



**ROUMEN**

Κόλλα Πλακιδίων

## 1031 Fix FINE MG20

Υψηλών επιδόσεων ελαστική τσιμεντοειδής κόλλα, με παρατεταμένο χρόνο εφαρμογής και μπονεική ολίσθιση συνδυαζόμενη με λεπτόκοκκα αδρανή. Κατάλληλη για πάση φύσεως πλακίδια και φυσικούς λίθους.

Η FIX FINE είναι πιστοποιημένη κατά CE στη κατηγορία C2TES1 (CPD-NB 1950/294-1/26.08.2011) και κατατάσσεται ως τσιμεντοειδής (C), ενισχυμένη (2), αντιολισθηρή (T), με παρατεταμένο χρόνο εφαρμογής (E) και ελαστική (S1).

### Πεδία εφαρμογών

Κατάλληλη για τη συγκόλληση πλακιδίων και όλων των τύπων ψηφιδών σε δάπεδα, τοίχους και οροφές. Ακόμη συνίσταται για σημειακές συγκόλλησεις μονωτικών υλικών, διογκωμένης πολυυουρεθάνης και πολυστερίνης καθώς επίσης και ποχμονωτικές πλάκες.

### Συνιστώμενα υποστρώματα εφαρμογής

Εγκαταστάσεις ενδοδιπότερης θέρμανσης, Τσιμεντοκονίες δαπέδου (ωρμασμένες και στεγνές), επιχρίσματα από παραδοσιακό σοβά ή έτοιμο τσιμεντοκονία, γυψοσανίδες, εσωτερικά ισχυρά βαμμένοι τοίχοι, Πλακίδια ή φυσικούς λίθους πάνω σε πλακίδια υπάρχοντας διπέδου.

### Χαρακτηριστικά

Η FIX FINE αποτελείται από λευκό τσιμέντο, κατάλληλη διαβαθμισμένης σύνθεσης αδρανή, συνθετικές ρτίνες συνδυασμένες με ειδικά πρόσθετα αναμεμειγμένα όλα μαζί έτσι ώστε να κατατάσσεται ως C2TES1. Όταν αναμεικτεί με νερό τη κάνει να είναι εύκολα εργάσιμη, με υψηλή θερμοπροστασία, χωρίς ολίσθιση σε κάθετες επιφάνειες και ισχυρή πρόσφυση.

### Διαδικασία Εφαρμογής

#### Προετοιμασία υποστρώματος

Όλα τα υποστρώματα πάνω στα οποία θα εφαρμοστεί η FIX FINE πρέπει να είναι επίπεδα, με καλές μηχανικές αντοχές, χωρίς σαθρά υλικά, γράσα, ελαία, παλές βαφές, κεριά κ.λπ. Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα θα πρέπει να είναι ώριμα και δεν πρέπει να συρρικνώνεται μετά την τοποθέτηση των πλακιδίων. Διαβρέξτε με νερό τις επιφάνειες όπου έχουν θερμανθεί από την έκθεση στον ήλιο για να υπάρχει η κατάλληλη νωπότητά της.

#### Προετοιμασία του μείγματος

Αναμείξτε την FIX FINE με 30-32% καθαρό νερό έως ότου επιτευχθεί ένας ομοιογενής πολτός, χωρίς σφώλους. Αφήστε το μείγμα να πρεμήσει περίπου για 5 λεπτά και ανακατέψτε ξανά. Ειδικότερα για 25kg σκόνης απαιτούνται 7,50-8kg νερού με χρόνο ζωής στο δοχείο ανάμειξης 4 ώρες.

### Εφαρμογή του μείγματος

Εφαρμόστε στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα. Για την επίτευξη καλής πρόσφυσης, στο διαβρεγμένο από πριν υπόστρωμα, απλώστε ένα λεπτό στρώμα από την FIX FINE χρησιμοποιώντας την λεία πλευρά της σπάτουλας. Στη συνέχεια εφαρμόστε το επιθυμητό πάχος χρησιμοποιώντας μία κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα σε σχέση με το είδος και μέγεθος των πλακιδίων.

### Τοποθέτηση των πλακιδίων

Τα πλακίδια πρέπει να τοποθετούνται εξασκώντας ομιλόμορφη πίεση για εξασφάλιση καλής επαφής με την κόλλα. Σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας ο ανοιχτός χρόνος της είναι περίπου 30 λεπτά.

### Προσοχή

Με δυνατό ήλιο, ξηρό αέρα, υψηλές θερμοκρασίες κ.λ.π. ή σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα μπορεί να δημιουργηθεί μεμβράνη στην επιφάνεια της πλακίδης κόλλας ένεκα της μείωσης του ανοιχτού χρόνου διόρθωσης της κόλλας, μέχρι και σε μόλις λίγα λεπτά. Δεν βρέχουμε την κόλλα με νερό όταν δημιουργηθεί μεμβράνη. Δεν πλένουμε ούτε εκθέτουμε τα εφαρμοσμένα πλακίδια σε βροχή για τουλάχιστον 24 ώρες και τα προστατεύουμε από το παγετό και το δυνατό ήλιο για τουλάχιστον 5-7 ημέρες.

### Άρμολόγηση

Η αρμολόγηση σε κατακόρυφες επιφάνειες μπορεί να γίνει μετά από 4-6 ώρες και σε δάπεδα μετά από 24 ώρες. Τα δάπεδα είναι έτοιμα για ελαφριά κυκλοφορία πεζών μετά από περίπου 24 ώρες.

### Καθαρισμός εργαλείων

Τα εργαλεία και τα δοχεία πρέπει να καθαριστούν με άφθονο νερό ενώ τη FIX FINE είναι ακόμα νωπή.

### Κατανάλωση

- Ψηφίδες και μικρών διαστάσεων πλακίδια: ≈3kg/m<sup>2</sup> (σπάτουλα No.4)
- Κανονική μεγέθη: ≈4kg/m<sup>2</sup> (σπάτουλα No.5)
- Μεγάλα μεγέθη: ≈5kg/m<sup>2</sup> (σπάτουλα No.6)

### Συσκευασία

Διατίθεται σε σάκους των 25kg.

### Αποθήκευση

Αποθηκεύεται για 12 μήνες σε κανονικό περιβάλλον στην αρχική συσκευασία.



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004 ως C2TES1

Μορφή: Σκόνη

Απόχρωση Κόλλας: Λευκή, Γκρι.

Φαινόμενο ειδικό βάρος: 1,2Kg/m<sup>3</sup>

Αναλόγια ανάμειξης με νερό: 30-32%

Πυκνότητα του μείγματος: 1,4Kg/m<sup>3</sup>

Χρόνος ζωής στο δοχείο: Πάνω από 4 ώρες

Θερμοκρασία εφαρμογής από +5°C έως +35°C

### Τεχνικές Επιδόσεις

	ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
Αρχική συγκόλληση μετά από 28 πημέρες EN 1348	2,3	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Συγκόλληση μετά από θερμική έκθεση	2,0	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Συγκόλληση μετά από βύθιση στο νερό	2,0	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Συγκόλληση μετά από κύκλους ψηξής/απόψυξης Ολίσθιση EN1308	1,8	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Ανοιχτός χρόνος EN1346	0,1mm	≤ 0,5mm
Ανοιχτός χρόνος EN1346 στα 30min	2,0N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>
Ελαστικότατη EN12002	3,0mm	>2,5mm

### Οδηγίες ασφαλείας

Η FIX FINE είναι ερεβιστική, περίεχε τοιμέντο, το οποίο όταν έρχεται σε επαφή με ήριστα ή παρόγη μία ερεβιστική ολικαλκική αντιρράση και αλλεργικές αντιρράσεις σε ούσες έχουν προϊδιάθεση. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα πλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική αιμοβολή. Για περισσότερες πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος συμβουλεύετε το Τεχνικό Φυλλάδιο Ασφαλείας του προϊόντος.

### Για Επαγγελματική Χρήση