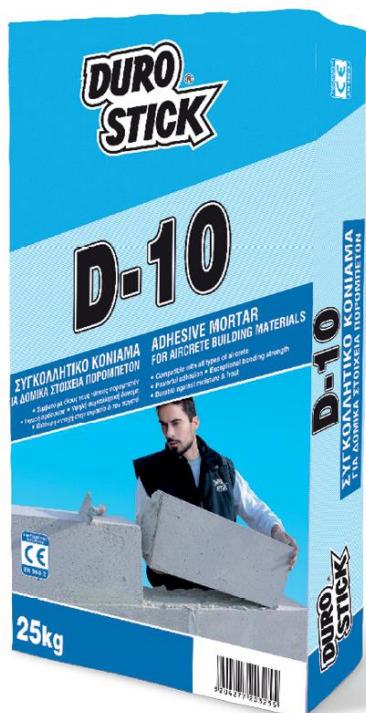


DUROSTICK D-10



Συγκολλητικό κονίαμα για δομικά στοιχεία πορομπετόν



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Τσιμεντοειδές λευκό κονίαμα υψηλής ποιότητας, ενισχυμένο με συνθετικές ρητίνες και ειδικά πρόσθετα. Διακρίνεται για την ισχυρή του πρόσφυση, καθώς και για την αντοχή του στην υγρασία και τον παγετό. Διασφαλίζει υψηλή αρχική και τελική αντοχή συγκόλλησης στις τοιχοποιίες όπου εφαρμόζεται.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το κονίαμα DUROSTICK D-10 είναι συμβατό με όλους τους τύπους πορομπετόν. Εφαρμόζεται για το χτίσιμο δομικών στοιχείων από πορομπετόν, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους. Είναι κατάλληλο για το γέμισμα αρμών, καθώς και την κάλυψη φθαρμένων σημείων και οπών στην επιφάνεια του πορομπετόν.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Τα στοιχεία πορομπετόν πρέπει να είναι καθαρά, απαλλαγμένα από σκόνη και να διαβρέχονται ελαφρά κατά τους θερινούς μήνες.

Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 25kg κονία προς 6,5-7,0 lt νερό και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5-10 λεπτά και ανακατεύουμε περιοδικά, χωρίς την προσθήκη επιπλέον νερού. Εναποθέτουμε το μείγμα με μυστρί και το στρώνουμε με την ειδική οδοντωτή σπάτουλα, προκειμένου να κατανεμηθεί ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια. Ακολουθεί τοποθέτηση και σταθεροποίηση των στοιχείων πορομπετόν, πιέζοντάς τα στο σημείο της επιθυμητής θέσης τους (εντός 5-10 λεπτών).

DUROSTICK D-10



Συγκολλητικό κονίαμα για δομικά στοιχεία πορομπετόν

ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Η εφαρμογή σπατουλαρίσματος με τον πολυμερικό λευκό τσιμεντόστοκο DUROSTICK GRANULAR από τον ελαιοχρωματιστή, σε πάχη έως 2cm ανά στρώση, διασφαλίζει υψηλή πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία. Επιτυγχάνεται 100% εξομάλυνση της τοιχοποιίας, χωρίς την ανάγκη σοβατίσματος. Δημιουργείται ένα τέλειο φινίρισμα, χωρίς πρόσθετο βάρος και κίνδυνο μελλοντικών σκασιμάτων, έτοιμο για αστάρωμα και βαφή.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

15-20kg/m³ πορομπετόν.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20 °C και 65% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
Τοξικότητα	Όχι
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0,6mm
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,50 ± 0,05kg/lt
Φαινόμενη πυκνότητα υγρού κονιάματος	1,92 ± 0,05kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασική αντοχή	Από -30 °C έως +90 °C
Απαίτηση σε νερό	6,5lt νερό σε 25kg κονία
Πάχος εφαρμογής	Έως 8mm
Χρόνος ζωής στο δοχείο	Τουλάχιστον 4 ώρες

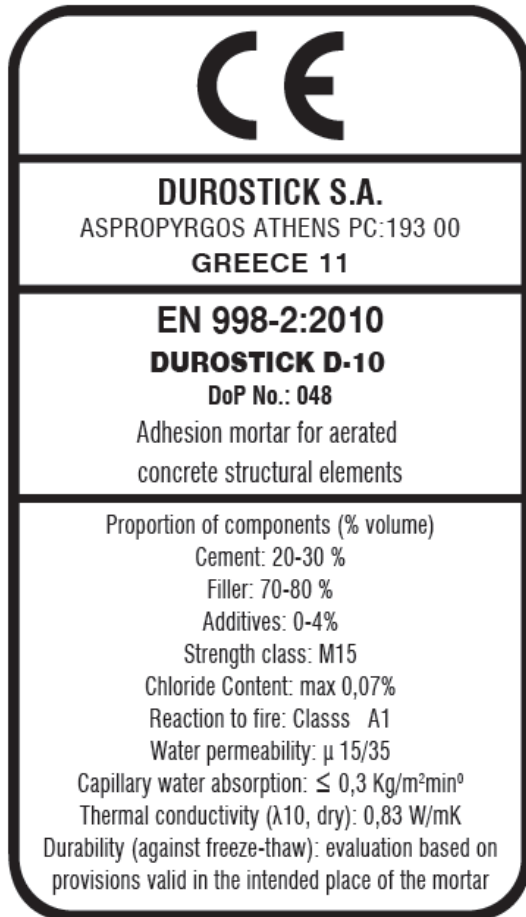
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	4,95 ± 0,50 N/mm ²
• θλίψη	17,00 ± 1,00 N/mm ²
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
• πρόσφυση	≥ 0,80 ± 0,10 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≤ 0,30kg/m ² min ^{0,5}
Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass A1

DUROSTICK D-10



Συγκολλητικό κονίαμα για δομικά στοιχεία πορομπετόν



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

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.