



ROUMEN

Κόλλα Πλακιδίων

1008 Super

Υψηλων επιδοσεων ακρυλική αντιολισθηρή τιμεντοειδής κόλλα.

Πιστοποιημένη κατά EN 12004 στη κατηγορία C2T (CTD-05-NB1950/294-6/ 26.08.2011) και κατατάσσεται ως τιμεντοειδής ενισχυμένη (C) και αντιολισθηρή (T).

Πεδία εφαρμογών

Κατάλληλη για ισχυρές συγκολλήσεις κεραμικών και διακοσμητικών τούβλων σε συνήθη τιμεντοειδούς βάσης υποστρώματα δαπέδου ή τοίχου, εσωτερικού ή εξωτερικού χώρου.

Πλεονεκτήματα

Διακρίνεται από ισχυρή πρόσφυση, αντοχή στις θερμοκρασιακές διακυμάνσεις, αντοχή στην υγρασία και στον παγετό, ευκολία εφαρμογής, άριστη εργασιμότητα, δεν παραπέραται γλίστρημα των πλακιδίων κατά την τοπιθετούσα τους, εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Συνιστώμενα υποστρώματα εφαρμογής

Τιμεντοκονίες δαπέδου (ωριμασμένες και στεγνές), επιχρίσματα από παραδοσιακό σοβά ή έτοιμο τιμεντοκονίαμα, γυψοσανίδες, εσωτερικά ισχυρά βαμμένοι τοίχοι, Πλακίδια ή φυσικού λίθους πάνω σε πλακίδια υπάρχοντας δαπέδου.

Χαρακτηριστικά

Αποτελείται από λευκό τιμέντο, κατάλληλα διαβαθμισμένης σύνθεσης αδρανή, συνθετικές ρητίνες συνδυασμένες με ειδικά πρόσθετα αναμειγμένα όλα μαζί έτσι ώστε να κατατάσσεται ως C2T. Όταν αναμειχτεί με νερό τη κάνει να είναι έγκολα εργάσιμη, με υψηλή θιξιστροπία, χωρίς ολίσθηση σε κάθετες επιφάνειες και ισχυρή πρόσφυση.

Διαδικασία Εφαρμογής

Προετοιμασία υποστρώματος

Όλα τα υποστρώματα πάνω στα οποία θα εφαρμοστεί η SUPER πρέπει να είναι επίπεδα, με καλές μπιχανικές αντοχές, χωρίς σαθρά υλικά, γράσα, ελαία, παλιές βαφές, κεριά κ.λπ. Τα τιμεντοειδή υποστρώματα θα πρέπει να είναι ώριμα και δεν πρέπει να συρρικνώνεται μετά την τοπιθετούσα 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 SUPER με 27-29% καθαρό νερό έως ότου επιτευχθεί ένας ομοιογενής πολτός, χωρίς οβώλους. Αφήστε το μείγμα να πρεμιέρει περίπου για 5 λεπτά και ανακατέψτε ξανά. Ειδικότερα για 25kg σκόνης απαιτούνται 6.75-7.25kg 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 χρησιμοποιώντας την λεία πλευρά της σπάτουλα. 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 ομοιόμορφη πίεση για εξασφάλιση καλής επαφής με την κόλλα. Σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας ο ανοικτός 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 απλωμένης κόλλας ένεκα της μείωσης του ανοικτού 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 τη 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 είναι ακόμα νωπή.

Κατανάλωση

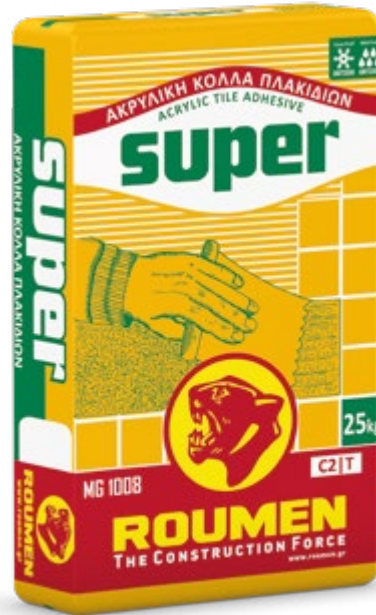
Περίπου 2,5 - 4,0kg ανάτ² ανάλογα με το μέγεθος και τον τύπο πλακιδίου.

Συσκευασία

Διατίθεται σε σάκους των 5kg, 25kg.

Αποθήκευση

Αποθηκεύεται για 12 μήνες σε κανονικό περιβάλλον στην αρχική συσκευασία.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004 ως C2T

Μορφή: Σκόνη

Απόχρωση Κόλλας: Λευκή, Γκρι.

Φαινόμενο ειδικό βάρος: 1,2kg/m³

Αναλόγια ανάμειξης με νερό: 27-29%

Πυκνότητα του μείγματος: 1,4kg/m³

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	1,3	≥ 1N/mm ²
Συγκόλληση μετά από θερμική έκθεση	1,0	≥ 1N/mm ²
Συγκόλληση μετά από θύθιση στο νερό	1,1	≥ 1N/mm ²
Συγκόλληση μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης	1,1	≥ 1N/mm ²
Ολισθοση EN1308	0,3mm	≤ 0,5mm

Οδηγίες ασφαλείας

Είναι ερεθιστική, περιέχει τιμέντο, το οποίο όταν έρχεται σε επαφή με ιδρώτα ή ποράγει μία ερεθιστική αλκαλική αντίδραση και αλλεργικές αντίδρασεις σε όσους 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 συμβουλευτείτε το Τεχνικό Φυλλάδιο Ασφαλείας του προϊόντος.

Για Επαγγελματική Χρήση