

APLIKAČNÍ LIST SLOVARM

Geomříž **SLOVARM** vyžaduje správné použití a respektování základních postupů, aby nedošlo k jejímu poškození a znehodnocení ještě dříve, než začne plnit svoji určenou funkci na stavbě.

SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

- role geomříže se skladují na suchém místě, uložené vodorovně na čistém a vyrovnaném povrchu,
- maximálně 5 rolí na sobě,
- role nesmí být uloženy překříženě,
- obal se otevře až těsně před přímým použitím.

Veškeré inženýrské sítě, drenáže apod. musí být vybudovány před pokládkou geomříže, aby nedošlo k dodatečnému porušení vrstev geomříže.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Vyprofilování svahu do požadovaného tvaru, podklad očistit od zbytků vegetace, kořenů a od předmětů, které by mohly geomříž protrhnout či prorazit (ostré kameny, větve, apod.). Díry a nerovnosti v povrchu svahu vyplnit; povrch by měl být i částečně ztuhnut zvláště v místech dosypu. Na vrcholu a v patě svahu připravit kotvicí příkop cca 300 x 300mm.

OSETÍ SVAHU

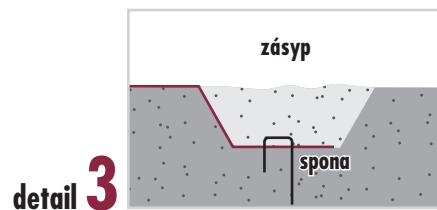
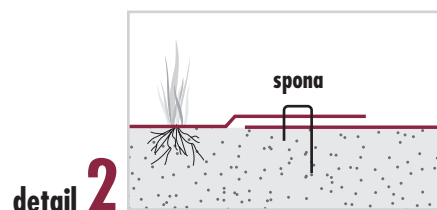
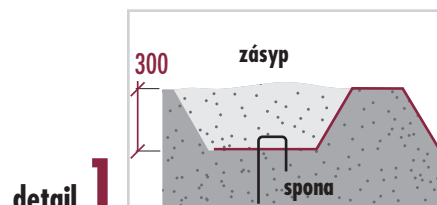
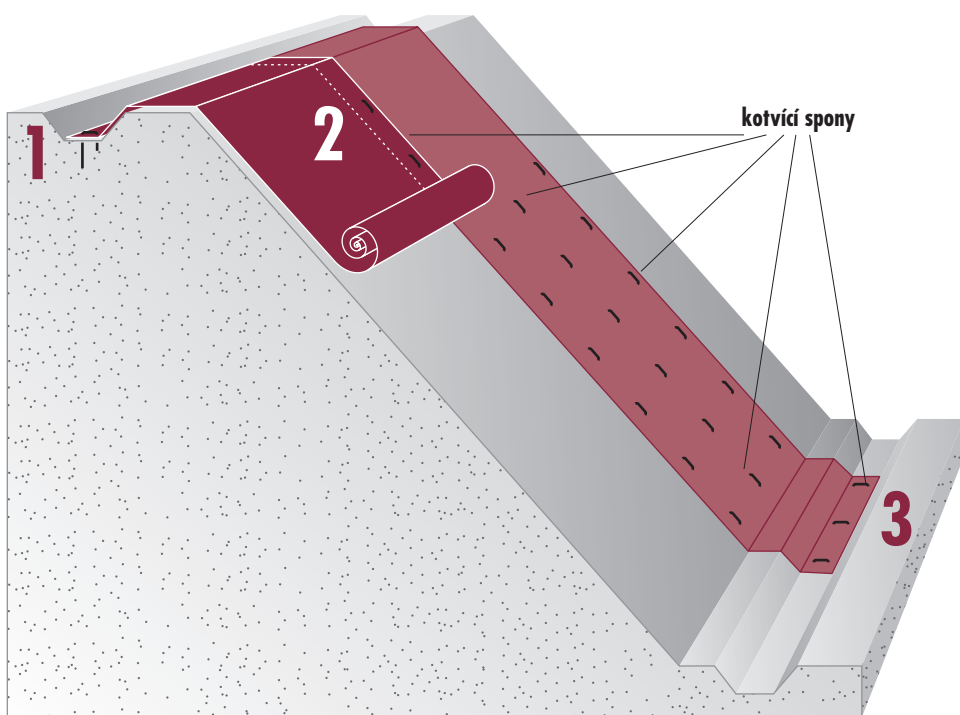
Osetí je možno provést před i po pokládce geomříže. Při provádění hydroosevu oblast osejte směsí vody a vhodného osiva cca 30g/m². Dále je vhodné přidat výhonky rychle rostoucích rostlin nebo přidat sadbu rostlin jednoleté vegetace pro rychlé získání humusu (vlčí mák). Dobře upravený hydroosev zasazený ve správném vegetačním období umožňuje získání kvalitního zatravnění, bez nákladných úprav.

POKLÁDÁNÍ A ROZPROSTÍRÁNÍ GEOMŘÍŽE

- Před zahájením vlastních prací je nutno vypracovat Plán ukládky a určit způsob spojování pásů geomříže.
- Geomříž je možno ukládat přímo na vyrovnaný a očištěný přírodní podklad, v pásech rovnoběžných nebo kolmých k ose vozovky, násypu, úbočí apod.
- Začátek geomříže umístí do kotvicího příkopu, přikotvit na okrajích a ve středu ocelovými sponami tvaru U a postupně rozbalovat. Při pečlivém rozbalování kotvit ke svahu kraje pásu po cca 1,5-2m a plochu pásu vždy 1 kotvou pro cca 3-4 m² mříže; v oblastech s nepříznivými povětrnostními podmínkami doporučujeme kotvení po cca 1-2 m².
- Je třeba vyloučit nadměrnou koncentraci a proudění povrchové vody, které by po čerstvé instalaci zabránilo uchycení a vzklíčení osiva.
- Při ukládání je nutno zohlednit potřebnou velikost překrývání pásů: 300mm „za sucha“, 500mm „za mokra“.
- Překrytí provádíme vždy „po směru“, tj. horní pás přes spodní. Překrytí kotvit po cca 1,5-2m.
- Na površích, které nevyžadují spojování každého pásu, se geomříže rozmotávají tak, aby byl pokryt celý povrch.
- Volný okraj posledního pásu zajistit zahrabáním do kotvicího příkopu.

Po provedení hydroosevu je možno povrch jemně uválcovat pomocí ručního válce. Při použití Slovarmu se zvýší protierozní odolnost podkladu pro hydroosev.

POKLÁDKA GEOMŘÍŽE SLOVARM PŘI ZPEVNĚNÍ SVAHU



KORDÁRNA
A MEMBER OF THE KORD GROUP

DISTRIBUTOR PRO ČR

KORDTRADE s.r.o.
Velká nad Veličkou č. 890
696 74 Česká republika
Tel.: +420 518 312 429
+420 518 312 427
Fax: +420 518 329 240
E-mail: geo@kordarna.cz
www.kordarna.cz

DISTRIBUTOR PRO SK

KORDTRADE
951 12 Ivanka pri Nitre
Slovenská republika
Mob.: +421 903 717 752
Tel.: +421 376 533 137
Fax: +421 376 564 206
E-mail: bengc@texiplast.sk
www.kordarna.cz