

PROTĖKIŲ HERMETIZAVIMO PRIEMONĖS



- Hermetizuoja nedidelius vidinius šildymo sistemos įtrūkimus.
- Negaistamas laikas visos sistemos išleidimui ir remontui.
- Neužkemša siurblių, balansinių vožtuvų, filtrų ir pan.
- Tinka įvairių metalų ir plastikų šildymo vamzdynams.
- Dozavimas – 500 ml hermetiko: 100 l sistemos vandens.



- Hermetikas išorinei trūkiui vietai sandarinti.
- Tinka srieginėms spaudimą laikantiems jungtims.
- Tinka geriamo vandens sistemų sandarinimui.
- Galima naudoti vietoje linų.
- Elastinga silikoninė pasta, per laiką nesutrinkinėja ir nesustraukia.
- Tinka naudoti, kai temperatūra 0 – 100 °C.

SANTECHNIKO ATMINTINĖ

- Apgalvotai pasirinkti šildymo sistemos montavimo medžiagas: cinkuoti vamzdžiai, aliumininiai radiatoriai, žalvariniai kolektorai – ideali terpė vykti elektrocheminei korozijai.
- Būtina praskalauti naujai sumontuotą sistemą vandeniu – pašalinama montavimo metu patekę teršalai.
- Jei sistema radiatorinė, daug metalinių detalių, rekomenduojama praskalauti tirpalu su cheminiu plovikliu – pašalinama alyvos, tepalai, flusai.
- Prieš montuojant naują katilą į veikiančią sistemą, rekomenduojama atlikti cheminį sistemos praplovimą – pašalinama įvairūs teršalai (metalų nuosėdos, nuoviros, dumblas), kurie gali sugadinti naujus šildymo įrenginius.
- Būtina atkreipti dėmesį, kokių vandeniu užpildoma šildymo sistema – pH, vandens kietumas, geležingumas.
- Būtina apsaugoti šildymo sistemos vamzdynus ir įrenginius nuo korozijos, nuovirų susidarymo, mikrobiologinės taršos.

www.fernox.lt

PREVENCINĖS PRIEMONĖS

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

PREVENCINĖ priemonė Fernox Protector F1 apsaugo uždara cirkuliacinę sistemą nuo metalų korozijos, nuovirų susidarymo, nuosėdų kaupimosi. Prailgina šildymo sistemos tarnavimo laiką. Sumažina avarijų ir remonto tikimybę. Saugo šildymo prietaisus ir įrenginius.



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

PREVENCIJA YRA PIGIAUSIAS SPRENDIMAS!

VAMZDYNŲ IR ATSKIRŲ ĮRENGINIŲ PLOVIKLIAI



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



- Greito poveikio rūgštinis ploviklis.
- Tinka plauti grindinio šildymo sistemas, katilus.
- Efektyviai pašalina geležies oksidų nuosėdas, kalkes.
- Su aktyvumo spalvine indikacija – nustojęs veikti pakeičia spalvą.



- Šitumokaičių, vandens šildytuvų, talpų, vamzdynų nukalkinimo priemonė.
- Tinka gaminams iš plieno, nerūdijančio plieno, ketaus, vario, žalvario, PVC, plastikiniams vamzdžiams.
- Netinka aliuminiui, cinkui, cinkotam plienui.
- Su aktyvumo spalvine indikacija – nustojęs veikti pakeičia spalvą.