

EKOLOĢISKS LĪDZEKLIS VIDES PIESĀRŅOJUMU NOVĒRŠANĀ

Balticfloc ražo augstas klases celulozes šķiedras absorbcijas materiālu, kas ir viens no efektīvākajiem dažādu šķidru videi kaitīgu atkritumu – eļļu, naftas produktu, šķīdinātāju, ķīmikāliju, utt. absorbēšanai, to noplūdes seku novēršanai un vides saudzēšanai.



PIELIETOJUMS

Absorbcijas materiāls piemērots piesārņojuma seku novēršanai gan uz zemes, gan ūdenī, kā arī iekšējās virsmas platībā. Materiālam ir augsta uzsūkšanas spēja, kas nodrošina ātru un efektīvu videi kaitīgu vielu savākšanu, novēršot vides piesārņojumu.

Piesārņoto virsmu apstrāde notiek izbārstot vai mehāniski izklīdējot absorbcijas materiālu uz piesārņotās vietas un vēlāk, kad piesārņojums uzsūkts, savācot to utilizācijai. Absorbcijas process ūdenī notiek apmēram 30-60 sekundes. Piesūcināto absorbcijas materiālu savāc mehāniski.



MATERIĀLA EKOLOĢISKUMS

Balticfloc celulozes šķiedras absorbcijas materiāls tiek ražots, otrreizēji pārstrādājot makulatūru, kas ražošanas gaitā tiek apstrādāta, vairakkārt smalcināta, atdalīta no piemaisījumiem, līdz kļūst par ekoloģiski tīru, jaunu produktu. Rezultātā gan izejmateriāls, gan ražošanas process, kā arī iegūtais gala produkts ir ekoloģiski tīrs, videi draudzīgs un ļoti ekonomisks, kā arī nekaitīgs meistariem, kas ar to strādā.