

# ΥΑΛΩΔΗΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ & ΠΕΤΡΩΝ



Χονδρόκοκκος 5-20mm



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έγχρωμος αρμόστοκος τσιμεντοειδούς βάσης, με επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή, ενισχυμένος με ειδικές ακρυλικές πολυμερικές ρητίνες. Η τελική επιφάνεια που προκύπτει είναι υαλώδης, υδαταπωθητική, δεν συγκρατεί ρύπους και βακτήρια, παρουσιάζει χρωματική σταθερότητα και ομοιομορφία. Είναι ανθεκτικός στην υγρασία και την τριβή. Κατάλληλος για πλάτος αρμών 5-20mm. Κατατάσσεται ως CG2/WAr σύμφωνα με το πρότυπο EN 13888.

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική εργασιμότητα και ευκολία καθαρισμού.
- Ισχυρή πρόσφυση στις παρειές των αρμών.
- Υαλώδες φινίρισμα.
- Αντιτριβική τελική επιφάνεια που δεν χαράζει και δεν ρηγματώνει.
- Υψηλών επιδόσεων και αντοχής στα ήπια οικιακά καθαριστικά και την καθημερινή χρήση των χώρων.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Είναι κατάλληλος για αρμολόγηση πλακιδίων με αδρή επιφάνεια, ρουστίκ, cotto, διακοσμητικών

τούβλων, φυσικών και τεχνητών πετρών. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε τοίχους και δάπεδα.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Απομακρύνουμε από την επιφάνεια υπολείμματα κόλλας (εάν υπάρχουν) και καθαρίζουμε τους αρμούς με υγρό σφουγγάρι.

### 2. Εφαρμογή

Αναμειγνύουμε 5kg κονία με 0,8-1,1lt νερό και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής, πηκτή μάζα, χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5-10 λεπτά και ανακατεύουμε περιοδικά, χωρίς την προσθήκη επιπλέον νερού. Απλώνουμε το μείγμα χρησιμοποιώντας λαστιχένια σπάτουλα και συμπιέζουμε με φορά διαγώνια προς τους αρμούς, χωρίς να αφήνουμε κενά και περισεύματα. Όταν ο αρμόστοκος αρχίσει να 'θαμπώνει-τραβάνει', απομακρύνουμε τα υπολείμματα με νωπό σφουγγάρι. Τέλος, όταν το υλικό σκληρύνει,

# ΥΑΛΩΔΗΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ & ΠΕΤΡΩΝ



## Χονδρόκοκκος 5-20mm

καθαρίζουμε την επιφάνεια των πλακιδίων με στεγνό πανί. Η προσθήκη ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης, σε αναλογία 2 μέρη νερό προς 1 μέρος γαλάκτωμα, δημιουργεί ακόμη μεγαλύτερη στεγανότητα και αντοχή στις θερμοκρασιακές μεταβολές (μπαλκόνια, ταράτσες, ενδοδαπέδια θέρμανση).

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Για στοκάρισμα αδρών απορροφητικών ή μη, φυσικών ή τεχνητών πετρών, το πολυχρηστικό πιστόλι DUROSEAL 600 βοηθά στη δημιουργία ελάχιστου περισεύματος υλικού και στον ευκολότερο καθαρισμό των επιφανειών.
  - Αποφεύγετε την αρμολόγηση σε θερμοκρασία άνω των 35°C με ταυτόχρονη έκθεση στον ήλιο, για την αποφυγή ρηγματώσεων. Εάν αυτό είναι αδύνατο, σκεπάστε με βρεγμένες λινάτσες ή φύλλα πολυστερίνης τη νυχή αρμολόγησης.
  - Εάν τα πλακίδια είναι cotto, απορροφητικά ή ρουστίκ, συνιστάται η εφαρμογή σε αυτά δύο επιστρώσεων (νωπό σε νωπό) με το αδιαβροχοποιητικό, ελαιοαπωθητικό D-29 SPOT FREE, ή με το NANO PROOF MARMO DS-275 της DUROSTICK, για ευκολότερο καθαρισμό και αποφυγή λεκέδων από τα υπολείμματα των αρμόστοκων.
  - Συνιστάται ο καθαρισμός από τυχόν υπολείμματα από αρμόστοκο, με ΟΞΙΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ της DUROSTICK, μετά την πάροδο 20 ημερών από την αρμολόγηση.
  - Οι αρμοί διαστολής και οι αρμοί στη συμβολή πλακιδίων και κάθετων επιφανειών περιμετρικά, δεν πρέπει να σφραγίζονται με ΥΑΛΩΔΗ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ & ΠΕΤΡΩΝ, αλλά με τα κατάλληλα ελαστικά σφραγιστικά της DUROSTICK. Κατ' αυτόν τον τρόπο, μειώνεται η συμπίεση των αρμών από τις συστολοδιαστολές και αποφεύγονται η εμφάνιση τριχοειδών ρωγμών στην επιφάνεια του αρμόστοκου, καθώς και πιθανή αποκόλληση των στοιχείων της επένδυσης.
- Σε εξωτερικούς χώρους, συνιστάται η εφαρμογή του πολυουρεθανικού σφραγιστικού DUROFLEX-PU, αφού προηγηθεί αστάρωμα με PRIMER-PU και τοποθέτηση κυψελωτού κορδονιού DS-265.
- Σε δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση συνιστάται

και η δημιουργία αρμού διαστολής ανά 20m<sup>2</sup> με το DS POLYMER.

### ■ ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Οι αρμόστοκοι της DUROSTICK διατίθενται σε ποικιλία χρωματισμών, ικανών να ανταποκριθούν σε κάθε αισθητικό ζητούμενο που αφορά στην εικόνα των επενδύσεων. Μια επιπλέον δυνατότητα χρωματισμού των αρμόστοκων της DUROSTICK προκύπτει από τη 'συνεργασία' τους με τις χρωστικές DUROCOLOR POWDER-C. Χρωματίζουμε τους αρμόστοκους λευκού χρώματος, βάσει του υπάρχοντος χρωματολογίου ή πειραματιζόμεστε, δημιουργώντας τις δικές μας μοναδικές αποχρώσεις ή συνδυασμούς αποχρώσεων.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Στον παρακάτω πίνακα αναφέρεται η κατανάλωση ενδεικτικά, ανάλογα με το πλάτος, το βάθος του αρμού και τις διαστάσεις των πλακιδίων.

	ΠΛΑΤΟΣ ΑΡΜΟΥ (mm)				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΚΙΔΙΟΥ (cm)	5	8	12	15	20
30 x 30 x 1	500	800	1180	1480	1940
40 x 40 x 1	400	600	900	1110	1460
50 x 50 x 1	300	400	600	900	1180

Οι τιμές της κατανάλωσης αναφέρονται σε gr/m<sup>2</sup>

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχειτσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

# ΥΑΛΩΔΗΣ ΑΡΜΟΣΤΟΚΟΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ & ΠΕΤΡΩΝ



## Χονδρόκοκκος 5-20mm

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg σε παλέτα 720kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)	
■ Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία
■ Χρώμα	4 ανεξίτηλες αποχρώσεις με δυνατότητα ανάμειξης
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,45±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,80±0,05kg/lt
■ Απαιτήση σε νερό	0,8 έως 1,1lt νερό σε 5kg κονία, ανάλογα με την απόχρωση
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +80°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες
■ Χρόνος αρμολόγησης μετά την επικόλληση πλακιδίων	4 - 8 ώρες σε τοίχο, 24 ώρες σε δάπεδο, 2-3 ώρες για κόλλα ταχείας πήξεως σε δάπεδο, μία ώρα για κόλλα ταχείας πήξεως σε τοίχο
■ Βατότητα	Μετά από 8 ώρες
■ Αντοχή στα οξέα	Άριστη εάν pH > 3 (αραιωμένα)

### ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### ■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 12808-3, σε:

•κάμψη	6,00±1,00 N/mm <sup>2</sup>
•θλίψη	38,00±1,50 N/mm <sup>2</sup>

#### ■ Αντοχή μετά από 25 κύκλους ψύξης - απόψυξης, κατά EN 12808-3, σε:

•κάμψη	6,00±1,00 N/mm <sup>2</sup>
•θλίψη	38,00±1,50 N/mm <sup>2</sup>

#### ■ Συρρίκνωση κατά EN 12808-4

	≤ 1mm/m
--	---------

#### ■ Αντοχή σε τριβή κατά EN 12808-2

	≤ 1.000mm <sup>3</sup>
--	------------------------

#### ■ Απορρόφηση νερού κατά EN 12808-5:

•μετά από 30 min	≤ 2gr
•μετά από 240 min	≤ 5gr

## ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ 4 ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ Συσκευασίας 5kg



### DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,  
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

**ΑΘΗΝΑ:** ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350  
Φαξ: 210 55 99 612

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:** ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44  
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22  
Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365  
Φαξ: 2310 797 367

Email: [info@durostick.gr](mailto:info@durostick.gr)

 ΛΕΥΚΟ No 301	 ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΧΤΟ No 302	Αποκλίσεις που υπάρχουν μεταξύ χρωματολογίου και τελικού αποτελέσματος, οφείλονται στην αδυναμία πιστότητας στην εκτύπωση.
 ΓΚΡΙ ΣΚΟΥΡΟ No 303	 ΜΠΕΖ No 307	

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.