

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ

Οι κυβόλιθοι, σε σύγκριση με άλλα υλικά δαπεδοστρώσεων, έχουν το πλεονέκτημα ότι εναποθέτονται σε υπόστρωμα θραυστής άμμου. Αυτό σημαίνει ότι η τοποθέτηση τους είναι εύκολη, γρήγορη και πάνω απ' όλα, οικονομική. Ο τρόπος αυτός τοποθέτησης προσφέρει επίσης το πλεονέκτημα ότι, σε περίπτωση που αργότερα θελήσουμε να εκτελέσουμε τυχόν εργασίες στο υπέδαφος (πχ πέρασμα καλωδίων, αγωγών, κλπ), είναι πολύ εύκολο να «σπκώσουμε» τους κυβόλιθους και μετά το πέρας των εργασιών να τους επανατοποθετήσουμε.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την τοποθέτηση είναι το έδαφος να είναι σταθερό δηλαδή, σκληρό, συμπυκνωμένο και όχι μπάζωμα. Σε περίπτωση που είναι μπάζωμα, απαιτείται «εξυγίανση» του με σκύρα (30-70 χιλιοστά), πάτημα με οδοστρωτήρα και κατασκευή υπόβασης από ΖΑ. Αναφέρουμε μερικές τυπικά εδάφη για κυβόλιθους: σκυρόδεμα, κώμα, ασφαλτος.

Παρακάτω δίνουμε μια απλοποιημένη εκδοχή του τρόπου τοποθέτησης των κυβολίθων. Σε περίπτωση όμως που θέλετε υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα και ποιότητα κατασκευής προτείνουμε να απευθυνθείτε σε κάποιον επαγγελματία κατασκευαστή ή να μας συμβουλευτείτε.



## ΒΗΜΑ 1: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΒΑΣΗΣ

Τοποθετείστε ΖΑ στην επιφάνεια που πρόκειται να στρωθεί πάχους τουλάχιστον 10 εκατοστών. Βρέξτε και συμπιέστε την με οδοστρωτήρα. Φροντίστε να δώσετε τις κατάλληλες κλίσεις για την απορροή των όμβριων.

## ΒΗΜΑ 2: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ

Ο "εγκιβωτισμός" είναι απαραίτητος σε όλα τα έργα με κυβόλιθους γιατί εμποδίζει τους κυβόλιθους να διασκορπιστούν. Σκάψτε καντάκι βάθους 10 – 15 cm και φάρδους 15 – 20 cm. Υπολογίστε ώστε το ελεύθερο ύψος του κρασπέδου (ή του σενάζ) από την στρωμένη συμπιεσμένη επιφάνεια να είναι 10 – 12 cm. Αν χρησιμοποιήσετε κράσπεδα, αλφαδιάστε τα και στερεώστε τα με τσιμεντόλασπη.

## ΒΗΜΑ 3: ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΑΜΜΟΥ

Πριν την τοποθέτηση των κυβολίθων τοποθετήστε στρώμα θραυστής άμμου (λατομείου). Ισιώστε την άμμο με πήχεις, με κλίσεις κατάλληλες προς την διεύθυνση απορροής των όμβριων.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ

## ΒΗΜΑ 4: ΚΟΨΙΜΟ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ

Χρησιμοποιώντας ένα χάρακα μετρήστε και χαράξτε κάθε κυβόλιθο που επιθυμείτε να κόψετε. Η κοπή μπορεί να γίνει με κόφτη νερού, τροχό κοπής πέτρας (σβουράκι) ή ειδικό κόφτη κυβολίθων. Τοποθετήστε σφηνώνοντας τους κομμένους κυβόλιθους στα εναπομείναντα κενά στις άκρες. .

## ΒΗΜΑ 5: ΔΟΝΗΣΗ

Απλώστε πάνω στους τοποθετημένους κυβόλιθους, στέγνη άμμο θαλάσσης. Σκουπίστε με μια σκούπα ώστε η άμμος να εισχωρήσει στους αρμούς. Δονήστε με δονητή πλάκας. Το δάπεδο σας είναι έτοιμο.