

KP 250 special

**ενισχυμένη ρητινούχα
κόλλα πλακιδίων**

τύπος C2 TE

- Κατάλληλη για απορροφητικά και μη απορροφητικά πλακίδια
- Υψηλή δύναμη συγκόλλησης
- Ανθεκτικότητα στην υγρασία
- Παρατεταμένος ανοικτός χρόνος τοποθέτησης των πλακιδίων
- Ισχυρή θιξοτροπία: αποτρέπει την κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση
- Τσιμεντοειδής κόλλα κατηγορίας C2 TE πιστοποιημένη σύμφωνα με το EN 12004-1





KP 250 SPECIAL

ενισχυμένη ρητίνη κόλλα πλακιδίων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενισχυμένη κόλλα πλακιδίων τσιμεντοειδούς βάσης, εμπλουτισμένη με πολυμερείς ρητίνες, για την επικόλληση απορροφητικών και μη απορροφητικών πλακιδίων. Παρουσιάζει αυξημένη δύναμη συγκόλλησης, αντίσταση στην κάθετη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση, παρατεταμένο ανοικτό χρόνο επικόλλησης των πλακιδίων και αυξημένη αντοχή στην υγρασία και τις θερμοκρασιακές μεταβολές.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές συγκολλητικό τύπου C2 TE σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η KP 250 SPECIAL είναι κατάλληλη για την επικόλληση απορροφητικών (κεραμικών) και μη απορροφητικών πλακιδίων (γρανιτοπλακάκια, gres porcelanato), μεσαίας διάστασης, καθώς και για την επικόλληση διακοσμητικών φυσικών ή τεχνητών πετρωμάτων.

Εφαρμόζεται σε επιφάνειες τοίχου και δαπέδου, πάνω σε συνήθι υποστρώματα όπως σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες δαπέδων, τοιχοποίες, επιχρίσματα κλπ., καθώς και γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες ή ινοσανίδες εφόσον έχει προηγθεί αστάρωμα της επιφάνειάς τους.

Κατάλληλη επίσης για επικόλληση πλακιδίων πάνω σε παλιά δάπεδα από πλακάκια, μωσαϊκό κλπ., εφόσον η επιφάνεια έχει προετοιμαστεί με κατάλληλο αστάρι.

Κατάλληλη για εφαρμογές σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αρχική και τελική δύναμη συγκόλλησης.
- Ισχυρή θιξοτροπία. - Μηδενική κατακόρυφη ολίσθηση των πλακιδίων κατά την τοποθέτηση.
- Παρατεταμένος ανοικτός χρόνος επικόλλησης.
- Ανθεκτική στην υγρασία.
- Εξαιρετική εργασιμότητα.
- Κατάλληλη για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.
- Το προϊόν παρουσιάζει χαμπλές εκπομπές σε ΠΟΕ, όπως έχει επιβεβαιωθεί μέσω δοκιμών σε ανεξάρτητο, διαπιστευμένο εργαστήριο

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ / ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- EN 12004-1: Βελτιωμένων χαρακτηριστικών κόλλα πλακιδίων με μειωμένη κατακόρυφη ολίσθηση και παρατεταμένο ανοικτό χρόνο εφαρμογής, τύπου C2 TE.

- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011: Σήμανση CE με Δήλωση Επίδοσης (DoP): KP250/CPR-7-13/019/10-2013.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, σαθρά υπολείμματα κλπ.
- Σε περίπτωση που το υπόστρωμα είναι σαθρό ή πολύ απορροφητικό θα πρέπει να προηγείται αστάρωμα με το μικρομοριακό ακρυλικό αστάρι ACRYLIC PRIMER το οποίο διεισδύει σε βάθος, αγκυρώνει ισχυρά και σταθεροποιεί το υπόστρωμα, μειώνοντας παράλληλα την απορροφητικότητά του.
- Υφιστάμενες επικαλύψεις (παλιά στρώση πλακιδίων) ή μη απορροφητικά υποστρώματα θα πρέπει να ασταρώνονται με το ακρυλικό χαλαζιακό αστάρι FINO•CONTACT για την ενίσχυση της πρόσφυσης.
- Για την εφαρμογή σε επιφάνειες τσιμεντοσανίδων, γυψοσανίδων και γυψοσοβάδων θα πρέπει και πάλι να προηγείται αστάρωμα με το ακρυλικό αστάρι νερού ACRYLIC PRIMER ή και εναλλακτικά με το ακρυλικό χαλαζιακό αστάρι FINO•CONTACT.
- Το περιεχόμενο του σάκου (25kg) προστίθεται σε περίπου 6,75-7,00 kg καθαρού νερού υπό συνεχή ανάδευση μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές μίγμα χωρίς σβόλους, με την επιθυμητή εργασιμότητα. Για την ανάδευση συνιστάται ο χρήση πλεκτρικού αναμικτήρα χαμηλών στροφών (300 σ.α.λ.).
- Το μίγμα αφήνεται να «ωριμάσει» για περίπου 5 λεπτά και στη συνέχεια αναδέυται ξανά ελαφρώς.
- Η κόλλα απλώνεται και «χτενίζεται» πάνω στο υπόστρωμα με τη βούθεια οδοντωτής σπάτουλας και εν συνεχείᾳ τοποθετούνται τα πλακάκια στην επιθυμητή τους θέση με ελαφριά πίεση.
- Η τοποθέτηση των πλακιδίων πρέπει να γίνεται μέσα σε 30 λεπτά από την εφαρμογή της κόλλας στο υπόστρωμα για την αποφυγή σχηματισμού «επιδερμίδας». Ο χρόνος επικόλλησης μπορεί να μεταβληθεί ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν την ώρα της εφαρμογής.
- Η κόλλα παραμένει εργάσιμη μέσα στο δοχείο για περίπου 4 ώρες ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες. Σε περίπτωση που η κόλλα σφίξει μέσα στο δοχείο τότε αναδέυται ξανά χωρίς να προστεθεί νερό.
- Οι επιφάνειες μπορούν να αρμολογηθούν μετά από 12 ώρες για τοίχους και 24 ώρες για πατώματα. Οι επιστρωμένες επιφάνειες είναι έτοιμες για ελαφριά κυκλοφορία πεζών μετά από 24 ώρες. Τελικές αντοχές επιτυγχάνονται μετά από 14 ημέρες.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία και τα δοχεία καθαρίζονται με νερό όσο το προϊόν παραμένει νωπό. Μετά τη σκλήρυνση ο καθαρισμός του υλικού γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C.
- Μην αναμειγνύετε το προϊόν με βρώμικο ή αλμυρό νερό.
- Η χρήση υπερβολικής ποσότητας νερού αλλοιώνει τις ιδιότητες του προϊόντος.
- Μην αναμειγνύετε το προϊόν με τσιμέντο, αδρανή ή άλλα πρόσμικτα.
- Μην προσθέτετε νερό όταν το μήγμα έχει αρχίσει να πήζει.

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε εξωτερικούς χώρους όταν επίκειται βροχή ή παγετός τις επόμενες 24 ώρες.
- Για εφαρμογές πάνω σε πολύ απορροφητικά (πορομπετόν) ή καθόλου απορροφητικά υποστρώματα (παλά μωσαϊκά και πλακάκια) είναι απαραίτητη η προετοιμασία του υποστρώματος με κατάλληλο αστάρι.
- Για την εφαρμογή της κόλλας επάνω σε γυψοσανίδα ή γυψοσοβά είναι απαραίτητο να προηγηθεί ουδετεροποίηση της επιφάνειας με κατάλληλο αστάρι.
- Χρησιμοποιώντας το ελαστικοποιητικό γαλάκτωμα FINOFLEX σε αναλογία 1:1 με νερό για τη διάλυση της KP 250 SPECIAL, επιτυχάνεται η ελαστικοποίηση της κόλλας, η οποία πλέον κατατάσσεται ως C2 TE S1 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιπτώσεις που απαιτείται αυξημένη πρόσφυση, ελαστικότητα, αντοχή σε υγρασία (δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, ταράτσες, πισίνες κλπ.). Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το Φύλλο Τεχνικών Οδηγιών του προϊόντος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μορφή	τσιμεντοειδής κονία
Χρώμα	λευκό
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,45 ±0,05 kg/lt

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (+23°C / 50% Σ.Υ.)

Αναλογία νερού ανάμειξης	27-28% κ.β. (6,75-7,00 kg νερό / σακί 25kg)
pH	> 11
Πυκνότητα μίγματος	1,60 ±0,05 kg/lt
Χρόνος ζωής στο δοχείο	3-4 ώρες (22°C)
Θερμοκρασία εφαρμογής	ελάχιστη: +5°C / μέγιστη: +35°C
Πάχος εφαρμογής	≤ 10 mm
Κατανάλωση	περίπου 2-5 kg/m² ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και τις διαστάσεις των πλακιδίων
Ανοικτός χρόνος εφαρμογής (EN 12004-2, 8.1)	30 λεπτά (22°C)
Κατακόρυφη ολίσθηση (EN 12004-2, 8.2)	< 0,4 mm
Χρόνος αναμονής για αρμολόγηση σε τοίχο	μετά από 10-12 ώρες
Χρόνος αναμονής για αρμολόγηση στο έδαφος	μετά από 24 ώρες
Επιφάνειες έτοιμες για ελαφριά κυκλοφορία πεζών	μετά από 24 ώρες
Επιφάνειες έτοιμες για χρήση	μετά από 14 ημέρες

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Δύναμη πρόσφυσης (EN 12004-2, 8.3)	μετά από 28 ημέρες	> 1,60 N/mm²
	μετά από θέρμανση (70°C)	> 1,40 N/mm²
	μετά από εμβάπτιση σε νερό	> 1,10 N/mm²
	μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	> 1,30 N/mm²
Αντίσταση στα αλκάλια	άριστη	
Θερμοκρασιακή αντοχή	-30°C έως +90°C	

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον. Οι διαφορετικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο (θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα υποστρώματος) είναι πιθανό να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο το οποίο αντιδρά αλκαλικά με τον ιδρώτα και το νερό και κατατάσσεται ως ερεθιστικό.
- 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 άφθονο καθαρό νερό και αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
- Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος για οδηγίες σχετικά με τα μέτρα προφύλαξης και προστασίας.
- **ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατίθεται σε:

- Χαρτόσακους των 25kg.

Αποθήκευση: Το προϊόν διατηρείται 12 μήνες από την

ημερομηνία παραγωγής, εφόσον παραμένει στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την απευθείας πλιακή ακτινοβολία και την υγρασία.

ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι συστάσεις ως προς τη χρήση και εφαρμογή των προϊόντων **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 τον 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 **ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε. (FINOMIX)** έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση.

ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.

Πισθαγόρα 16, 73134 Χανιά
τηλ. 28210 27150 ■ fax 28210 27005
info@finomix.gr ■ www.finomix.gr


FINOMIX®
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

οικοδομούν σχέσεις εμπιστοσύνης

