

## Jeziarková fólia

**faqua** je fólia z materiálu LDPE vhodná pre tvorbu záhradných jazierok, rybníkov, vodných nádrží a menších zapustených bazénov

**faqua** je veľmi variabilná a vhodná pre všetky typy vyššie uvedených vodných realizácií.

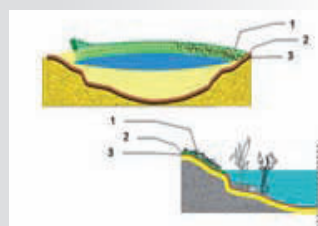
### Charakteristické vlastnosti výrobku **faqua**

- dvojfarebné prevedenie
- široká oblasť použitia
- dlhá životnosť
- typizované formáty
- jednoduchá a rýchla aplikácia
- hygienicky nezávadná
- prírodný vzhľad
- recyklovateľný výrobok
- ekologicky nezávadná
- rozmerovo stála

### Návod na použitie výrobku **faqua**

Pomocou drevených kolíkov si vyznačte veľkosť záhradného jazierka. Pokiaľ je jazierko kruhového tvaru odporúčame do stredu zapichnúť jeden kolík, na ktorý priviažete povrázok, pomocou ktorého budete opisovať kružnicu okolo stredu jazierka a pieskom alebo iným sypkým materiálom si naznačíte maximálnu hranicu otvoru pre jazierko. Je dôležité zachovať spád svahu tak, aby nebol príliš strmý. Odporúčame maximálny spád 30°. Fólia nebude toľko namáhaná na ťah a bude ideálne opisovať nerovnosti podkladu. Po vyhlbení priestoru zvažte, či nebudete chcieť ešte v jazierku urobiť tzv. kaskády, odstupňovaný svahový breh s terasami pre uloženie vodných košov či káps na vodné rastliny. Pre bezpečné uloženie jazierkovej fólie **faqua** je dôležité odstrániť všetky ostré kamene a výčnelky. V prípade nestabilného podložía (sypkej zeminy) použite pre stabilizáciu svahového podložía protieroznú sieťovinu **geotect 250** s veľkosťou ôk 15 x 15mm, vďaka nej zabránite tzv. zosunu svahu. Sieťovinu **geotect 250** vytiahnite cez hranicu otvoru pre jazierko s presahom cca 1m po celom obvode. Sieťovinu **geotect** ukotvite pomocou drôtených kotiev v tvare písmena U, keď prestrčíte túto kotvu cez dve oká sieťoviny a jednoducho zapichnete do podložía. Kotvenie odporúčame hlavne v miestach, kde sa sieťovina prekladá v presahoch cca 10 až 15 cm cez seba. Priestor jazierka vysypte pieskom vo vrstve cca 5 cm a na takto pripravený podklad natiahnite po celej ploche jazierkovú textíliu **aquasafe**. Odporúčame presahy pre prekrytie textílie 10 až 15 cm. Textíliu vytiahnite cez hranicu otvoru pre jazierko s presahom cca 1m po celom obvode. Na takto pripravené a dostatočne ochránené podložie položte voľne jazierkovú fóliu **faqua**. Pri pokládke fóliu nenapínajte, len ju položte do pripraveného otvoru. Fóliu vytiahnite cez okraj stavebného otvoru jazierka v celej jej ploche a nechajte ju voľne položenú. Postupne napustite jazierko vodou do maximálnej výšky hladiny, ktorú budete požadovať. Po naplnení jazierka vodou sa fólia ešte trochu usadí a vytvaruje sa do všetkých priestorových nerovností. Potom môžete presahy fólie upraviť tak, aby boli cca 1 m po celom obvode okolo hrany brehu jazierka. Skladbu sieťoviny **geotect**, ochrannej textílie **aquasorb** a jazierkovej fólie **faqua** zasypte vrstvou zeminy a vytvorte si tak pevný breh okolo celého obvodu jazierka. Fóliu **faqua** zabudujte do 7 dní a nevystavujte ju dlhodobo slnečnému žiareniu. Zaisťte tak dlhú životnosť Vášho jazierka. V prípade, že budete chcieť položiť na fóliu ochrannú sieťovinu **geotect 300** s veľkosťou ôk 7 x 7 mm. Zabránite tak mechanickému poškodeniu fólie a dokonale ju ochránite pred nepriaznivými vplyvmi prostredia. Ak vysypete celý povrch jazierka okruhliakmi docielite dokonalý prírodný vzhľad Vášho záhradného jazierka.

Hygienický atest PZH B- 1641/96; certifikát ITB 15-2723/00



formáty (hrúbka)  
6 x 5 m (0,5 mm)  
6 x 6 m (0,5 mm)  
6 x 7 m (0,5 mm)  
6 x 8 m (0,5 mm)  
6 x 25 m (0,5 mm)