



**ROUMEN**

Κόλλα Πλακιδίων

## A300 Panther SPECIAL

Υψηλών επιδόσεων ελαστική ακρυλική τσιμεντοειδής κόλλα, με παρατεταμένο χρόνο εφαρμογής και μιδενική ολίσθηση. Κατάλληλη για πάσις φύσεως πλακίδια και φυσικούς λίθους.

Πιστοποιημένη κατά CE στην 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 ψηφίδων σε δάπεδα, τοίχους και οροφές. Ακόμη συνίσταται για σημειακές συγκόλλησης μονωτικών υλικών, διογκωμένης πολυουρεθάνης και πολυστερίνης καθώς επίσης και ποχμονωτικές πλάκες.

### Συνιστώμενα υποστρώματα εφαρμογής

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

### Χαρακτηριστικά

Η SPECIAL A300 αποτελείται από λευκό τσιμέντο, κατάλληλα διαβαθμισμένη σύνθεσης αδρανή, συνθετικές ρπτίνες συνδυασμένες με ειδικά πρόσθετα αναμειγμένα όλα μαζί έτσι ώστε να κατατάσσεται ως C2TES1. Όταν αναμειχτεί με νερό τη κάνει να είναι εύκολα εργάσιμη, με υψηλή θιξοτροπία, χωρίς ολίσθηση σε κάθετες επιφάνειες και ισχυρή πρόσφυση.

### Διαδικασία Εφαρμογής

#### Προετοιμασία υποστρώματος

Όλα τα υποστρώματα πάνω στα οποία θα εφαρμοστεί η SPECIAL A300 πρέπει να είναι επίπεδα, με καλές μηχανικές αντοκές, χωρίς σαθρά υλικά, γράσα, ελαία, παλιές βαφές, κεριά κ.λπ. Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα θα πρέπει να είναι ωριμά και δεν πρέπει να συρρικνώνεται μετά την τοποθέτηση των πλακιδίων. Διαβρέχετε με νερό τις επιφάνειες όπου έχουν θερμανθεί από την έκθεση στον ήλιο για να υπάρχει η κατάλληλη νωπότητά της.

#### Προετοιμασία του μείγματος

Αναμείχτε την SPECIAL A300 με 28-30% καθαρό νερό έως ότου επιτευχθεί ένας ομοιογενής πολτός, χωρίς σιφώλους. Αφήστε το μείγμα να πρεμίσει περίπου για 5 λεπτά και ανακατέψτε ξανά. Ειδικότερα για 25kg σκόνης απαιτούνται 7-7.50kg νερού με χρόνο ζωής στο δοχείο ανάμειξης 4 ώρες.

### Εφαρμογή του μείγματος

Εφαρμόστε στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα. Για την επίτευξη καλής πρόσφυσης, στη διαβρεγμένο από πριν υπόστρωμα, απλώστε ένα λεπτό στρώμα από την SPECIAL A300 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 ομιδόμορφη 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, ήγρο 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.

### Άρμολογηση

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 την SPECIAL A300 είναι ακόμα νωπή.

### Κατανάλωση

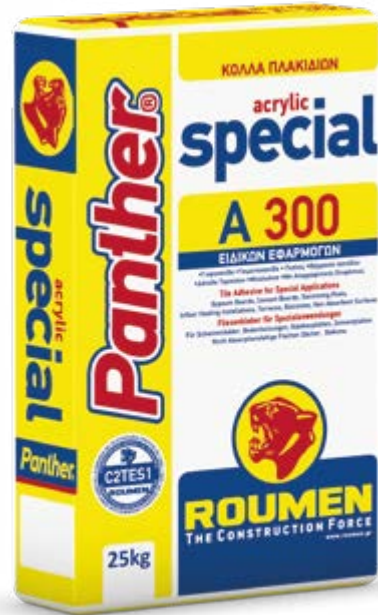
- Ψηφίδες και μικρών διαστάσεων πλακίδια: ≈3kg/m<sup>2</sup>, σπάτουλα N°4
- Κανονικά μεγέθη: ≈4kg/m<sup>2</sup>, σπάτουλα N°5
- Μεγάλα μεγέθη: ≈5kg/m<sup>2</sup>, σπάτουλα N°6

### Συσκευασία

Η SPECIAL A300, διατίθεται σε σάκους των 25kg.

### Αποθήκευση

Η SPECIAL A300, 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: 28-30%

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 ημέρες EN 1348	2,2	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Συγκόλληση μετά από θερμική έκθεση	2,0	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Συγκόλληση μετά από βύθιση στο νερό	1,8	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Συγκόλληση μετά από κύκλους ψηξής/απόψυξης	2,0	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Ολίσθηση EN1308	0,1mm	≤ 0,5mm
Ανοιχτός χρόνος EN1346	2,0N/mm <sup>2</sup> στα 30min	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup> στα 30min
Ελαστικότητα EN12002	3,1mm	>2,5mm

### Οδηγίες ασφαλείας

Η SPECIAL A300 είναι ερεθιστική, περιέχει τσιμέντο, το οποίο όταν έρχεται σε επαφή με ιδρώτα ή παράγει μία ερεθιστική αλκαλική αντίδραση και αλλεργικές αντιδράσεις σε δύο ούτε έχουν προδιάθεση. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα πλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Για περισσότερες πληροφορίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος συμβουλεύετε το Τεχνικό Φυλλάδιο Ασφαλείας του προϊόντος.

Για Επαγγελματική Χρήση