

Sanácia trhlín havarijnej betónovej jímky elastickou izolačnou stierkou Euromant.

Pri pravidelných kontrolách starých, alebo nových havarijných jímok a záchytných vaní sa často nachádzajú trhliny na povrchu betónu. Následne pôvodné disperzné nástreky, alebo tenké živичné izolácie vykazujú poškodenia, degradácie a odpadávajú. Výsledkom je netesnosť a tým nefunkčnosť jímky, alebo havarijnej nádrže.



Euromant

Euromant je bezrozpúšťadlová dvojkomponentná izolačná stierková hmota na báze polyuretánu, ktorá je určená pre menšie aplikácie pre izoláciu havarijných nádrží, jímok transformátorov, šácht, izoláciu špáry základu nádrže, izoláciu podláh skladov olejov, kanálov, technologických šácht potrubných vedení, izolácie plochých striech, terás a na izoláciu mostov.

Vytvorená elastická izolačná membrána Euromant sa vždy aplikuje na staticky únosné podklady z betónu, tehál či ocele. Všetky úpravy podkladu musia byť vykonané pred pokládkou izolačnej stierky Euromant.

Po vytvrdnutí je izolačná membrána trvale elastická, s izolačnými vlastnosťami, odolnými oproti poveternostným vplyvom, ropným produktom a rôznym chemikáliám.

Euromant - záruka bezpečnosti proti úniku oleja a znečisteniu podzemných vôd.

Povinnosť daná Zákonom o ochrane vôd: (Vlastník alebo majiteľ zariadení ku skladovaniu, preprave a prekladaniu vodu ohrozujúcich látok, musia sa starať o ich funkčnosť. Zariadenia je potrebné v primeraných časových odstupoch pravidelne kontrolovať).

Pre zaistenie bezchybnej funkcie havarijných jímok a nádrží, je periodická kontrola nevyhnutná. Podľa nariadenia o ochrane vôd, musia byť skladovacie zariadenia revidované v nasledovných časových odstupoch:

- (a. zariadenia, u ktorých je to predpísané: prinajmenšom každých 10 rokov;
- (b. neprispôsobené staré zariadenia najmenej každých 5 rokov.

V záujme včasného zistenia škôd vám doporučujeme vykonať kontroly stavu záchytných nádrží, vaní, havarijných jímok a ich izolácii častejšie. Predchádzanie vznikom havárii je vždy lacnejšie než likvidácia ekologických škôd. Predídete tým aj prípadným sankciám od štátnych orgánov.

Poradenstvo

Naši špecialisti vám vykonajú kontrolu vašich zariadení, vydajú osvedčenie o kontrole, informujú vás o optimálnom riešení prípadnej sanácie vašich zariadení. Pre ďalšie informácie si vyžiadajte technické listy.

Aplikácia

Staticky vyhovujúci podklad sa očistí a predupraví tryskaním. Po ukončení predúpravy musí byť podklad zbavený všetkých voľných častí a prachu, ostré hrany sú strhnuté a zrovnané vysprávkovou PU stierkou. Praskliny sú plošne prešpachtľované a uzavreté PU stierkou. Na povrch sa prevedie penetrácia materiálom Adagrund.

Euromant je na podklad aplikovaný stierkou do požadovanej hrúbke obvykle 2,0mm.

