

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλάκες εξωτερικών χώρων με φυσικά βεσάλια πατάρι, βάλσαρος ή μαρμαριτζίδες σε συνδυασμό με λευκά ή μαύρα τσιμέντα. Παράγονται σε διάφορα σχήδια (σχήματα) και ποικίλα χρώματα που διαφέρουντα από το χρώμα και το μέγεθος των βεσάλων και το συνδετικό υλικό του τσιμέντου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι πλάκες Αρμός κατασκευάζονται με άριστα υλικά και η παραγωγή τους υπόκειται σε συνεχή ποσοτικά έλεγχο. Τα σύγχρονα μηχανήματα αυτοματισμένης παραγωγής και η αυστηρή ρύθμιση της πίεσης πλάσης της πλάκας εξασφαλίζουν στον καταναλωτή ένα εξαιρετικής ποιότητας προϊόν με μηδενική πιθανότητα αποκόλλησης βεσάλων από την επιφάνεια της πλάκας.

Η μεγάλη διάρκεια (μέγ. η μηρλή αντοχή στη φθορά (πρόβλ) και στην κόπση (μηχανική αντοχή) και η αντοχή σε διάφορες κλιματολογικές συνθήκες (παγετός, ζέση) αποτελείται χαρακτηριστικά γνωρίσματα της πλάκας Αρμός.

Με την ισχύη τους κατασκευή μπορούν να δεχθούν την κυκλοφορία βαρέων οχημάτων και γρήγορα στο ελαστικό τους φινιρίσμα καθαρίζονται εύκολα. Παράγονται σε διαστάσεις 40x40 και 50x50 εκατοστά και με πάχος 4 και 4,5 εκατοστά αντίστοιχα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

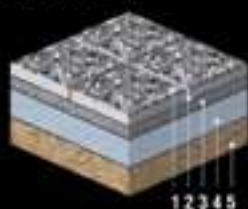
Οι πλάκες Αρμός βρίσκουν εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους συμβάλλοντας στη διαμόρφωση του τοπίου. Τοποθετούνται σε πεζοδρόμια, πλατείες, αυλές, κήπους, διαδρόμους, οικιστικά συγκροτήματα, ξενοδοχεία, πάρκινγκ, αίθρια, ημιεξοπλισμένους χώρους κλπ.

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

ΒΑΝΤΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

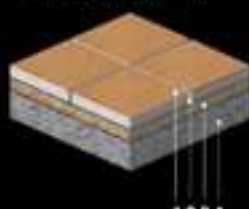
Η τοποθέτηση της πλάκας γίνεται πάνω σε τσιμεντοκονίαμα ή πάνω σε βεσάλια. Οι κλίσεις πρέπει να διαφέρουντα κατάλληλα για να επιτυγχάνεται η σωστή αποστράγγιση της επιφάνειας από τα νερά.

ΠΛΑΚΕΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΣΗΜΑ



1. Πλάκα
2. Κόνιμα
3. Τσιμεντοκονίαμα
4. Πλάκα ακιροβόλητος
5. Υπόστρωμα συμπιεσμένης άμμου

ΠΛΑΚΕΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΑΜΜΟ



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

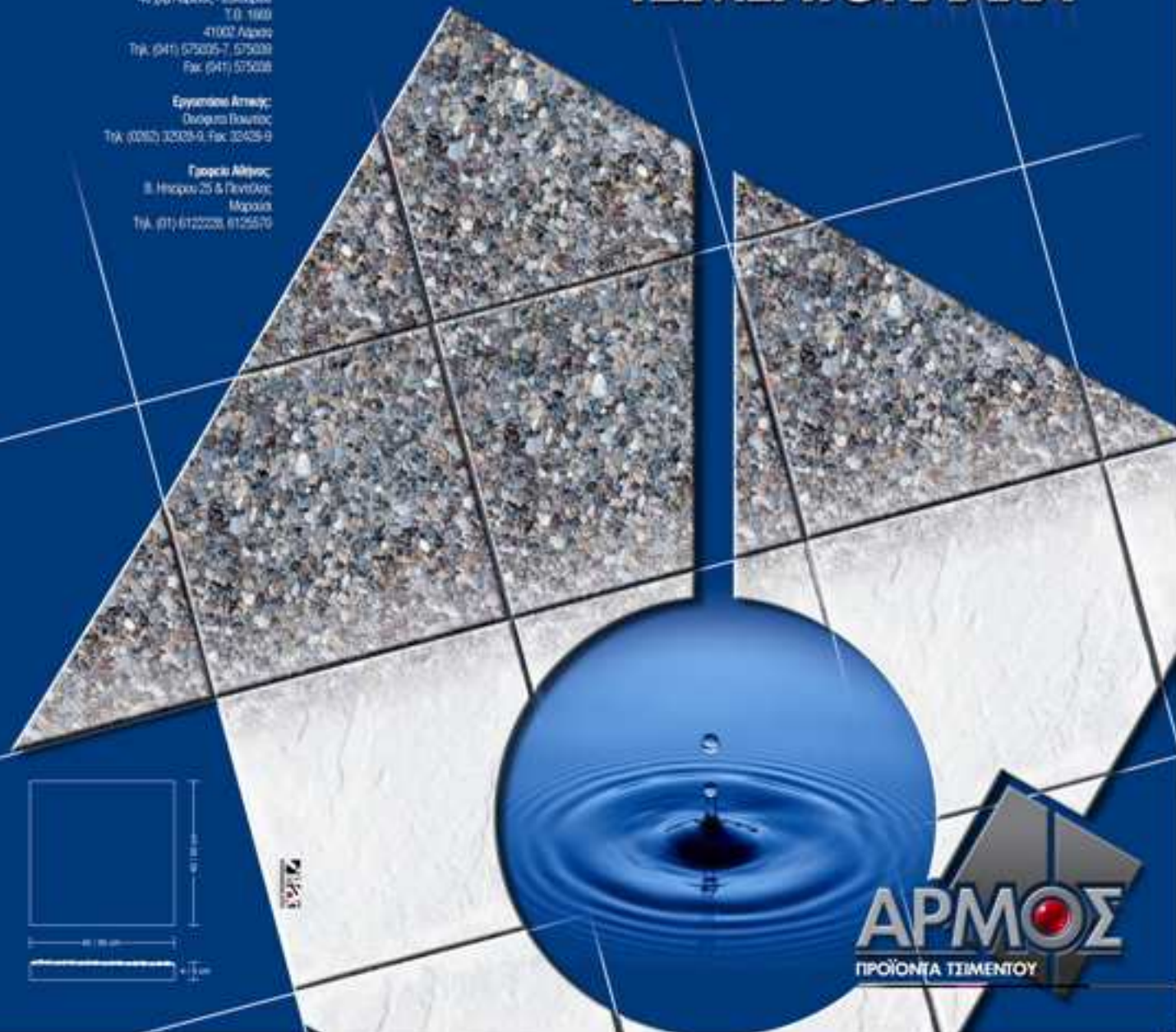


Εργαστήριο Αθηνών:
Αρ. 9/μ Αθηνών - Σακουλίου
Τ.Θ. 1669
41002 Αθήνα
Τηλ. (041) 575035-7, 575038
Fax (041) 575038

Εργαστήριο Αττικής:
Οδός Βασιλίας
Τ.Θ. 0082 32903-9, Fax 32903-9

Γραφείο Αθηνών:
8, Ηρώδου 25 & Πενταλίας
Μαρούσι
Τηλ. (01) 6122223, 6125570

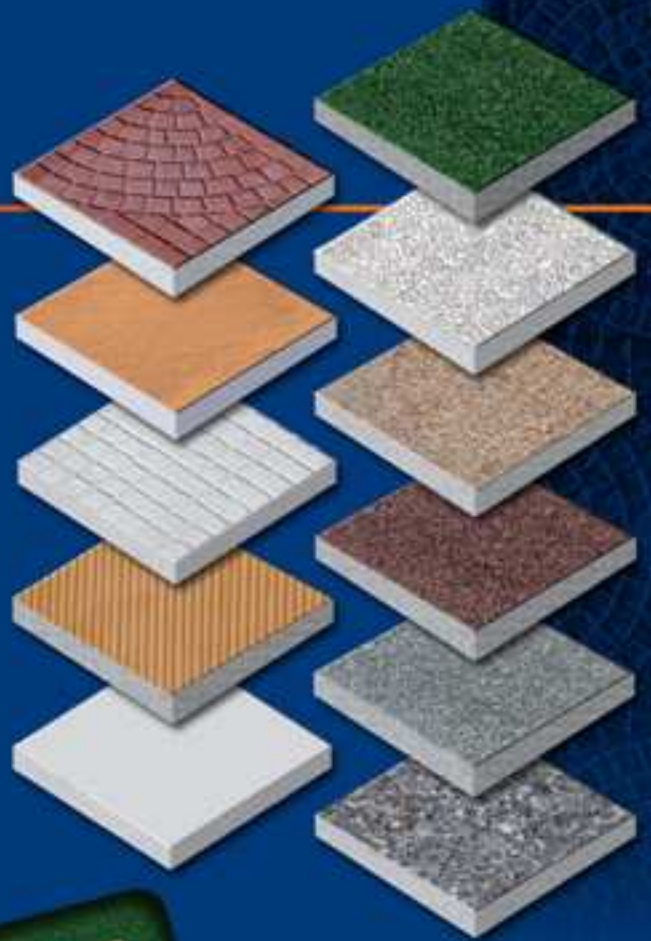
ΒΟΤΣΑ ΒΟΤΣΑΛΟΠΛΑΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΑ





Η επιλογή δωματίων ή κατ'επιλογή χρωμάτων συνδυάζει με το κλίμα και τις άλλες δομικές κατασκευές δημιουργούν την αίσθηση του τόπου μέσα στο οποίο ζείτε και κινείστε. Οι Πλάκες Αρμός με την ποικιλία των χρωμάτων τους, το κλιμακωτό βισκόζιο και το άριστο φινιρισμό τους συνδυάζονται με το περιβάλλον και προσφέρουν πολλές δυνατότητες για τη δημιουργία

δωπευόμενων αστικών ανοιχτών χώρων. Άλλα, η αποκατάσταση τους υπερτερούν κάτω από άσχημες καιρικές συνθήκες και η μεγάλη τους αντοχή στις καταπονήσεις, όπως αυτές των βαρέων οχημάτων, τις καθιστούν ιδανικό υλικό για τη δημιουργία πεζοδρομίων, πλατειών και άλλων κοινόχρηστων χώρων.



**ΒΟΥΣΑΛΟΓΛΑΚΑ
ΤΣΙΜΕΝΤΟΓΛΑΚΑ**

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

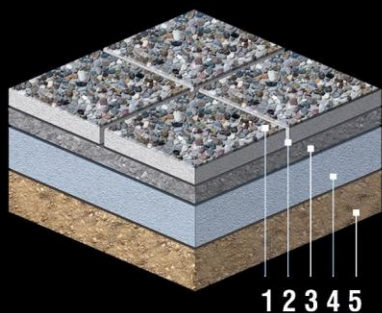
Οι πλάκες Αρμός βρίσκουν εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους συμβάλλοντας στη διαμόρφωση τον τοπίου. Τοποθετούνται σε πεζοδρόμια, πλατείες, αυλές, κήπους, διαδρόμους, οικιστικά συγκροτήματα, ξενοδοχεία, πισίνες, αίθρια, ημιστεγασμένους χώρους κλπ.

Ακόμα τοποθετούνται σε εσωτερικούς χώρους όπως καταστήματα, κέντρα διασκέδασης κλπ. όπου και συνδυάζονται άριστα με άλλα δομικά υλικά. Ανάλογη εφαρμογή βρίσκουν στην επιστρωση 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 επιτυγχάνεται η σωστή αποστράγγιση της επιφάνειας από τα νερά.

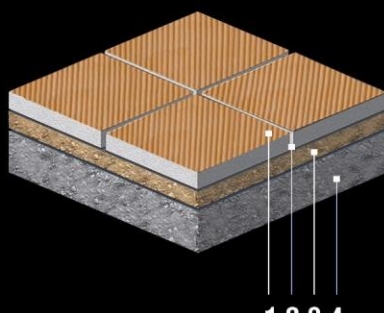
ΠΛΑΚΕΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



1 2 3 4 5

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

ΠΛΑΚΕΣ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΑΜΜΟ



1 2 3 4

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



Εργοστάσιο Λάρισας:

4ο 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

