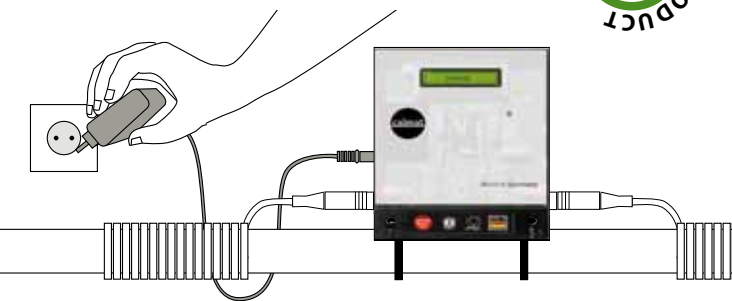


calmat®

Τρόπος εγκατάστασης



**Το calmat® τοποθετείται σε λίγα λεπτά :**  
- δεν χρειάζονται εργαλεία – δεν χρειάζεται να κοπούν σωλήνες

1

Εφαρμόστε την συσκευή πάνω στον σωλήνα

2

Τυλίξτε τα καλώδια παλμού πάνω στον σωλήνα

3

Συνδέστε την συσκευή με το ρεύμα



Όταν εγκατασταθεί το calmat® λειτουργεί χωρίς καμία συντήρηση

calmat®

Το πρόβλημα με τα άλατα ασβεστίου

**Το σκληρό νερό και πως επηρεάζει το σπίτι σας**

Η συσσώρευση αλάτων ασβεστίου μέσα στους σωλήνες σας και στις οικιακές συσκευές έχουν σαν αποτέλεσμα τα παρακάτω:



- ✗ απώνλεια πίεσης
- ✗ απώλεια ενέργειας σε δίκτυα ζεστού νερού
- ✗ θαμπές επιφάνειες στην κουζίνα και το μπάνιο
- ✗ βλάβες ηλεκτρικών συσκευών και ακόμη χειρότερα να αναγκαστείτε να αντικαταστήσετε όλους τους σωλήνες σας



Καταπολεμά άλατα ασβεστίου και σκουριά

Η **οικολογικά** φιλική λύση για καλύτερο νερό στο σπίτι



## calmat® Η οικολογικά φιλική λύση



- ▶ Προστατεύει ολόκληρο το σύστημα σωληνώσεων από άλατα ασβεστίου και σκουριά
- ▶ Λειτουργεί σε όλα τα είδη σωλήνων, σίδηρο, χαλκό, πλαστικές κτλ
- ▶ 2 τύπους : έως 1½" (~50 mm) – 3000 ltr/ώρα  
έως 3" (~90 mm) – 15000 ltr/ώρα

Οικολογικά φιλικό – δεν χρησιμοποιούμε άλατα ή άλλα χημικά



Δεν χρειάζεται συντήρηση



Μελέτη και κατασκευή στην Γερμανία



Διεθνή εγγύηση 3 ετών



Χαμηλό κόστος λειτουργίας (περίπου 3 ευρώ το χρόνο)



Πιστοποιημένο προϊόν



## calmat® Οι 3 λειτουργίες του calmat®

**1** Το calmat® τροποποιεί την κρυστάλλωση του ασβεστίου. Τα άλατα πλέον δεν μπορούν να προσκολληθούν στις επιφάνειες και απομακρύνονται με το νερό.



**2** Το calmat® αφαιρεί σταδιακά τα άλατα που ήδη υπάρχουν στους σωλήνες. Μόνο ένα μικρό προστατευτικό στρώμα παραμένει στο εσωτερικό του σωλήνα.



**3** Το calmat® παράγει ένα προστατευτικό μεταλλικό στρώμα ανθρακικού άλατος. Αυτό το στρώμα ενεργεί ως προστασία ενάντια στην σκουριά και τη διάβρωση.



## calmat® Οφέλη

- ✓ Αργά-αργά μείωση του ήδη υπάρχοντος προβλήματος αλάτων στο δίκτυο σωλήνων
- ✓ Λιγότερος χρόνος και χρήμα για συντήρηση
- ✓ Σημαντικά συστατικά όπως το ασβέστιο και μαγνήσιο παραμένουν στο νερό
- ✓ Σημαντική οικονομία σε απορρυπαντικά καθαριότητας και πλυντηρίων
- ✓ Συντομότερος χρόνος καθαρισμού κουζίνας και μπάνιου
- ✓ Καλύτερη απόδοση των συστημάτων παραγωγής ζεστού νερού

