

Curățarea sistemelor de încălzire prin pardoseală

1. Spălați fiecare circuit cu apă. Sistemul trebuie să fie curat, fără depuneri și impurități.
2. Introduceți lichidul de etanșare BCG HR, respectând raportul de diluare 1:100 (1 litru de soluție la 100 litri de apă). Porniți sistemul de încălzire și lăsați să funcționeze 3 zile, la temperatura de maxim 60 C °. În cazul unor impurități mai ridicate putem mări raportul de diluare!
3. Goliți și spălați sistemul, circuit cu circuit.
4. Introduceți soluția de etanșare BCG K/K32 diluat 1:100 (la 100 litri de apă 1 litru de BCG K/K32).
5. Cu ajutorul trusei de testare verificați conținutul de molybdat.
6. După 6-8 săptămâni verificați apa din sistem, dacă are impurități, deoarece soluția BCG K/K32 curăță și acele depuneri pe care soluția HR nu curăță, cu scopul ca soluția să vină în contact cu metalul pentru a forma o peliculă protectoare împotriva coroziunii.
7. Soluția BCG K/K32 înlătură și impuritățile cele mai rezistente. Acestea din urmă se depun cu ușurință în sistem, diminuând astfel conductibilitatea termică.
8. În funcție de necesități respălați sistemul, circuit cu circuit.
9. Introduceți iarăși soluție BCG K/K32 în sistem, după care verificați conținutul de molybdat.
10. În cazul în care intervin probleme de transfer de căldură, atunci cazanul trebuie curățat cu soluția BCG HR.

Curățarea sistemelor de încălzire prin pardoseală

1. Spălați fiecare circuit cu apă. Sistemul trebuie să fie curat, fără depuneri și impurități.
2. Introduceți lichidul de etanșare BCG HR, respectând raportul de diluare 1:100 (1 litru de soluție la 100 litri de apă). Porniți sistemul de încălzire și lăsați să funcționeze 3 zile, la temperatura de maxim 60 C °. În cazul unor impurități mai ridicate putem mări raportul de diluare!
3. Goliți și spălați sistemul, circuit cu circuit.
4. Introduceți soluția de etanșare BCG K/K32 diluat 1:100 (la 100 litri de apă 1 litru de BCG K/K32).
5. Cu ajutorul trusei de testare verificați conținutul de molybdat.
6. După 6-8 săptămâni verificați apa din sistem, dacă are impurități, deoarece soluția BCG K/K32 curăță și acele depuneri pe care soluția HR nu curăță, cu scopul ca soluția să vină în contact cu metalul pentru a forma o peliculă protectoare împotriva coroziunii.
7. Soluția BCG K/K32 înlătură și impuritățile cele mai rezistente. Acestea din urmă se depun cu ușurință în sistem, diminuând astfel conductibilitatea termică.
8. În funcție de necesități respălați sistemul, circuit cu circuit.
9. Introduceți iarăși soluție BCG K/K32 în sistem, după care verificați conținutul de molybdat.
10. În cazul în care intervin probleme de transfer de căldură, atunci cazanul trebuie curățat cu soluția BCG HR.