

Противоэрозионная защита существующих и новых склонов

При строительстве вновь образующие склоны или уже существующие склоны подвержены ветровой и водной эрозии. Применение трехмерных противоэрозионных матов ЭНКМАТ® позволяет предотвратить эрозионные и оползневые процессы. В противоположность противоэрозионным матам из природных материалов, которые подвержены гниению, противоэрозионные маты ЭНКМАТ® сохраняются на протяжении долгого времени.

ЭНКМАТ® – богатый пустотами структурный мат, который закрепляется на поверхности откоса нагелями, засыпается грунтом и засеивается. Благодаря своей структуре ЭНКМАТ® удерживает мелкие частицы почвы и семена, и тем самым создает благоприятные условия для роста



растений и обеспечивает защиту от эрозии. Маты выполняют функцию долговременного армирования корневой системы. Противоэрозионные маты ЭНКМАТ® применяются в строительстве уже более 20 лет. На основе ЭНКМАТ® выпускается широкая гамма



Пример использования
ЭНКМАТ®



продуктов, которые применяются в качестве противоэрозионной защиты в дорожном, гидротехническом и гражданском строительстве. Выбор типа материала зависит от конкретных условий строительства. Противоэрозионные маты ЭНКМАТ® могут использоваться как для защиты грунтовых откосов, так и для защиты скальных склонов.



Тел/факс:
(812)-3059040
(812)-3059041
E-mail: areangeo@rol.ru
<http://www.areangeo.ru>