



Ακρυλική κόλλα για διακοσμητικά τούβλα & πέτρες



■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Χονδρόκοκκη, ακρυλική, τσιμεντοειδής κόλλα, ενισχυμένη με ρητίνες, κατάλληλη για στρώσεις πάχους έως 15mm. Έχει ισχυρή πρόσφυση, υψηλή συγκολλητική δύναμη, μηδενική ολίσθηση και αντοχή στις θερμοκρασιακές μεταβολές και την υγρασία.

Η κόλλα είναι ειδικά τροποποιημένη, ώστε κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης των διακοσμητικών τούβλων να χρησιμοποιούνται τα υπολείμματά της, για την αρμολόγηση της επένδυσης.

Κατατάσσεται στην κατηγορία C2T κατά EN 12004.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η κόλλα DUROSTICK D-5 είναι κατάλληλη για επενδύσεις με κεραμικά ή τσιμεντοειδή τουβλάκια, καθώς και με ακανόνιστες πλάκες, σε εξωτερικές όψεις κτιρίων και σε εσωτερικές διακοσμήσεις.

Επίσης, συγκολλά φυσικές πλάκες Καρύστου, Πηλίου, τσιμεντόπλακες, αλλά και φυσικές πέτρες σε τοίχους και δάπεδα.

Η προσθήκη ακρυλικού γαλακτώματος D-20 ή DUROSTOP της DUROSTICK στο νερό ανάμειξης,

σε αναλογία 1 μέρος γαλάκτωμα προς 2 μέρη νερό, ή DUROMAX σε αναλογία 1 μέρος γαλάκτωμα προς 5 μέρη νερό, αυξάνει την ευκαμψία της κόλλας, διασφαλίζοντας άριστη 'συμπεριφορά' στις έντονες συστολοδιαστολές και στις φυσικές ή τεχνητές δονήσεις.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να είναι καθαρή, απαλλαγμένη από σαθρά σημεία, σκόνης, χρώματα και να διαβρέχεται πριν από την εφαρμογή.

Οι εύθρυπτες επιφάνειες πρέπει να ασταρώνονται με μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX ή ακρυλικό γαλάκτωμα D-20 της DUROSTICK, σε αναλογία 1 μέρος D-20 προς 2 μέρη νερό.

2. Εφαρμογή

α) Τοποθέτηση: Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 25kg κονία προς περίπου 5,5lt νερό, αναδεύοντας με δράπανο χαμηλών στροφών ή με μπετονιέρα



Ακρυλική κόλλα για διακοσμητικά τούβλα & πέτρες

κονιαμάτων, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5-10 λεπτά και ανακατεύουμε περιοδικά, χωρίς να προσθέσουμε επιπλέον νερό. Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 1,5-2 ώρες. Η διάστρωση της κόλλας πραγματοποιείται, ανάλογα με την εφαρμογή, με μυστρί ή με τη χρήση οδοντωτής σπάτουλας. Ο ανοιχτός χρόνος της διαστρωμένης κόλλας μπορεί να μειωθεί σε λίγα λεπτά όταν εφαρμόζεται σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα.

β) Αρμολόγηση: Μετά την τοποθέτηση των διακοσμητικών τούβλων ή πετρών και εντός 8-10 λεπτών, λειαίνουμε τον αρμό από τα υπολείμματα της κόλλας, με τη βοήθεια λεπτής στρογγυλεμένης λάμας, ενώ παράλληλα φινιρούμε με νωπό μαλακό σφουγγάρι. Τυχόν υπολείμματα αφαιρούνται με καθαρό, νωπό σφουγγάρι, εντός 15 λεπτών.

■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Για τις περιπτώσεις όπου η ίδια η κόλλα αρμολογεί την κατασκευή, υπάρχει η δυνατότητα χρωματισμού της λευκής με DUROCOLOR POWDER-C, χρωστικές σε μορφή πούδρας σε 96 ανεξίτηλες αποχρώσεις.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

5-10kg/m², ανάλογα με την ομαλότητα της επιφάνειας, το πλάτος και το βάθος των αρμών.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 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 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

(Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό, γκρι
■ Αποχρώσεις	Το λευκό χρωματίζεται με 48 χρωστικές σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C που δημιουργούν 96 αποχρώσεις
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,40±0,05kg/lit
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,0mm
■ Απαιτήση σε νερό	5,5lt νερό σε 25kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +90°C
■ Πάχος εφαρμογής	Έως 15mm
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	Περίπου 2 ώρες*
■ Χρόνος μικρορυθμίσεων	10 λεπτά*

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Ανοιχτός χρόνος επικόλλησης κατά EN 1346	20 λεπτά*
■ Ολίσθηση κατά EN 1308	≤ 0,5mm
■ Αντοχή πρόσφυσης, κατά EN 1348, μετά από:	
• 28 ημέρες	1,70 N/mm ²
• θερμική γήρανση στους +70°C	1,20 N/mm ²
• εμβάπτιση σε νερό για 21 ημέρες	1,30 N/mm ²
• 25 κύκλους ψύξης - απόψυξης	1,40 N/mm ²

*Μεταβάλλεται από τις καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις του προτύπου για κόλλα C2.

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