreaza la baza panelu cu ancora sau piatra.
- Se pune umplutura conform cerintelor din proiect.

Ancora de dn10mm, lungimea +/- 300mm



INTEX

3D MAT® furnizeaza protectie imediata, indiferent de ce solutie alegeti

- fara insamintare, fara umplere cu pamint – vegetatie naturala** 3D MAT® reduce puterea vantului si velocittea apei, suprafat verde furnizeaza un aspect natural.
- Insamintare, fara umplere cu pamint -** 3D MAT® previne erozinua pna cind vegetatia incepe sa creasca
- Insamintare si umplere cu pamint –** 3D MAT® retine particulele din sol intr-un plan si ofera posibilitatea de crestere a vegetatiei.