

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλάκας εγγεγραμμένης με φυσικό βιοτοπό πετρών, βαθύτερος σε υαλοπεριφέρεις από συδιάστημα με λίγο τη θραύση του πετρώντος. Περιγράφεται σε δύο φύλα (σύγχρονα) και πολλά χριστήρια που διαφοροποιήθηκαν από το χρώμα και το μέγεθος των βοτσαλών και το συνδετικό υποστρώμα του πετρώντος.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι πλάκες Armos κατασκευάζονται με δρυτικό υλικό και η περιφέρεια των υποκοτόνων σε συνεχή πλακοκεφαλάριο. Το σύγχρονο μηχανικότερο διαμορφωτικό μέθοδο παρασημώνει την ανάπτυξη της πλάκας πλάκας, της πλάκας κέφαλούλας στον κατασκευαστή σύντομη «βάριστικη» πορείας προς μηδενική πεθαίνουσα αποκλίση των βοτσαλών από την επιφάνεια της πλάκας.

Η μεγάλη διάρκεια (πάνω από 100 χρόνια ανάπτυξη στη φύση) και στην κατασκευή μεγάλης αντοχής και η αντοχή σε διαφορετικές καρατολογήσεις συνίστηματας, διατηρεί απόκλισες χαρακτηριστικά γηγενειών της πλάκας Armos.

Με την ικανότητα τους κατασκευάζουν πιο προστατευτικά από τη φύση από όλα τα πετρώντα που περιλαμβάνει την πλάκα Armos. Η πλάκα Armos διαθέτει μεγάλη αντοχή σε διαφορετικές φυσικές συνθήκες καθώς συντηρείται σε διασποράς 40x40 και 50x50 εκατοστά και με πάχος 4 και 4,5 εκατοστά αντίστοιχα.

## ΧΡΙΣΕΙΣ

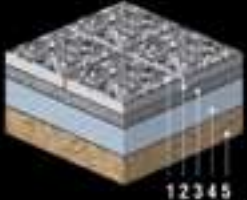
Οι πλάκες Armos βρίσκονται εφευρουμένες σε εγγεγραμμένης χώρας συντηρεόμενες από διαφορετικά τοπία. Τοποθετούνται σε πεζόδρομα, πλατείες, ανάκτες, διαδρόμους, εικοπέτα, συγκρότημα, λιγνούποια, ποταμούς, αλπικά, γηγενειών της πλάκας κλπ.

Ακόμα τοποθετούνται σε εργατικούς χώρους όπως καταστήματα, κέντρα διασκέδασης κλπ., από τα οποία διαδικούνται δρόμοι με άλλα διάφορα υλικά. Ανόλογη εφεύρεται διάρκεια στην επιτρέπωντα περιβάλλοντα και την επένδυση τοπίων.

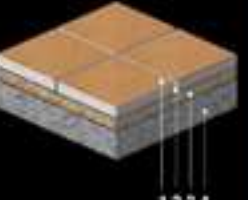
## ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η πιο διάσημη πλάκα για χρήση στην αρχιτεκτονική την πάντα σε πάρο. Οι πλάκες πρέπει να διαφοροποιηθούν κατεξήλωτα για να επιτυγχάνεται η πλευρική αποστράγγιση της επιφάνειας από την κερα.

ΠΛΑΚΕΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ΠΛΑΚΕΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΑΜΜΟ



1. Πλάκα
2. Κονίασιο
3. Ταραστοκονία
4. Πλάκα ακριβόδεμας
5. Υπότοιχοι συμπληκτικής ουσίας

1. Πλάκα
2. Άργιλος με ταραστοκονία
3. Εμπλεκτικό άργιλο φρέσκο
4. Στρώμα στοβερού υλικού



# ΒΟΤΣΑΛΟΠΛΑΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΑ

Εργοστάσιο Αρμός  
Αρχιτεκτονική - Διακόσμηση  
Τ.Ο. 1969  
41002 Αρμός  
Τηλ: (041) 675005-7, 675008  
Fax: (041) 675008

Εργοστάσιο Αποκλίσης  
Διακόσμηση Βοτσάλας  
Τηλ: (0262) 32125-9, Fax: 32126-9

Γραφείο Αθηνών  
8, Νικολάου 25 & Λευκάδης  
Μαρούλι  
Τηλ: 010 672000, 6725570



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ



Η επιτραπέτη σύμπλεγμανή και τσιμεντόπλακαν χαράν  
σε συνδυασμό με τα ιεράτερα και τα άλλα:  
βόρειες, καταρράκτες, δημιουργούμενη την αισθησή  
του τοπίου όπως στο οποίο χαρά και κινεζιστεί.  
Οι πίνακες Armos με την ποικιλία των χρωμάτων  
τους, το επικεραυνών πλεόνακα και το φρεστό φινίρισμα τους,  
συνδυανόνται με την περιβάλλον και προσφέρουν  
πάλις δυνατότητες για τη δημιουργία.

εξαιρετικών ασφαλτικών συλλόγων.  
Άλλα, η αντικαθιτική τοπες συμπεριφέρεται  
κάτια στο πολύτερο καρκίνος συλλόγων,  
κα η μεγάλη τοπες ανταρτή στην καταπολεμώση,  
όπως αυτές των Βαριάτων συρτατών,  
τας καρκιτών έβαντο υπό την επιτραπέτη<sup>η</sup> πεδιάδων, πλατανών και άλλων  
κονιοδότων χαρών.



ΒΟΤΣΑΛΟΠΛΑΚΑ  
ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΑ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλάκες εξωτερικών χώρων με φυσικά βότσαλα ποταμού, θάλασσας ή μαρμαρψηφίδες σε συνδυασμό με λευκό ή μαύρο τσιμέντο. Παράγονται σε διάφορα σχέδια (σχήματα) και ποικιλία χρωμάτων που διαμορφώνεται από το χρώμα και το μέγεθος των βοτσάλων και το συνδετικό υπόστρωμα του τσιμέντου.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι πλάκες Αρμός κατασκευάζονται με άριστα υλικά και η παραγωγή τους υπόκειται σε συνεχή ποιοτικό έλεγχο. Τα σύγχρονα μηχανήματα αυτοματοποιημένης παραγωγής και η αυτόματη ρύθμιση της πίεσης πλύσης της πλάκας εξασφαλίζουν στον καταναλωτή ένα εξαιρετικής ποιότητας προϊόν με μηδενική πιθανότητα αποκόλλησης βοτσάλων από την επιφάνεια της πλάκας.

Η μεγάλη διάρκεια ζωής, η υψηλή αντοχή στη φθορά (τριβή) και στην κάμψη (μηχανική αντοχή) και η αντοχή σε διάφορες κλιματολογικές συνθήκες (παγετός, ζέστη) αποτελούν χαρακτηριστικά γνωρίσματα της πλάκας Αρμός.

Με την ισχυρή τους κατασκευή μπορούν να δεχθούν την κυκλοφορία βαρέων οχημάτων και χάρη στο εξαιρετικό τους φινίρισμα καθαρίζονται εύκολα. Παράγονται σε διαστάσεις 40x40 και 50x50 εκατοστά και με πάχος 4 και 4,5 εκατοστά αντίστοιχα

## ΧΡΗΣΕΙΣ

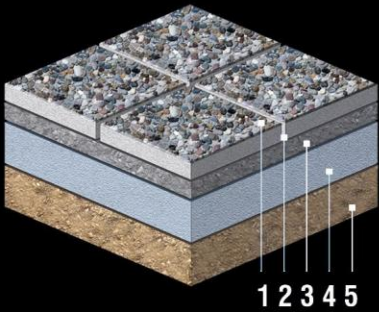
Οι πλάκες Αρμός βρίσκουν εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους συμβάλοντας στη διαμόρφωση τον τοπίου. Τοποθετούνται σε πεζοδρόμια, πλατείες, αυλές, κήπους, διαδρόμους, οικιστικά συγκροτήματα, ξενοδοχεία, πισίνες, αίθρια, ημιστεγασμένον χώρους κλπ.

Ακόμα τοποθετούνται σε εσωτερικούς χώρους όπως καταστήματα, κέντρα διασκέδασης κλπ. όπου και συνδυάζονται άριστα με άλλα δομικά υλικά. Ανάλογη εφαρμογή βρίσκουν στην επίστρωση ταρατσών και την επένδυση τοίχων.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

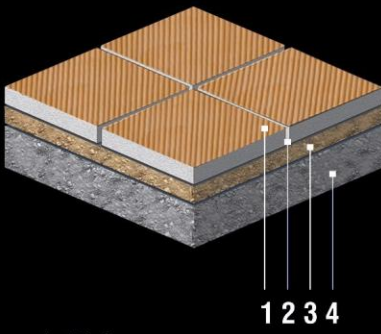
Η τοποθέτηση της πλάκας γίνεται πάνω σε τσιμεντοκονίαμα ή πάνω σε άμμο. Οι κλίσεις πρέπει να διαμορφώνονται κατάλληλα για να επιτυχάνεται η σωστή αποστράγγιση της επιφάνειας από τα νερά.

### ΠΛΑΚΕΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



1. Πλάκα
2. Κονίαμα
3. Τσιμεντοκονίαμα
4. Πλάκα σκυροδέματος
5. Υπόστρωμα συμπιεσμένης άμμου

### ΠΛΑΚΕΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΆΜΜΟ



1. Πλάκα
2. Αρμός με τσιμεντοκονίαμα
3. Συμπιεσμένο στρώμα άμμου
4. Στρώμα σταθερού υλικού



### Εργοστάσιο Λάρισας:

40 χλμ Λάρισας - Συκούριου  
Τ.Θ. 1669

41002 Λάρισα

Τηλ: (041) 575035-7, 575039  
Fax: (041) 575038

### Εργοστάσιο Αττικής:

Οινόφυτα Βοιωτίας

Τηλ: (0262) 32928-9, Fax: 32428-9

