



ALFAKOL 2*

ALFAKOL 2* - C1TE – Τιμμεντοειδής κανονική κόλλα (C1), με μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση (T) και εκτεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής (E), για κυρίως εσωτερική χρήση για οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες, για κεραμικά σε πορσελανάτα πλακίδια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία Επιφάνειας: Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να είναι σταθερή, καθαρή, απαλλαγμένη από σαθρά σημεία, σκόνες και λάδια. Για αύξηση της πρόσφυσης συνίσταται η διαβροχή της επιφάνειας μέχρι κορεσμού. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ομοιόμορφα ισοπεδωμένο, έτσι ώστε να μην απαιτείται υπερβολική ποσότητα κόλλας και αρμόστοκου.

Προετοιμασία του Μείγματος: Αναμιγνύουμε 25kg ALFAKOL 2* με περίπου 6-7lt νερό σε καθαρό δοχείο, πάντοτε με ηλεκτρικό αναδευτήρα μέχρι να επιτευχθεί μια ομοιόμορφη μάζα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα σε ηρεμία για περίπου 5 λεπτά και αναδεύουμε ξανά. Η ALFAKOL 2* έχει ζωή στον κουβά 4 ώρες εφόσον αναδεύουμε ανά 1 ώρα, χωρίς επιπλέον προσθήκη νερού.

Εφαρμογή: Η εφαρμογή γίνεται με οδοντωτή σπάτουλα, απλώνοντας την κόλλα επάνω στο υπόστρωμα. Στη συνέχεια, χτενίζουμε τόση επιφάνεια όση απαιτείται για να εργαστούμε για τα επόμενα 10-20 λεπτά, αποφεύγοντας έτσι τη δημιουργία "πέτσας". Ο ανοικτός χρόνος εφαρμογής μειώνεται αισθητά για θερμοκρασίες πάνω από 23 °C. Τέλος, τοποθετούμε τα πλακίδια στην επιλεγμένη θέση.

Κατανάλωση: 5-6 kg/m² ανάλογα με τις διαστάσεις των πλακιδίων, το μέγεθος του δοντιού της σπάτουλας και την ομαλότητα της επιφάνειας.

Συνθήκες: Εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες +5°C - +35°C. Αποφεύγουμε την εφαρμογή σε υψηλές ηλιοφάνειες και θερμοκρασίες και σε ζεστό άνεμο.

Αποθήκευση: Όλα τα προϊόντα που έχουν σαν βάση το τσιμέντο πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους χώρους, μακριά από υγρασίες και υψηλές θερμοκρασίες, για αποφυγή αλλοίωσης του υλικού. Ο χρόνος αποθήκευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 12 μήνες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνθήκες μετρήσεων 23 °C & 50%R.H.)

Προσδιορισμός προϊόντος	
Τύπος	Τσιμεντοειδής κονία
Χρώμα	Λευκό και Γκριζο
Φαινόμενο Βάρος ξηρου κονιάματος	1.35±0.1kg/lt.
Περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά	100%
Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.
Τοξικότητα / Ευφλεκτικότητα	ΟΧΙ
Στοιχεία χρήσης	
Σύσταση Μείγματος	Πυκνόρευστο
Σχέση ανάμειξης	25kg Σκόνης με περίπου 6-7lt. νερό
pH μείγματος	>10
Ζωή στον κουβά	4 ώρες / ανάδευση ανά 1 ώρα
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C - +35°C
Μέγιστο πάχος εφαρμογής	10mm
Αρμολόγηση	4-6 ώρες σε τοιχοποιία ----- 24 ώρες για δάπεδο
Κατανάλωση	5-6kg/m ² αναλόγως χρήσεως
Αποδόσεις και Αντοχές μετά την Ωρίμανση	
Τύπος κόλλας σύμφωνα EN12004	C1TE
Θερμοκρασιακή αντοχή	-30°C έως +90°C
Ανοικτός χρόνος εφαρμογής (30λεπτά)	0.5 N/mm ²
Αρχική αντοχή συγκόλλησης	0.9 N/mm ²
Αντοχή μετά από θερμική έκθεση	0.6 N/mm ²
Αντοχή μετά από βύθιση σε νερό	0.5 N/mm ²
Αντοχή μετά από ψύξη/απόψυξη	0.7 N/mm ²
Ολίσθηση κάθετης επιφάνειας	0.5 mm

Σημείωση:

Οι οδηγίες που δίδονται για τα προϊόντα μας είναι βασισμένες σε εκτενή έρευνα και ελέγχους που έγιναν από διαπιστευμένα ευρωπαϊκά εργαστήρια. Εγγυόμαστε την σταθερή και υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας. Επίσης, οι πληροφορίες που παρέχονται σ' αυτό το έγγραφο, αποτελούν τη γνώμη της παραγωγού εταιρείας, που όμως μπορεί να μην ισχύουν για κάποιους. Οι χρήστες του προϊόντος έχουν την ευθύνη να ακολουθούν σωστές διαδικασίες υγιεινής και ασφάλειας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ή απώλεια από παράγοντες που ξεφεύγουν από τον έλεγχο της εταιρείας μας. Για οποιαδήποτε άλλη πληροφορία επικοινωνήστε με την AVRAAM PITTAKIS & SONS LTD.

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) 305/2011

Αριθμός: ΑΠ036-CPR - 01/07/2013

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **ALFAKOL 2* 036**

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών: Ο αριθμός τύπου, παρτίδας και σειράς της παρασκευής του προϊόντος διατίθενται εκτυπωμένα στην συσκευασία του.

3. Προοριζόμενη χρήση δομικού προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή: Κανονική Τσιμεντοειδής κόλλα με εκτεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής και μειωμένη ολίσθηση **C1TE**.

Εσωτερική χρήση για δάπεδα και τοίχους.

4. Εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας κατασκευαστή:

ΑΒΡΑΑΜ ΠΙΤΤΑΚΗΣ & ΥΙΟΙ ΛΤΔ

Ταχυδρομική Θυρίδα: 33006,
5310 Παραλίμνι

www.paralimnitiko.com

info@paralimnitiko.com

5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του δομικού προϊόντος: **Σύστημα 3**

6. α. Εναρμονισμένο πρότυπο: CYS EN 12004:2017

β. Κοινοποιημένος οργανισμός: Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου APPLUS, τύπου του προϊόντος, σύμφωνα με το Σύστημα 3 και εξέδωσε την αναφορά ελέγχων με αριθμό 08/32301784.

7. Δηλωθείσα επίδοση:

C1TE		
Χαρακτηριστικά / Ιδιότητες	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση σε φωτιά	Τάξη A1	EN 12004:2017
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Ανοικτός Χρόνος Εφαρμογής (30λεπτά)	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Αρχική Συγκόλληση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Συγκόλληση μετά από θερμική έκθεση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Συγκόλληση μετά από βύθιση σε νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Συγκόλληση μετά από κύκλους ψύξης / απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Ολίσθηση κάθετης επιφάνειας	$\leq 0.5 \text{ mm}$	

8. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό
και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

, Παραλίμνι, 01/09/2018

Κουτσόφτα Κατερίνα, Χημικός Μηχανικός



AVRAAM PITTAKIS & SONS LTD
P.O. BOX 33006, 5310 PARALIMNI, CYPRUS
13
ΑΠ036 - CPR - 01/07/2013
036 - ALFAKOL 2*

CYS EN 12004: 2017

κανονική Τσιμεντοειδής κόλλα με εκτεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής και μειωμένη ολίσθηση C1TE

Αντίδραση στη φωτιά: Τάξη A1

Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών: NPD

Ανοικτός χρόνος εφαρμογής (30 λεπτά): $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Αρχική Συγκόλληση (28 μέρες): $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Συγκόλληση μετά από θερμική έκθεση: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Συγκόλληση μετά απο βύθιση σε νερό: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Συγκόλληση μετά απο κύκλους ψύξης/απόψξης: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Ολίσθηση σε κάθετη επιφάνεια: $\leq 0.5 \text{ mm}$