



T-300

Ρητινούχα κόλλα πλακιδίων
C2TE



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ρητινούχα κόλλα πλακιδίων με βάση το λευκό τσιμέντο.
Έχει άριστη πρόσφυση στο πλακίδιο και εμφανίζει μεγάλη αντιολισθητική ικανότητα. Είναι ανθεκτική στον παγετό και στην υγρασία. Έχει μεγάλο ανοικτό χρόνο επικόλλησης και παρέχει υψηλή αρχική και τελική αντοχή συγκόλλησης.
Ανήκει στην κατηγορία C2TE σύμφωνα με EN 12004.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η ρητινούχα κόλλα T-300 προσφέρεται για συγκολλήσεις σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους που υπόκεινται σε ιδιαίτερη καταπόνηση. Είναι κατάλληλη για συγκολλήσεις απορροφητικών και μη απορροφητικών πλακιδίων, πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων, διακοσμητικών φυσικών ή τεχνητών πετρωμάτων (γρανίτης), καθώς και γρανιτοπλακιδίων, πάνω σε οποιοδήποτε απορροφητικό υπόστρωμα όπως μπετόν, σοβάς και τσιμεντοκονία. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αναμιγνύουμε την κόλλα σε αναλογία 25kg σκόνη σε 6,5 - 7 lt νερό και ανακατεύουμε καλά, έως ότου προκύψει ένα ομοιογενές μείγμα. Αφήνουμε το μείγμα να “ωριμάσει” και αναδεύουμε ξανά.
Απλώνουμε το μείγμα με οδοντωτή σπάτουλα σε καθαρή επιφάνεια απαλλαγμένη από σκόνες, ασβέστη, λαδομπογιές κτλ. Για καλύτερα αποτελέσματα συγκόλλησης επί σαθρών επιφανειών προτείνεται αρχικά επάλειψη της επιφάνειας με ακρυλικό γαλάκτωμα SP-80.
Προς αποφυγή δημιουργίας “πέτσας” προτείνεται κατά το άπλωμα να χρησιμοποιηθεί η ποσότητα κόλλας που χρειάζεται για να εργασθούμε επί 30 λεπτά. Η αρμολόγηση σε δάπεδα είναι εφικτή μετά την πάροδο 24 ωρών, ενώ σε τοίχους μετά την πάροδο 10 ωρών.



ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Για μεγαλύτερη ελαστικότητα και βελτίωση των τεχνικών χαρακτηριστικών της κόλλας και για υποστρώματα που υπόκεινται σε δονήσεις ή έντονες συστοδιαστολές όπως ταράτσες, μπαλκόνια και δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, κρίνεται απαραίτητη η προσθήκη του ακρυλικού γαλακτώματος SP-80. Αναλογία προσθήκης SP-80 στο νερό ανάμιξης : 1:1 (SP-80 : νερό).

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

3 - 5 kg/m² ανάλογα με το μέγεθος του πλακιδίου και την ομαλότητα της επιφάνειας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Σε στεγασμένους χώρους προστατευμένους από την υγρασία για τουλάχιστον 12 μήνες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

(Συνθήκες ελέγχων θερμοκρασία 25°C, υγρασία 50%)

- Χρώμα - μορφή: Λευκή κονία
- Ειδικό βάρος: 1,4 kg/lt
- Χρόνος ζωής στο δοχείο 6 - 7 ώρες
- Χρόνος εφαρμογής: 30 λεπτά
- Βατότητα: μετά από 24 ώρες
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C
- Χρόνος μικρορυθμίσεων: 30 λεπτά
- Θερμοκρασιακή αντοχή: -30°C έως +75°C
- Στεγανοποίηση: άριστη
- Αντοχή στον παγετό: άριστη
- Αντοχή στη γήρανση: άριστη
- Συρρίκνωση: μηδαμινή
- Ολίσθηση < 0,5 mm
- Πρόσφυση πάνω σε σκυρόδεμα σε 28 ημέρες: $\geq 1,45$ N/mm² EN 1348-8.2
- Πρόσφυση μετά από εμβάπτιση σε νερό: $\geq 1,00$ N/mm² EN 1348-8.3

ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ

Τα παραπάνω αποτελέσματα για το προϊόν ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των προτύπων DIN18156 και BS 5980

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χάρτινοι σάκοι των 25 kg σε παλέτα 1500 kg.

Παρατηρήσεις

- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και ταξινομείται ως ερεθιστικό
- Για πολύ πορώδεις επιφάνειες όπως γυψοσανίδες, πορομπετόν, συνιστάται να ασταρώνονται με ακρυλικό γαλάκτωμα SP-80
- Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στη συσκευασία του προϊόντος