

Οδηγείς για αφαίρεση με το Scaletec Plus εναποθέσεις ασβεστού σε επιφάνειες, πλακάκια και εξοπλισμό πισίνας.

Για καλλίτερα αποτελεζματα πρέπει να ακολουθείστε της οδηγείς παρακατω:

1. Πραγματοποιήστε επιτόπιο δειγματοληπτικό έλεγχο για να διαπιστώσετε εάν υπάρχει συσσώρευση ασβεστίου ή παλαιού σκληρού ασβεστίου και πυριτικού άλας.
2. Χαμηλώστε και διατηρήστε τα επίπεδα χλωρίου στα 3 ppm ή λιγότερο - οχι "σοκ" στη πισίνα κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού .
3. Προσθέστε τη δόση του Scaletec Plus ανάλογα πάντα με το μέγεθος της πισίνας - αφήστε το για τουλάχιστον 2 έως 6 εβδομάδες για σωστά αποτελέσματα .
Σημείωση : Για την παλαιά και σκληρή συγκέντρωση ασβεστίου/πυριτικού άλας άνω των 5 χρόνων, η συχνή επανάληψη του κύκλου καθαρισμού μπορεί να νβοηθήσει στην μείωσή της αλλά χωρίς εγγυημένα αποτελέσματα Μπορεί να χρειαστεί μηχανικός καθαρισμός .

DESCALING with SCALETEC PLUS® Easy steps to success!

1. Perform "spot check" to determine if deposit is primarily calcium based.
Pour a capful of pool acid slowly over affected area. Active bubbling or foaming typifies newer calcium type scale and minimal reaction indicates harder, older scale. For these type of scales, additional product and time is usually required.
2. Add Scaletec Plus® according to chart. Use "summer dosage" for faster cleanup.
3. Raise and maintain water level above scale line during entire cleanup period.
4. Operate pool pump daily 8 to 12 hours to improve cleanup activity.
5. DO NOT shock pool and avoid high chlorine levels (above 3.0 ppm) during cleanup.
6. After cleanup (de-scaling) period, immediately lower water to normal level.



Πουρι στη γραμμή του νερού.



Χρειαζετε ένα καπακη οξύ



Ρίχνουμε οξύ στη πουρι για να ελέγχουμε αν είναι ασβέστιο



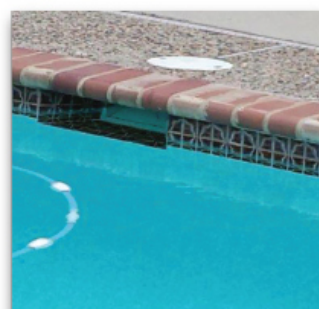
Αφρος/ μπουρμπουλήθρες δείχνουν ότι είναι ασβέστιο



Ανεβαζοημε νερο στη πισινά ως που να καλιπσει το πουρι ασβεστού.



Ριθμιζουμε χλωρίνη στη πισινά στο 3 ppm η λιγότερο (όχι shock)



Μολις αφαιρεθεί το ασβέστιο κατεβάζουμε το νερο και χρησιμοποιούμε Beautec®