

ALFAKOL 24*



ALFAKOL 24* C2FTE – S2 - Τσιμεντοειδής υπερενισχυμένη, ακρυλική κόλλα πλακιδίων, (C2), ταχείας πήξεως (F), με μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση, (T), εκτεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής, (E) και υψηλή ελαστικότητα, (S2), για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες. Ιδανική για ανακαινίσεις, όπου απαιτείται υψηλή ελαστικότητα και υψηλή αντοχή σε υγρασία. Κατάλληλη για την επικόλληση παντός τύπου και μεγέθους πλακιδίων, γρανιτέ, υαλοψηφίδων, υαλότουβλων, φυσικής ή τεχνητής πέτρας πάνω σε επιφάνειες από σοβά, μπετόν, πολυστερίνης, γυψοσανίδες και τσιμεντοσανίδες. Η υψηλή αντοχή της στις συστολοδιαστολές και στις έντονες θερμοκρασιακές μεταβολές την καθιστά ιδανική για συγκόλληση κεραμικών πάνω σε υφιστάμενα κεραμικά, σε υποδαπέδια θέρμανση, σε μπάνια και πισίνες καθώς και σε βεράντες και ταράτσες.

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 24* με περίπου 6-7 lt. νερό σε καθαρό δοχείο, με ηλεκτρικό αναδευτήρα μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μείγμα, χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μείγμα σε ηρεμία να ωριμάσει για περίπου 5 λεπτά και αναδεύουμε ξανά. Το υλικό είναι έτοιμο για χρήση. Η ALFAKOL 24* 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, κτενίζουμε 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, ασκώντας πίεση σε αυτά, έτσι ώστε να εξασφαλίσουμε πλήρους επαφή των πλακιδίων με την κόλλα.

Συστάσεις: Για την συγκόλληση σε πολυστερίνη και την εφαρμογή κεραμικών σε υφιστάμενα κεραμικά συνίσταται αστάρωμα του υποστρώματος με χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης ALFALIQ BETON RED PRIMER. Εναλλακτικά εφαρμόστε μια λεπτή στρώση κόλλας πάνω στην πολυστερίνη ή στα υφιστάμενα κεραμικά, αφήστε να στεγνώσει και την επομένη συγκολλήστε τα κεραμικά.

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 / Γκρίζο
Φαινόμενο Βάρος ξηρού 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 περίπου 6-7lt. νερό
pH μείγματος	>10
Ζωή στον κουβά	4 ώρες / ανάδευση ανά 1 ώρα
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5 °C - +35 °C
Αρμολόγηση	1-2 ώρες σε τοιχοποιία 4 ώρες για δάπεδο
Έτοιμο προς ελαφριά χρήση	4 ώρες
Κατανάλωση	5-6kg/m ² αναλόγως χρήσεως / επιφάνειας
Αποδόσεις και Αντοχές μετά την Ωρίμανση	
Τύπος κόλλας σύμφωνα EN12004/EN 12002	C2FTE-S2
Θερμοκρασιακή αντοχή	-30°C έως +90°C
Ανοικτός χρόνος εφαρμογής (30λεπτά)	0.6N/mm ²
Αρχική αντοχή συγκόλλησης	3.1 N/mm ²
Αντοχή μετά από θερμική έκθεση	1.9N/mm ²
Αντοχή μετά από βύθιση σε νερό	1.2 N/mm ²
Αντοχή μετά από ψύξη/απόψυξη	1.3 N/mm ²
Ολίσθηση κάθετης επιφάνειας	0.2 mm
Εγκάρσια παραμόρφωση, S κατά EN 12002	13.4 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: CPR199-CPR - 01/07/2013

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **ALFAKOL 24* 199**
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: Βελτιωμένη, Τσιμεντοειδής, Ταχείας Πήξεως, Ελαστική κόλλα, με εκτεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής και μειωμένη ολίσθηση C2FTE-S2 Εσωτερική/εξωτερική 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

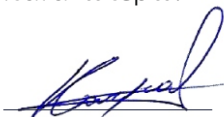
β. Κοινοποιημένος οργανισμός: Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου APPLUS, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, SA, με αριθμό 0370 διενήργησε τον προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος, σύμφωνα με το Σύστημα 3 και εξέδωσε την αναφορά ελέγχων με αριθμό 08/32301784.

7. Δηλωθείσα επίδοση:

C2FTE - S2		
Χαρακτηριστικά / Ιδιότητες	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση σε φωτιά	Τάξη A1	EN 12004:2017
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Ανοικτός Χρόνος Εφαρμογής (30λεπτά)	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Συγκόλληση μετά από 6 ώρες	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Αρχική Συγκόλληση	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Συγκόλληση μετά από θερμική έκθεση	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Συγκόλληση μετά από βύθιση σε νερό	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Συγκόλληση μετά από κύκλους ψύξης / απόψυξης	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Ολίσθηση κάθετης επιφάνειας	$\leq 0.5 \text{ mm}$	
Εγκάρσια παραμόρφωση	$\geq 5 \text{ mm}$	

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
CPR199 - CPR - 01/07/2013
199 - ALFAKOL 24*

CYS EN 12004: 2017

Τσιμεντοειδής κόλλα με εκτεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής και μειωμένη ολίσθηση C2TE-S2

Εσωτερική/εξωτερική χρήση για δάπεδα και τοίχους

Αντίδραση στη φωτιά: Τάξη A1

Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών: NPD

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

Συγκόλληση μετά από 6 ώρες: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

Αρχική Συγκόλληση (28 μέρες): $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Συγκόλληση μετά από θερμική έκθεση: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Συγκόλληση μετά απο βύθιση σε νερό: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Συγκόλληση μετά απο κύκλους ψύξης/απόψηξης: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

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

Ελαστικότητα: $\geq 5 \text{ mm}$