

RAPID 180

ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ (C1FT)

Ιδανική κόλλα για ανακαινίσεις κτιρίων και οικιών

**Περιγραφή
Προϊόντος :**

Η RAPID 180 είναι έτοιμο κονίαμα ταχείας πήξης, με βάση το τσιμέντο Portland, αδρανή από λευκό μάρμαρο Διονύσου και ειδικά πρόσθετα.

Χρήσεις :

Για γρήγορες και ισχυρές συγκολλήσεις κεραμικών πλακιδίων, ψηφίδων, διακοσμητικών τούβλων και άλλων δομικών στοιχείων σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες κτιρίων. Είναι μια αξιόπιστη λύση για τους ερασιτέχνες και τους επαγγελματίες που αναζητούν γρήγορες εφαρμογές σε οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες.
Εφαρμόζεται σε επιφάνειες από μπετόν, πορομπετόν, σοβά, πέτρα κλπ.



Πλεονεκτήματα:

Μεγάλες αντοχές - Γρήγορη εφαρμογή ιδανική για ανακαινίσεις - Επιτρέπει την γρήγορη αρμολόγηση - Δεν παρατηρείται γλίστρημα των πλακιδίων στις κάθετες επιφάνειες - Άριστη πρόσφυση σε κάθε αλκαλικό υπόστρωμα (τσιμεντοκονία, μπετόν, κ.τ.λ.) - Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό - Ασύγκριτη ποιότητα πρώτων υλών - Ευκολία εφαρμογής - Άριστη εργασιμότητα - Εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Τρόπος

Σε σάκους των 25kg

Διάθεσης :

Σε παλέτα των 1500kg, 60 χάρτινοι σάκοι

Αποθήκευση:

Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε άθικτη συσκευασία και ξηρό περιβάλλον: 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής


**Ασφάλεια και
Υγιεινή :**

Περιέχει κατά κύριο λόγο συνήθη δομικά υλικά, τσιμέντο και αδρανή, συνεπώς απαιτούνται τα ίδια μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τη χρήση των παραπάνω υλικών.

Προδιαγραφές : EN 12004 (C1FT)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Χρώμα:	Λευκό
Αντοχή αποκόλλησης :	
<i>Μέσες τιμές βάσει εργαστηριακών μετρήσεων ελέγχου παραγωγής:</i>	
Σε σκυρόδεμα μετά από 28 μέρες:	1,1 N/mm ² (EN 1348)
Μετά από θέρμανση στους 70 °C:	0,8 N/mm ² (EN 1348)
Μετά από εμβάπτιση:	0,8 N/mm ² (EN 1348)
Μετά από 25 κύκλους ψύξης – απόψυξης:	0,7 N/mm ² (EN 1348)
Σε σκυρόδεμα μετά από 6 ώρες:	≥0,5 N/mm ² (EN 1348)
Ολίσθηση:	<0,5 mm (EN 1308)
Ανοικτός χρόνος εφαρμογής:	10 λεπτά
Χρόνος μικροδιορθώσεων:	5 λεπτά

 12 DoP: 008 MARMO-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 12004 MARMOLINE RAPID 180 Fast setting tile adhesive (C1FT)
Reaction to fire: <i>Class A1</i> Early tensile adhesion strength: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Initial tensile adhesion strength: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after heat ageing: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after water immersion: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ Tensile adhesion strength after freeze/thaw cycles: $\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Νερό ανάμιξης:** 7 kg (lt) νερό για ένα σάκο 25 kg
- Κατανάλωση:** 2,5 - 4 kg/m², ανάλογα με την ομαλότητα της επιφάνειας, το μέγεθος και τον τύπο του πλακιδίου
- Οδηγίες χρήσεως:**
- Ελέγξτε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή από σκόνες, λίπη και σαθρά υλικά.
 - Εάν το υπόστρωμα είναι σαθρό ή τρίβεται, προτείνεται αστάρωμα της επιφάνειας με το ακρυλικό αστάρι νερού MARMOLINE MST 11
 - Ανακατέψτε καλά , με ηλεκτρικό δράπανο χαμηλών στροφών, ένα σακί 25 kg με περίπου 7 λίτρα καθαρό νερό.
 - Αφήστε το μίγμα για 2 λεπτά , να ωριμάσει, και ύστερα αναδεύστε ξανά
 - Απλώστε την κόλλα με τη βοήθεια κατάλληλης οδοντωτής σπάτουλας (της οποίας το μέγεθος θα επιλέξετε ανάλογα με το υπόστρωμα και τον τύπο του πλακιδίου) ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια του υποστρώματος.
 - Το διαστρωμένο μίγμα πρέπει να καλυφθεί με πλακίδια μέσα σε χρόνο 10 λεπτών από το άπλωμα της κόλλας και οπωσδήποτε πριν δημιουργηθεί κρούστα (φίλμ) στην επιφάνειά της.
 - Τοποθετείτε τα πλακίδια ασκώντας πίεση σε αυτά .
 - Η κόλλα παραμένει εργάσιμη στο δοχείο για 15 - 30 λεπτά ανάλογα με την εποχή, τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος. Όταν η κόλλα αρχίζει να σφίγγει, τότε θα πρέπει να ανακατέψετε ξανά χωρίς την προσθήκη νερού.
 - Η αρμολόγηση των πλακιδίων μπορεί να γίνει μετά από 3-4 ώρες (για τα δάπεδα) ή 2 – 3 ώρες (για τους τοίχους).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C έως +35 °C)

Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές για την ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες και πιο ακριβείς τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

Εγγυούμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στη δήλωση επίδοσης (CE) και το τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.