



FINOMIX[®]
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

Φύλλο Τεχνικών Χαρακτηριστικών Προϊόντος

Έκδοση 1: 06/02/2012

ΚΡ 450 RAPID

ΤΑΧΥΠΗΚΤΗ ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ταχύπηκτη, ρητινούχα κόλλα πλακιδίων για την επικόλληση απορροφητικών και μη απορροφητικών πλακιδίων σε επιφάνειες τοίχων και δαπέδων, εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Παρουσιάζει ταχεία ανάπτυξη συγκολλητικής δύναμης, μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση και αντοχή στην υγρασία.

Αποτελείται από ένα μίγμα υδραυλικών συνδετικών ελεγχόμενης πήξης και ξήρανσης, αδρανή επιλεγμένης σύστασης και κοκκομετρικής διαβάθμισης, ενισχυμένη με πολυμερείς ρητίνες και ειδικά πρόσθετα.

Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου **C2 FT** σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.

Παράγεται σε δύο αποχρώσεις: λευκό και γκρι.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η **ΚΡ 450 RAPID** είναι ιδανική για περιπτώσεις όπου απαιτείται η χρησιμοποίηση των επιφανειών σε σύντομο χρονικό διάστημα (ανακαινίσεις καταστημάτων κλπ.).

Χρησιμοποιείται για την επικόλληση απορροφητικών (κεραμικών) και μη απορροφητικών (γρανιτοπλακάκια, gres porcelanato) όλων των διαστάσεων, διακοσμητικών φυσικών ή τεχνητών πετρωμάτων.

Εφαρμόζεται σε τοίχους και δάπεδα, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.
- Υψηλή δύναμη συγκόλλησης.
- Παρέχει τη δυνατότητα ταχείας ολοκλήρωσης των εργασιών ανακαίνισης.
- Μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση.
- Ανθεκτική στην υγρασία.
- Κατάλληλη για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.
- Προϊόν πιστοποιημένο με CE σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Πριν την εφαρμογή το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υπολείμματα κλπ.
- Διαλύουμε το περιεχόμενο του σάκου στην απαιτούμενη ποσότητα καθαρού νερού υπό συνεχή ανάδευση, με ηλεκτρικό αναμικτήρα χαμηλών στροφών, μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές μίγμα χωρίς σβόλους, με την επιθυμητή εργασιμότητα.
- Αφήνουμε το μίγμα να ωριμάσει για περίπου 5 λεπτά και στη συνέχεια αναδεύουμε ξανά.
- Η κόλλα απλώνεται και «χτενίζεται» πάνω στο υπόστρωμα με τη βοήθεια οδοντωτής σπάτουλας και εν συνεχεία τοποθετούμε τα πλακάκια πιέζοντάς τα στην επιθυμητή τους θέση.
- Η τοποθέτηση των πλακιδίων πρέπει να γίνεται μέσα σε 20 λεπτά από τη στιγμή που απλώσαμε την κόλλα για την αποφυγή σχηματισμού φιλμ στην επιφάνειά της.

ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ - ΕΝΙΣΧΥΣΗ

Η προσθήκη 2,0-2,5 kg της ελαστικοποιητικής ρητίνης **FINOFLEX** σε αντικατάσταση μέρους του νερού ανάμειξης της **ΚΡ 450 RAPID** συντελεί στη σημαντική αύξηση των ιδιοτήτων του τελικού προϊόντος. Μετά την ανάμειξη η κόλλα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων EN 12004 και EN 12002 για κόλλα τύπου **C2 TE S1**. Η κόλλα στη συνέχεια μπορεί να εφαρμοστεί σε περιπτώσεις υποστρωμάτων που υπόκεινται σε έντονες καταπονήσεις και συστολοδιαστολές ή σε χώρους με μόνιμη παρουσία υγρασίας (ενδοδαπέδιες θερμάνσεις, πισίνες, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κλπ.).

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Μην αναμειγνύετε το προϊόν με βρώμικο ή αλμυρό νερό.
- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C.
- Οι πολύ πορώδεις επιφάνειες (γυψοσανίδες, πορομπετόν κλπ.) θα πρέπει πρώτα να ασταρώνονται με το αστάρι EQ•PRIMER.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ C2 FT ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 12004

Μορφή	Κονία			
Χρώμα	Λευκό / Γκρι			
ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΗ	
Ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	kg/lt		1,4	
Αναλογία νερού ανάμειξης	lt/kg		0,26	
pH μίγματος			> 10	
Εργάσιμος χρόνος	min	EN 1015-9	90	
Χρόνος διορθώσεων και μικροεπεμβάσεων	min	EN 1015-9	10	
Ανοικτός χρόνος εφαρμογής	min	EN 1346	20	
Πάχος εφαρμογής	mm		10	
Κατακόρυφη ολίσθηση	mm	EN 1308	≤ 0,5	
Δύναμη αποκόλλησης μετά από ανοικτό χρόνο 30min	N/mm ²	EN 1346	≥ 0,50	
Δύναμη αποκόλλησης μετά από ξηρή αποθήκευση	• Μετά από 3 ώρες	N/mm ²	EN 1348	≥ 0,30
	• Μετά από 6 ώρες	N/mm ²	EN 1348	≥ 0,50
	• Μετά από 24 ώρες	N/mm ²	EN 1348	≥ 1,00
	• Μετά από 28 ημέρες	N/mm ²	EN 1348	≥ 1,50
Δύναμη αποκόλλησης μετά από εμβάπτιση	N/mm ²	EN 1348	≥ 1,20	
Δύναμη αποκόλλησης μετά από θέρμανση στους 70°C	N/mm ²	EN 1348	≥ 1,00	
Δύναμη αποκόλλησης μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης	N/mm ²	EN 1348	≥ 1,00	
Θερμοκρασιακή αντοχή	°C		-30 έως +90	
Αρμολόγηση σε τοίχο	h		1	
Αρμολόγηση σε δάπεδο	h		2-4	

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +22°C, Σ.Υ: 60% και χωρίς αερισμό. Οι διαφορετικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο (θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα υποστρώματος) είναι πιθανό να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού. Οι μετρήσεις έχουν πραγματοποιηθεί σε συνεργασία με τα εργαστήρια δομικών υλικών της ΕΚΕΠΥ Α.Ε. (κοινοποιημένος φορέας από την Ε.Ε. για την πιστοποίηση προδιαγραφών CE στις κόλλες πλακιδίων).

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν **KP 450** περιέχει τιμνέντο το οποίο δρα αλκαλικά με το νερό και τον ιδρώτα και μπορεί να προκαλέσει αλλεργίες ή ερεθισμούς.

- Φοράτε πάντοτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για τα μάτια και το δέρμα (προστατευτικά ρούχα, γάντια και γυαλιά).
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 2-4 kg/m², ανάλογα με τον τύπο των πλακιδίων και του υποστρώματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατίθεται σε:

- Πλαστικούς σάκους των 5kg
- Χαρτόσακους των 25kg.

Διάρκεια αποθήκευσης: Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστή συσκευασία και χώρους προστατευμένους από την υγρασία και τον παγετό.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι συστάσεις ως προς τη χρήση και εφαρμογή των προϊόντων της **FINOMIX** βασίζονται στη μακροχρόνια τεχνογνωσία και εμπειρία μας για τα προϊόντα. Οι παραπάνω πληροφορίες θα πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και επανεξετάζονται μέσω της μακροχρόνιας εφαρμογής. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για τη συγκεκριμένη χρήση. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς, των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος. Η **FINOMIX** έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση.

 12		
ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε. ΕΔΡΑ: ΠΥΘΑΓΟΡΑ 16, 73134 ΧΑΝΙΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: ΧΟΡΔΑΚΙ ΑΚΡΩΤΗΡΙΟΥ, ΧΑΝΙΑ		
ΕΛΟΤ EN 12004 KP 250		
Ενισχυμένη, τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων ταχείας πήξης με μειωμένη κατακόρυφη ολίσθηση C2 FT		
Συμπεριφορά σε φωτιά	Euroclass A1/A1 _{fl}	
Δύναμη αποκόλλησης μετά από 24 ώρες	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:97
Δύναμη αποκόλλησης μετά από 28 ημέρες	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:97
Δύναμη αποκόλλησης μετά από εμβάπτιση	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:97
Δύναμη αποκόλλησης μετά από θέρμανση	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:97
Δύναμη αποκόλλησης μετά από παγετό	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:97



FINOMIX[®]
 ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

Οικοδομούν βέβαιες εμβληματικές

