



## PROTĒKIŲ HERMETIZAVIMO PRIEMONĖS



- Hermetizuoją nedidelius vidinius šildymo sistemos ištrūkimus.
- Negaštamas laikas visos sistemos išeidimui ir remontui.
- Neužkemša siurblių, balansinį vžtvu, filtrų ir pan.
- Tinka įvairių metalų ir plastiku šildymo vamzdynams.
- Dozavimas – 500 ml hermetiko: 100 l sistemos vandens.
- Hermetikas išorinei ištrūkio vietai sandarinti.
- Tinka srieginėms spaudimų laikančioms jungtims.
- Tink geriamo vandenės sistemų sandarinimui.
- Galima naudoti vietinė linij.
- Elastinga silikoninė pasta, per laiką nesutrūkinėja ir nesusitraukia.
- Tinka naudoti, kai temperatūra 0 – 100 °C.

## SANTECHNIKO ATMINTINĖ

- Apgalvotai pasirinkti šildymo sistemos montavimo medžiagas: cinkuoti vamzdžiai, alumininiai radiatoriai, žalvariniai kolektoriai – ideali terpė vykti elektrocheminei korozijai.
- Būtina praskalauti naujai sumontuotą sistemą vandeniu – pasišalina montavimo metu pateko teršalai.
- Jei sistema radiatorinė, daug metalinių detalių, rekomenduojama praskalauti tirpalu su cheminiu plovikiu – pasišalina alyvos, tepalai, flusai.
- Prieš montuojant naujų katilų į veikiančią sistemą, rekomenduojama atlikti cheminį sistemos praplovimą – pasišalina įvairūs teršalai (metalų nuosėdos, nuviros, dumblias), kurie gali sugadinti naujus šildymo ienginius.
- Būtina atkrepti dėmesį, kokiu vandeniu užpildoma šildymo sistema – pH, vandens kietumas, geležingumas.
- Būtina apsaugoti šildymo sistemos vamzdynus ir ienginius nuo korozijos, nuovirų susidarymo, mikrobiologinės taršos.

[www.fernox.lt](http://www.fernox.lt)



## PREVENCINĖS PRIEMONĖS

- Šildymo sistema turi būti užpildyta geriamo vandens kokybės vandeniu.
- Vandenės kokybę galite patikrinti naudodami įvairius Fernox testų rinkinius.
- Galima naudoti demineralizuotą ir deaeruotą vandenį.
- Rekomenduojama apdoroti vandenį cheminiais reagentais, kurie neleidžia vykti korozijai ir apsaugo nuo nuovirų susidarymo.

PREVENCINĖ priemonė Fernox Protector F1 apsaugo uždarą cirkulacinię sistemą nuo metalų korozijos, nuovirų susidarymo, nuosėdu kaupimosi. Pralina šildymo sistemos tarnavimo laiką. Sumazina avarijų ir remonto tikimybę. Saugo šildymo prietaisus ir ienginius.



Dozavimas: 500 ml apsaugos priemonės: 100 l sistemos vandens.  
Kartą metuose patikrinti tirpalo koncentraciją.

PREVENCIJA YRA PIGIAUSIAS SPRENDIMAS!

## VAMZDYNŲ IR ATSKIRŲ IENGINIŲ PLOVIKLIAI



- Neutralios cheminės sudėties visų tipų šildymo sistemų plovimo skytis.
- Tinka plauti įvairaus amžiaus šildymo sistemas – pašalina tepalus, dumblių, geležies oksidus, kalkes ir kitokius teršalus.
- Dozavimas 500 ml: 100 l sistemos vandens.
- Kai sistema labai užtersta, didinti tirpalo koncentraciją.
- Paliékamas cirkuliuoti veikiančioje šildymo sistemoje nuo 7 iki 14 dienų, po to sistema labai gerai išskalaujama.
- Tinkamas naudoti plauinant įvairių gamintojų plovimo mašinomis.

- Greito poveikio rūgštinių ploviklis.
- Tinka plauti grindinio šildymo sistemas, katilus.
- Efektyviai pašalina geležies oksidų nuosėdas, kalkes.
- Šu aktyvumo spalvinė indikacija – nustojęs veikli pakeičia spalvą.

- Šilumokaičių, vandens šildytuvų, talpų, vamzdynų nukalkinimo priemonė.
- Tinka gaminiams iš plieno, nerūdijančio plieno, ketaus, vario, žalvario, PVC, plastikiniams vamzdžiams.
- Netinkai alumininiui, cinkui, cinkuotam plienui.
- Šu aktyvumo spalvinė indikacija – nustojęs veikli pakeičia spalvą.