



Acqua senza calcare e senza manutenzione

RISULTATI DA ASPETTARSI dopo l'installazione di Aquasain

Tra gli effetti favorevoli di Aquasain nel complesso dell'installazione abbiamo:

- ✓ Conservazione e allungamento della vita utile dei macchinari relazionati con l'acqua calda: caldaie, termos elettrici, lavatrici, lavastoviglie...
- ✓ Pulizia generale delle tubazioni, specialmente di quelle relative all'acqua calda.
- ✓ Durante i primi 6 mesi di funzionamento i nuovi cristalli di aragonite spazzoleranno e porteranno via i vecchi depositi di calcite. E' necessario quindi pulire con più frequenza all'inizio i filtri delle bocche dei rubinetti (aeratori).
- ✓ La prima volta che l'acqua trattata entra in contatto con i materiali dell'installazione (tubazioni, sistema ecc), si crea un fine strato bianco che lo proteggerà dalla corrosione.
- ✓ Facilità nella pulizia dei bagni, dato che già non sarà necessario usare acidi tipo Viakal per dissolvere le macchie bianche: adesso, con un semplice panno umido, scompariranno.
- ✓ L'acqua del bagno smetterà di provocare pruriti alla pelle, dato che il calcare non sarà incrostante.
- ✓ Rispettiamo l'ambiente: ottimizziamo l'uso dell'acqua, riduciamo le emissioni di CO₂ nell'atmosfera, non gettando salamaia al sistema fognario.

Nonostante, e dato che il nostro sistema si appoggia sull'esistenza di una corrente d'acqua che spazza la polverina che si crea (aragonite), è importante fare attenzione su una serie di punti:

- ✓ Nei termos elettrici o accumulatori d'acqua, dato che non esiste questa corrente continua, nella revisione periodica raccomandata dalla fabbrica, è necessario aprirli dalla base della resistenza e ritirare la graniglia che si è formata. Bisogna ricordare che i termos che lavorano anteriormente all'entrata del nostro trattamento dell'acqua, conserveranno i suoi deficit, ovvero, Aquasain non risolve i problemi creatisi anteriormente. I nuovi termos, o quelli recentemente cambiati, si che saranno protetti dal nostro sistema.
- ✓ Dovuto all'effetto "spazzolamento" dell'aragonite sulla calcite, potrebbe succedere, che nelle tubazioni con un lungo tragitto ci siano degli accumuli su qualche gomito, e per tanto, sia impedito un corretto flusso d'acqua. Sarà necessario aspettare che queste piccole pietre tornino a dissolversi e che possano essere di nuovo spazzolate.
- ✓ Può succedere, al momento di utilizzare dei detersivi per lavastoviglie di bassa qualità, di trovare piatti e bicchieri bianchi. In questo caso, bisogna semplicemente cambiare il detersivo con uno di miglior qualità, come per esempio Calgonit o Fairy.
- ✓ E' altamente raccomandabile che dopo 2 o 3 anni di funzionamento, si smontino i addolcitori Aquasain e si bagnino con aceto normale durante 1 ora. Potremo quindi assicurarci che saranno puliti e il contatto tra anodo e catodo si totale.

