

Geomatet EKO

Přírodní kokosové a jutové sítě pro dočasnou protierozní ochranu a zpevňování povrchu svahů

 **GEOMAT**[®]



Přírodní a ekologický produkt

Jednoduchá a rychlá instalace

Využití pro svahy všech sklonů

Využití kokosových a jutových sítí

Kokosové a jutové sítě řady Geomatrix EKO jsou produkty vyrobené ze 100% přírodních materiálů. Používají se jako dočasná (rozložitelná) ochrana zemních svahů proti erozi. Kokosové sítě mají průměrnou funkční životnost (záleží na podmínkách v jakých jsou nainstalovány) cca 36 měsíců a jutová síť 12-24 měsíců.

Nejčastější oblasti využití kokosových a jutových sítí:

- zajištění svahů hrází, silničních a železničních náspů
- ochrana břehové zóny nádrží a vodních toků
- rekultivace skládek a svahů po důlní a lomové činnosti
- parkové úpravy, zahradní architektura
- revitalizační činnost v krajině

Pro ukotvení a fixaci protierozních kokosových a jutových sítí na svazích se používají ocelové kotvící skoby Geopin Steel nebo dřevěné kolíky Geopin Wood.



Základní varianty

Geomanet K400 EKO



- Složení: kokos
- Plošná hmotnost: 400 g/m²
- Rozměr ok: cca 3,5 x 3,5 cm
- Průměrná životnost: 36 měsíců
- Pro svahy o skonu: do 45°

Geomanet K700 EKO



- Složení: kokos
- Plošná hmotnost: 700 g/m²
- Rozměr ok: cca 2 x 2 cm
- Průměrná životnost: 36 měsíců
- Pro svahy o skonu: nad 45°

Geomanet J500 EKO



- Složení: juta
- Plošná hmotnost: 500 g/m²
- Rozměr ok: cca 1 x 3 cm
- Průměrná životnost: 12-24 měsíců
- Pro svahy o skonu: do 45°

Důvody pro naše protierozní řešení

1 Máme zkušenosti

Více než 15 let se profesionálně zabýváme zpevňováním svahů, sanacemi sesuvů a protierozní ochranou. Máme prokazatelné reference. Každý člen našeho týmu výborně ovládá svůj obor.

2 Dodáváme komplexní služby

Náš tým vyřeší vaše požadavky od zpracování projektové dokumentace všech stupňů až po vlastní realizaci zpevnění svahů a sanací sesuvů. Poskytujeme rozsáhlou technickou podporu.

3 Zvolili jsme jednoduchost

Komplikované a složité projekty jsou pro investora drahé a pro dodavatele obtížně proveditelné. Volíme jednoduchá funkční řešení.

4 K zakázce přistupujeme individuálně

Každá naše zakázka má svého odpovědného projektanta a nebo konzultanta, kteří spolu úzce spolupracují. U větších projektů sestavujeme odpovídající řešitelský tým.

5 Zaručujeme spolehlivost

Za funkčnost našich řešení odpovídají autorizovaní inženýři z oboru geotechniky, dopravního, mostního a inženýrského stavitelství. Ručíme za správnost našich projektů.

6 Technická variabilita a dlouhá životnost

Vybíráme ze širokého sortimentu přírodních, plastových, kombinovaných a dočasných nebo trvalých protierozních a mulčovacích georochoží a sítí.



Služby a technická podpora



Posoudíme proveditelnost, technickou a ekonomickou výhodnost použití různých typů protierozní ochrany. Dodáváme kompletní projektovou dokumentaci ve všech stupních.

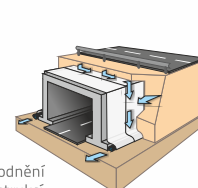
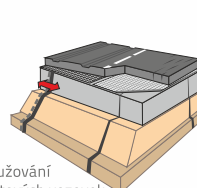
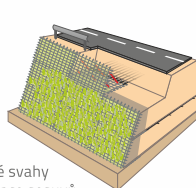
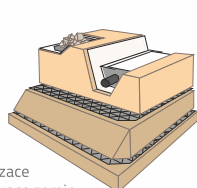
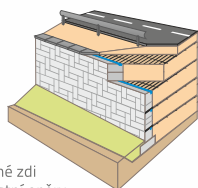


Dodáváme geosyntetické výrobky pro protierozní ochranu zemních svahů a sklaních stěn (georochože, geosítě) z širokého sortimentu více než 150 položek mnoha výrobních řad a typů.



Zaučíme pracovníky v instalaci výrobků pro protierozní ochranu. Provádíme odborný dozor se zaměřením na dodržování technologie výstavby. Realizujeme konstrukce z vyztužené zeminy.

Umíme řešit i celou řadu dalších problémů v různých situacích



Co pro vás můžeme udělat?

A Máte projekt a chcete znát cenu?

Spojte se s naším obchodním oddělením. Kontakty najdete na stránkách www.geomat.cz

B Potřebujete technickou konzultaci? Chcete projekt?

Kontaktujte naše technické oddělení na telefonu **548 218 901** nebo na emailu technika@geomat.cz

C Kam poslat objednávku? Je zboží skladem?

Využijte email obchod@geomat.cz, fax **548 218 047**. Zda je zboží skladem se dozvíte na telefonu **548 218 902**.

D Chcete se zúčastnit semináře nebo školení?

Vypsané termíny najdete na stránkách www.geomat.cz. Individuální požadavky pište na email vzdelavani@geomat.cz

Více informací o protierozní ochraně a další dokumenty jsou dostupné na www.geomat.cz