

## Προετοιμασία για την σκυροδέτηση

**ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**

**ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟ ΑΠΟ ΤΥΧΟΝ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ**

**ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ**

**ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ**

**ΜΗΝ ΕΠΙΛΕΓΕΤΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ**

**ΛΑΒΕΤΕ ΥΠΟΨΗ ΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**

**ΠΑΡΑΓΕΛΝΕΤΕ ΕΓΚΑΙΡΑ ΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

**ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙΣ**



Το ποιοτικό σκυρόδεμα απαιτεί ομαδική εργασία

## Προσκόμιση σκυροδέματος

ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΜΙΞΗ. ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΝΑ ΠΕΦΤΕΙ ΤΟ ΒΕΤΟΝ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΣ

ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΚΕΙ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΙΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

ΓΙΑ ΥΨΟΣ ΠΤΩΣΕΩΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1,5 m ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ή ΧΩΑΝΕΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΟΝΟΝ ΦΤΥΑΡΙ ΚΑΙ ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΑ ΚΑΙ ΠΟΤΕ ΤΟ Σ ΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΔΟΝΗΤΗ!

ΣΤΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΚΟΛΩΝΕΣ Η ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΩΣ 50cm ΚΑΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΔΟΝΗΣΗ

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΤΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΝΤΑΙ ΟΤΑΝ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ!



Το ποιοτικό σκυρόδεμα απαιτεί ομαδική εργασία

## Συμπύκνωση του σκυροδέματος

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΔΟΝΗΤΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ.

Ο ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΝΑ ΚΡΑΤΑΕΙ ΚΑΝΕΙΣ ΤΟΝ ΔΟΝΗΤΗ.

Ο ΧΡΟΝΟΣ ΔΟΝΗΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΤΑΚΤΗΣ ΑΛΛΑ ΠΟΤΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΣ

ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΔΟΝΗΤΗ ΜΑΖΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟ

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ Ο ΔΟΝΗΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΣΧΩΡΕΙ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ, ΗΔΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ, ΣΤΡΩΣΗ

ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΟΝ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ.

ΔΟΝΕΙΣ ΤΕ ΕΠΙ ΕΠΙΤΑΚΤΟ ΧΡΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ.

Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΝΕΙ ΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΒΡΑΖΕΙ.

ΟΤΑΝ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΧΕΙ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΟΤΕ ΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΧΕΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΘΕΙ ΕΠΙΤΑΚΤΩΣ.

ΤΟ ΚΑΛΑ ΔΟΝΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΙΝΑΙ ΔΕΙΓΜΑ ΣΩΣΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ!



Το ποιοτικό σκυρόδεμα απαιτεί ομαδική εργασία

## Συντήρηση του σκυροδέματος

ΚΑΝΟΝΙΣΤΕ ΑΠΟ ΠΡΙΝ ΠΩΣ, ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΕΠΙ ΠΟΣΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΘΕΙ ΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΟΣΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΔΙΑΡΚΕΙ Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΤΟΣΟ ΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΟ.

Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΥ.

ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΣΕΙΤΕ ΛΙΝΑΤΣΕΣ ή ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ, ΦΡΟΝΙΣΤΕ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΠΙΡΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ. ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΑΚΜΕΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΡΚΩΣ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΣΤΑ ΑΚΡΑ.

ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΕΠΙΣ ΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ. ΕΠΑΝΑΛΑΒΑΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣ ΤΡΩΣΗ ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ

ΟΤΑΝ Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΒΕΤΟΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΕΠΙΣ ΤΡΩΘΕΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗ, ΤΟ ΒΕΤΟΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΠΡΩΤΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΚΛΗΡΥΝΘΕΙ ΕΠΙΡΚΩΣ. Η ΛΕΠΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΚΑΘ' ΟΛΟ ΤΟΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΤΥΧΗΣ Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΑΓΩΓΗ) ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΡΧΙΖΕΙ ΕΓΚΑΙΡΩΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΠΙΡΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ.



Το ποιοτικό σκυρόδεμα απαιτεί ομαδική εργασία

## Ρηγματώση του σκυροδέματος



ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΤΡΕΙΣ ΤΥΠΟΙ ΡΗΓΜΑΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΝΩΤΙΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

### Ρηγμάτωση λόγω πλαστικής συστολής ξήρανσης

**ΑΙΤΙΑ:**

Η ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ



**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ:**



ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΓΩΓΗΣ, ΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ή ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΥΓΡΕΣ ΛΙΝΑΤΣΕΣ

### Ρηγμάτωση λόγω θερμοκρασίας περιβάλλοντος

**ΑΙΤΙΑ:**

ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΟΤΑΝ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ:**



ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΒΕΤΟΝ

ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΤΩΝ ΞΥΛΟΤΥΠΩΝ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ

ΚΟΠΗ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ ΟΣΟ ΠΙΟ ΝΩΡΙΣ ΓΙΝΕΤΑΙ

### Ρηγμάτωση λόγω κάθισης του σκυροδεματος

**ΑΙΤΙΑ:**

ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΤΑΙ ΣΕ ΥΨΗΛΑ ΤΟΙΧΙΑ ΚΑΙ ΚΟΛΩΝΕΣ. ΣΤΙΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΕΜΦΑΝΗΣ Η ΑΝΩ ΕΞΧΑΡΑ ΤΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ.



**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ:**



ΤΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΤΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΣΤΡΩΣΕΙΣ.

Η ΔΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΒΕΤΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΩΡΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ

Η ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ

ΕΑΝ ΕΜΦΑΝΙΣΘΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΡΗΓΜΑΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΘΕΙΤΕ ΤΙΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΛΕΙΣΟΥΝ. ΕΠΑΝΑΛΑΒΑΤΕ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝ ΧΡΕΙΑΣΘΕΙ



Το ποιοτικό σκυρόδεμα απαιτεί ομαδική εργασία

## Σκυροδέτηση υπό χαμηλή θερμοκρασία

**ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**

ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (24ώρου)	ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ
<p><b>1</b></p> <p>Αέρας: +5°C και πάνω</p> <p>Βeton: +5°C και πάνω</p>	<p>ΚΑΝΕΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑ: ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.</p>
<p><b>2</b></p> <p>Αέρας: μεταξύ +5°C και -3°C</p> <p>Βeton: τουλάχιστον +5°C</p>	<p>ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ.</p>
<p><b>3</b></p> <p>Αέρας: μεταξύ +5°C και -3°C</p> <p>Βeton: τουλάχιστον +5°C</p>	<p>ΧΡΗΣΗ "ΘΕΡΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ" ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΛΟΓΟ Ν/Τ</p>
<p><b>4</b></p> <p>Αέρας: μεταξύ +5°C και -3°C</p> <p>Βeton: τουλάχιστον +5°C</p>	<p>ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΩΤΙΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ &gt; 5°C. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΤΟΧΩΝ.</p> <p><b>+5°C</b></p>
<p><b>5</b></p> <p>Αέρας: κάτω από -3°C</p> <p>Βeton: ελάχιστη 3 ημερών +10°C</p>	<p>ΕΦΑΡΜΟΣΤΕ ΑΤΜΟ. ΖΕΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΥΦΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ, ΩΣΤΕ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ &gt; +10°C.</p>
<p><b>6</b></p> <p>Αέρας: κάτω από -3°C</p> <p>Βeton: ελάχιστη 3 ημερών 10°C</p>	<p>ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΩΣΤΕ Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ &gt; +10°C.</p>

**ΜΕΤΡΑ 2, 3, 4: ΕΝΑ ΑΠ' ΑΥΤΑ ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ.**

**ΜΕΤΡΑ 5, 6: ΕΝΑ ΑΠ' ΑΥΤΑ ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ.**

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΕ ΤΑ ΔΕΛΤΙΑ ΚΑΙΡΟΥ (TV, ΤΗΛΕΦΩΝΟ, INTERNET). ΕΧΕΤΕ ΥΠΟΨΗ ΟΤΙ Ο ΡΥΘΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ ΜΕ "ΘΕΡΜΟ ΒΕΤΟΝ" ΕΙΝΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΟΣ!

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΘΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ -1°C. ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΥΧΟΝ ΠΑΓΟ ΚΑΙ ΧΙΟΝΙ

**-1°C**



Το ποιοτικό σκυρόδεμα απαιτεί ομαδική εργασία

## Σκυροδέτηση υπό υψηλή θερμοκρασία



ΠΡΟΥΓΡΑΝΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΔΙΑΣΤΡΩΘΕΙ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΑΤΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΗΝ ΣΚΟΝΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ

ΣΥΝΕΧΕΙΣΤΕ ΝΑ ΦΟΡΑΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

ΜΗΝ ΕΞΧΝΑΤΕ ΟΤΙ Η ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

ΑΡΧΙΣΤΕ ΕΓΚΑΙΡΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ, ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ

ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ, ΠΑΡΤΕ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΔΩΣΤΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΑΠΟ ΑΜΕΣΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΗΛΙΟ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΕΡΑ



Το ποιοτικό σκυρόδεμα απαιτεί ομαδική εργασία