

## MODE D'EMPLOI POUR LA BONNE APPLICATION DU **VIRMAT**

- Poser **VIRMAT** sur des surfaces avec des inclinaisons ne dépassant pas 70° et une température durablement supérieure à 5° et inférieure à 30°.
- Préparer la surface du terrain de la pente en enlevant les pierres, les mottes de terre, la végétation préexistante à la racine et niveler le sol, afin que **VIRMAT** puisse bien adhérer et il n'y a pas des espaces en dessous.
- Ancrer **VIRMAT** dans une petite tranchée creusée à 50 cm environ au-delà de la crête du talus, de 30 cm environ de largeur et profondeur. Les dimensions de ces tranchées peuvent toutefois varier en fonction du type d'application, du sol, de l'inclinaison et de l'amplitude du talus. Si nécessaire, préparer une deuxième tranchée à la base du talus à recouvrir.
- Fixer **VIRMAT** au fond de la tranchée avec des agrafes minimum de 30 cm de longueur et 5 cm de largeur minimum, à environ un mètre de distance l'un de l'autre, variable en fonction des caractéristiques du site.  
**S'assurer que le côté vert du produit, constitué par le feutre pré-semé VIRESCO, soit en contact du sol.** Par la suite recouvrir la tranchée de terre.
- Le déroulement de la géo-natte et son remplissage sont possibles seulement après qu'elle ait été ancrée au sommet.
- Dérouler **VIRMAT** et fixer solidement avec les agrafes, appliqués à une distance variable en fonction de l'inclinaison, des caractéristiques du lieu et du terrain, les extrémités, les points de contact entre les bobines et le centre, en le maintenant toujours en contact avec le terrain. En moyenne, il faut appliquer un piquet par 1-2 m<sup>2</sup> de géo-natte.  
Pour améliorer l'adhésion, il est conseillé de fixer des piquets aussi même dans les parties centrales des rouleaux et en tous points où ils n'adhèrent pas bien au sol.  
En cas de pentes très raides, ancrer la géonatte en plaçant les agrafes en quinconce\* chaque 1 m.
- Dans la pose des bandes transversalement à la pente, il est suffisant le chevauchement d'environ 5 cm; joindre les bandes et les fixer avec les systèmes d'ancrage. Dans le cas des cours d'eau, en direction d'écoulement de l'eau, le rouleau en amont sur celui en aval pour environ 15 cm.  
Au lieu, dans la pose longitudinale, il est recommandé le chevauchement de au moins 10 centimètres de la bande supérieure sur l'inférieure.  
L'arrangement sera sous la forme de tuiles, le rouleau supérieur sur l'inférieure.
- **VIRMAT** peut être facilement coupé et modelé avec des solides ciseaux.
- Recouvrir **VIRMAT** avec de terre végétale fin, manuellement ou avec des moyens mécaniques (faisant attention de ne pas endommager la structure), presser légèrement et effectuer de nouveau un léger apport de terre végétale;
- Enfin procéder à l'irrigation; pas plus d'une fois tous les deux jours.  
Dans le cas où il n'est pas possible de colmater **VIRMAT** avec de la terre ou couvrir même partiellement, arroser tous les jours, à une plus grande fréquence pour les surfaces très inclinées.

