



Διατίθεται σε δοχείο των 10lb (4.54 Kg)

## Ταχύπηκτο Υδατοστεγανό Υδραυλικό Τσιμέντο



**Στεγανώνει σε τοιχοποιίες και δάπεδα το τρεχούμενο νερό σε 5 λεπτά !!!**

# Waterproofing Hydraulic Cement

## Ταχύπηκτο Υδατοστεγανό Υδραυλικό Τσιμέντο

- **Στεγανοποιεί το νερό που τρέχει σε 5 λεπτά!!!**
- **Εφαρμόζεται και μέσα στο νερό**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ταχύπηκτο Υδατοστεγανό Υδραυλικό Τσιμέντο που σταματά το νερό που τρέχει μέσα από τις ρωγμές και τις τρύπες στο μπετόν και στις τοιχοποιίες όπως σε : υπόγεια, πισίνες, δεξαμενές, φρεάτια ασανσέρ, στέρνες, φράγματα κ.τ.λ. εντός 3-5 λεπτών.

Το Hydraulic Cement χρησιμοποιείται για να γεμίζει, να σφραγίζει και να στεγανοποιεί μόνιμα και ισχυρά τρύπες, ρωγμές, διάκενα κι ενώσεις από τις οποίες διαρρέει νερό. Μπορεί να εφαρμοστεί ακόμα και απευθείας μέσα στο νερό .

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Η επιφάνεια πρέπει να είναι τελείως καθαρή για καλύτερη πρόσφυση.
- Αν η ρωγμή δεν είναι αρκετά μεγάλη, πρέπει να την διανοίξετε με κατάλληλο εργαλείο.
- **Η τρύπα ή η ρωγμή πρέπει να είναι μεγαλύτερη στο πίσω μέρος και στενότερη μπροστά (κωνική) ώστε το υδραυλικό τσιμέντο κατά την εκτόνωση να σφραγίζει αποτελεσματικά και να μην διαφεύγει.**
- **Πλύνετε** καλά την επιφάνεια όπου πρόκειται να εφαρμόσετε το υδραυλικό τσιμέντο.
- Κατά την εφαρμογή η επιφάνεια πρέπει απαραίτητα να είναι υγρή.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**ΑΝΑΜΕΙΞΗ:** Σε καθαρό δοχείο προσθέστε 1 μέρος νερό και στη συνέχεια προσθέστε 3 μέρη σκόνης σιγά σιγά και αναδεύοντας καλά έως ότου το μείγμα αποκτήσει υφή στόκου (π.χ. 1,5 L νερό σε 4,5 Kg σκόνη)

**ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΣΗΣ:** Ο συνολικός χρόνος σκλήρυνσης του μείγματος είναι 3 - 5 λεπτά. Αν το μείγμα γίνει με ζεστό νερό, η σκλήρυνση επιταχύνεται, ενώ το κρύο νερό επιβραδύνει τη σκλήρυνση. Να αναμειγνύετε μόνο την απαιτούμενη ποσότητα διότι το μείγμα στεγνώνει μέσα σε 3 έως 5 λεπτά.

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ:** Σε ενεργές διαρροές, αναμειξτε τη σκόνη με ζεστό νερό και εφαρμόστε το μείγμα αμέσως (σε λιγότερο από 1 λεπτό) όσο ακόμη το μείγμα είναι ζεστό. Πλάστε το μείγμα σε μια μπαλίτσα και πιέστε το μέσα στο άνοιγμα. Πιέστε στεθερά το σημείο για μερικά λεπτά. Μετά μπορείτε πριν στεγνώσει τελείως να εξομαλύνετε την επισκευή με σπάτουλα ή μυστρί.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΑΠΟΡΡΙΨΗ :** Μετά από κάθε χρήση πλύνετε αμέσως τα εργαλεία και τα χέρια σας με νερό και σαπούνι. Η σκόνη που περισσεύει μπορεί να αποθηκευτεί στην αρχική συσκευασία της καλά σφραγισμένη. Η απόρριψη του υλικού πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους Τοπικούς Κώδικες.

**ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ:** 1 δοχείο Hydraulic Cement κλίνει ρωγμές πλάτους 1,9cm & μήκους έως 3m ή όγκου 1114 cm<sup>3</sup>.

### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Η θερμοκρασία επηρεάζει το χρόνο στέγνωσης. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες κάτω των 4°C. Σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω των 13°C το υδραυλικό τσιμέντο και το νερό που πρόκειται να αναμειχθούν θα πρέπει να βρίσκονται σε θερμοκρασία δωματίου (άνω των 20°C) πριν από την ανάμειξη επειδή το ταχύπηκτο υδραυλικό τσιμέντο στεγνώνει πιο αργά σε χαμηλές θερμοκρασίες. Μην προσθέσετε περισσότερο νερό για να αυξήσετε το χρόνο δουλειάς. Ο χρόνος στεγνώματος δεν θα επηρεασθεί σημαντικά και το τσιμέντο θα εξασθενήσει από την επιπλέον ποσότητα νερού. Για μεγαλύτερο χρόνο στέγνωσης, να συνεχίσετε να αναδεύετε το υλικό και/ή να χρησιμοποιείτε πιο κρύο νερό για την ανάμειξη. Για καλύτερη ανάμειξη ρίξτε το νερό σε ένα μεγαλύτερο άδειο δοχείο και μετά προσθέστε την σκόνη στο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.



### **DIMCO ΔΗΜΟΒΑΣΙΛΗ Μ.Ι.Κ.Ε.**

#### **ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ**

ΕΔΡΑ: Ηρώων Πολυτεχνείου 161, 152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα • ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟ: 210. 6724.180 - FAX: 210. 6747.496  
www.dimco.gr • e-mail: info@dimco.gr