

Ινοπλισμένο πολυμερικό κονίαμα τοποθέτησης κορφιάδων



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πολυμερικό, ινοπλισμένο, αντιπαγετικό, μη συρρικνούμενο κονίαμα με υψηλή εργασιμότητα, πρόσφυση και ευκαμψία. Διασφαλίζει άρρηκτη συγκόλληση και λύση στα προβλήματα των κεραμοσκεπών που δημιουργούνται από έντονα καιρικά φαινόμενα και τα οποία προκαλούν αποκόλληση των κορφιάδων. Διατίθεται σε κεραμιδί ανοιχτό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PERLAFIX είναι κατάλληλο για την άρρηκτη συγκόλληση κορφιάδων, ακροκεράμων, καθώς και για τη σφράγιση φωλιών στις απολήξεις περιμετρικά των κεραμιδιών. Αποτελεί ιδανική επιλογή και σε περίπτωση αποκόλλησης κεραμιδιών μετά από έντονα καιρικά φαινόμενα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες εφαρμογής των κεραμιδιών πρέπει να είναι σταθερές, καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνες, σαθρά υλικά κ.ά.

Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 25kg κονία προς 4,0-4,5 lt νερό και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλών στροφών ή με μπετονιέρα ανάμειξης κονιαμάτων, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Στη συνέχεια, διαβρέχουμε τα σημεία που θα επικαλυφθούν και επιστρώνουμε το PERLAFIX με μυστρί. Η τοποθέτηση των κορφιάδων και η σταθεροποίησή τους γίνονται εντός 5 λεπτών. Μετά την εφαρμογή και την παρέλευση τουλάχιστον 24άρων ωρών, συνιστάται η χρήση του επαλειφόμενου κονιάματος στεγανοποίησης D-9 ή του εύκαμπτου στεγανωτικού κονιάματος 2 συστατικών



Ινοπλισμένο πολυμερικό κονίαμα τοποθέτησης κορφιάδων

DUROFLEX POWDER της DUROSTICK κεραμιδί χρώματος, για τη διασφάλιση πρόσθετης στεγανοποίησης του εμφανούς κονιάματος.

Σημείωση: Για αποχρώσεις κεραμιδιών Ωχρα ή Κοραλί, η κόλλα D-5 για πέτρες (διαθέσιμη σε 25kg) της DUROSTICK δύναται να χρωματιστεί στη μάζα της με DUROCOLOR POWDER-C (υδατοδιαλυτές χρωστικές σε μορφή πούδρας). Η απόχρωση Ωχρα επιτυγχάνεται με την προσθήκη στο νερό ανάμειξης μίας συσκευασίας 250gr No30 DUROCOLOR POWDER-C, ενώ το Κοραλί με μία συσκευασία 250gr No35, στα 25kg D-5.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 14 kg/m²/cm πάχους στρώσης.

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	Ινοπλισμένη τσιμεντοειδής κονία - Κεραμιδί ανοιχτό
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,45±0,05kg/lt
Φαινόμενη πυκνότητα υγρού κονιάματος	2,00±0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	5mm
Απαίτηση σε νερό	4,0lt νερό σε 25kg κονία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30 °C έως +80 °C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες
Αντοχή σε παγετό	Άριστη

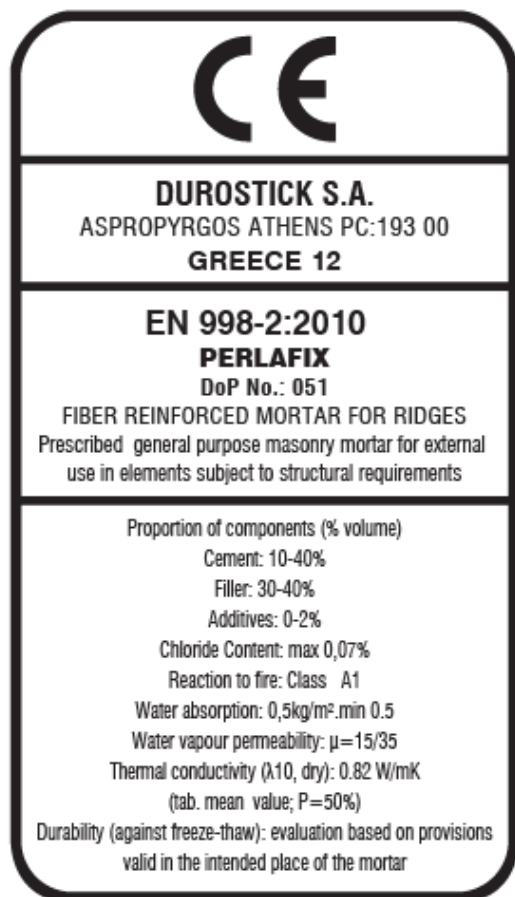
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	4,00±0,50 N/mm ²
• θλίψη	20,00±1,00 N/mm ²
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
• πρόσφυση	1,00±0,10 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (e) κατά EN 1015-18	≤ 0,25kg/m ² min ^{0,5}
Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass A1

PERLAFIX



Ινοπλισμένο πολυμερικό κονίαμα τοποθέτησης κορφιάδων



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.