

DUROMAX



Βελτιωτική οικοδομική ρητίνη κονιαμάτων - Ακρυλική 100%



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό πολυμερικό γαλάκτωμα νέας γενιάς, υψηλής συμπύκνωσης, νομομοριακής τεχνολογίας. Είναι ιδανικό για τη βελτίωση τσιμεντοκονιαμάτων και ασβεστοκονιαμάτων και την ενίσχυση των ιδιοτήτων τους.

- Αυξάνει την πρόσφυση με το υπόστρωμα.
- Βελτιώνει την ελαστικότητα, τη στεγανότητα και την εργασιμότητα του κονιάματος.
- Μειώνει τη συρρίκνωση στην πήξη του τσιμέντου, εκμηδενίζοντας τη δημιουργία τριχοειδών ρωγμών.
- Αυξάνει τις αντοχές τόσο στη μάζα όσο και στην επιφάνεια.
- Επιτρέπει την κατασκευή πολύ λεπτών επιστρώσεων και δημιουργεί επιφάνεια που δεν τρίβεται και δεν σκονίζει.
- Είναι ανθεκτικό στην αλκαλικότητα τσιμέντου - ασβέστη.
- Δεν επαναγαλακτωματοποιείται μετά τη σκλήρυνση της μάζας των κονιαμάτων.

- Αυξάνει τις χημικές αντοχές των κονιαμάτων σε οξέα, άλατα, λάδια, πετρελαιοειδή.
- Αυξάνει την αντοχή των σοβάδων στην υγρασία και τον παγετό που οδηγούν στη βαθμιαία αποσάθρωσή του.
- Μειώνει την απαίτηση νερού στα κονιάματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΩΣ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ ΜΑΖΑΣ

Σε επισκευές μπετόν: Παρασκευή κονιαμάτων από άμμο ποταμίσια, θαλάσσης, λατομείου ή ειδικών τυποποιημένων κονιαμάτων, μικρής (λεπτόκοκκα) ή μεγαλύτερης κοκκομετρίας (χονδροκόκκα). Η σχέση ανάμειξης είναι για κάθε περίπτωση 1,0lt DUROMAX ανά 25kg τσιμέντου.

Σε λάσπη κτισίματος: Δημιουργεί ελαστικό 'δέσιμο' μεταξύ των κόκκων του κονιάματος, εκμηδενίζοντας τη δημιουργία ρηγματώσεων (cracking) από δονήσεις σκαπτικών μηχανημάτων που δουλεύουν σε γειτονικούς χώρους ή από ελαφρές σεισμικές δονήσεις (0,5-1,5lt DUROMAX ανά 25kg τσιμέντου).

DUROMAX



Βελτιωτική οικοδομική ρητίνη κονιαμάτων - Ακρυλική 100%

Σε νέους σοβάδες ή σε παλαιούς προς επισκευή: Αυξάνει την αντοχή και τη στεγανότητα παραδοσιακών, αλλά και τυποποιημένων σοβάδων (0,5-1,5lt DUROMAX ανά 25kg τσιμέντου ή έτοιμου σοβά).

Απαραίτητο συμπλήρωμα στον 'πεταχτό' σοβά: Διασφαλίζει την πρόσφυση με μονωτικά υλικά, π.χ. εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη (1,0lt DUROMAX ανά 25kg τσιμέντου).

Απαραίτητο συμπλήρωμα στο σοβά βασικής στρώσης: Αυξάνει την πρόσφυση και τις μηχανικές αντοχές (0,75lt DUROMAX ανά 25kg τσιμέντου).

Ισχυρές τσιμεντοκονίες: Αυξάνει τις μηχανικές και χημικές αντοχές, καθώς και την αντοχή τους στην τριβή (0,75-1,5lt DUROMAX ανά 25kg τσιμέντου).

Ισχυρά δάπεδα: Δίνει τη δυνατότητα δημιουργίας τσιμεντοκονιών μικρού πάχους, εξαλείφοντας τον κίνδυνο αποκόλλησής τους (1,5lt DUROMAX ανά 25kg τσιμέντου).

Σε συγκολλητικά υλικά τσιμεντοειδούς βάσης: Βελτιώνει την πρόσφυση, την αντοχή, την ελαστικότητα και τη στεγανότητα (0,5lt DUROMAX ανά 25kg υλικού).

Σε αρμόστοκους & κόλλες πλακιδίων και μαρμάρων: Βελτιώνει τη στεγανότητά τους και αυξάνει την πρόσφυση και την ελαστικότητα (0,75lt DUROMAX ανά 25kg κόλλας πλακιδίων).

Σε επαλειφόμενα στεγανωτικά τσιμεντοκονιάματα: Αυξάνει την ελαστικότητα και τις μηχανικές αντοχές (0,5lt DUROMAX ανά 25kg υλικού).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΩΣ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟ Ή ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟ

Για επιφανειακή σταθεροποίηση δαπέδων: Επάνω στην επιφάνεια νωπού σκυροδέματος εφαρμόζουμε με ψεκασμό ή με βούρτσα, με αραιώση 1:3 με νερό, για να τα προστατεύσουμε από αφυδάτωση και για να δημιουργήσουμε αντιτριβικές ιδιότητες και δάπεδα που δεν σκονίζουν.

Για επιφανειακή σταθεροποίηση σαθρών επιφανειών από σοβά, μπετόν ή ελαφροβαρών επιστρώσεων (γεμισμάτων): Ψεκάζοντας ή επιστρώνοντας, με αραιώση 1:4 με νερό.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Για καλύτερα αποτελέσματα συστήνεται οι επιφάνειες να είναι ελαφρώς διαβρεγμένες και καθαρές, απαλλαγμένες από σαθρά υλικά, σκόνες, λάδια ξυλοτύπων, χρώματα κλπ.

Εφαρμογή

Ανακινούμε καλά το δοχείο πριν από τη χρήση και προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα, ανάλογα με την εφαρμογή, στο νερό ανάμειξης των κονιαμάτων

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή. Από 1:1 έως 1:8 μέρη με νερό.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον ήλιο και τον παγετό, για τουλάχιστον 15 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Όσο πιο λεπτά είναι τα επιχρίσματα αυξάνουμε έως και στο διπλάσιο την ποσότητα του DUROMAX.
- Εάν απαιτείται μεγάλη ελαστικότητα των τσιμεντοκονιαμάτων ή των ασβεστοκονιαμάτων, η αναλογία καθορίζεται DUROMAX : νερό = 1:3.
- Ελάχιστη ποσότητα για ένα σακί τσιμέντου 50kg: 1,5lt DUROMAX.
- Μην αφήνετε το υλικό εκτεθειμένο σε θερμοκρασία μικρότερη των +5°C.
- Εάν παγώσει, μεταφέρετέ το σε πιο ζεστό περιβάλλον.

DUROMAX



Βελτιωτική οικοδομική ρητίνη κονιαμάτων - Ακρυλική 100%

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15τεμ. 750ml

Χαρτοκιβώτιο 6 τεμ. 3,5lt

Δοχείο 18lt

Δεξαμενή 1.000lt (κατόπιν παραγγελίας)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Ακρυλικό πολυμερικό γαλάκτωμα - Λευκό, γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει
Ειδικό βάρος	1,00±0,05kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5° C έως +35° C
pH	10,0±1,0
Τοξικότητα	Όχι
Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες	

Η αντοχή σε πρόσφυση των κονιαμάτων διπλασιάζεται μετά από 28 ημέρες, κατά EN 1015-12.

Οι πειραματικές μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν κατά EN 1015-12 στο χημικό εργαστήριο της DUROSTICK και επιβεβαιώθηκαν από τον έλεγχο της ΕΚΕΠΥ (949/2010).

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.