



# ROUMEN

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ

## 1006 Ceramikkoll



Η κόλλα χαρακτηρίζεται C2TE σύμφωνα με το πρότυπο EN 12004

### Μορφή

Τσιμεντοειδές κονίαμα

### Χρώμα

Λευκό

### Προσθήκη νερού

7,5 lt νερό / 25 kg της κόλλας

### Open Time (23°C, 50% Σ.Υ.)

30 λεπτά

### Ολίσθηση

0,1 mm

### Χρόνος ζωής στο κάδο

3 ώρες

### Θερμοκρασία εφαρμογής

+5°C έως +35°C

### Θερμοκρασιακή αντοχή

-20°C έως +70°C

### Αρμολόγηση

Μετά από 24 ώρες

### Αντοχή σε πρόσφυση

(>1 N/mm<sup>2</sup> σύμφωνα με EN 12004):

1,3 N/mm<sup>2</sup> μετά από 28 ημέρες

1,1 N/mm<sup>2</sup> στο νερό

1,1 N/mm<sup>2</sup> σε συνθήκες κατάψυξης

1,0 N/mm<sup>2</sup> στη θέρμανση

## Κόλλα Πλακιδίων Ακρυλική

### Περιγραφή:

Υψηλής ποιότητας λευκή ακρυλική κόλλα πλακιδίων με βάση το τσιμέντο, ενισχυμένη με πολυμερή συστατικά. Υψηλή αρχική αλλά και τελική αντοχή συγκόλλησης. Αντοχή στην υγρασία. Μηδενική ολίσθηση. Μεγάλος ανοιχτός χρόνος επικόλλησης.

### Εφαρμογή:

Χρησιμοποιείται σε τοίχους και δάπεδα εξωτερικών και εσωτερικών χώρων, σε επιφάνειες από μπετόν, σοβά, τσιμεντοκονία, γυψοσανίδα και τούβλα.

### Ειδικά Χαρακτηριστικά:

- Χρησιμοποιείται για κόλλημα γυψοσανίδας στις εσωτερικές επιφάνειες των τοίχων σε χώρους με κανονική υγρασία και είναι κατάλληλη για εφαρμογή σε όλες τις τυπικές βάσεις με φυσιολογική φέρουσα ικανότητα.

### Τρόπος χρήσης:

Αναμειγνύουμε το περιεχόμενο του χαρτόσασκου με νερό σε αναλογία 2 μέρη κόλλα και 1 μέρος νερό. Αναδεύουμε με μίξερ σε χαμηλές στροφές, περίπου 400rpm, μέχρι να ομογενοποιηθεί. Αφήνουμε το υλικό στον κάδο για 10 λεπτά να ωριμάσει και αναδεύουμε πάλι. Το μίγμα παραμένει εργάσιμο για 5 ώρες με ενδιάμεση ανάδευση.

Απλώνουμε και χτενίζουμε την κόλλα με οδοντωτή σπάτουλα των 5 με 10 χιλιοστών σε επιφάνεια για 20 πλακίδια διάστασης 35x35 εκατοστών και τα τοποθετούμε πιέζοντας έως την τελική τους θέση. Διορθώσεις μπορούμε να κάνουμε χωρίς να τα ξεκολλάμε από τη θέση τους.

### Ελαστικοποίηση

Για υποστρώματα που υπόκεινται σε δονήσεις και έντονες συστολοδιαστολές, όπως γυψοσανίδες, μοριοσανίδες, δάπεδα ενδοδαπέδιας θέρμανσης, τaráτσες κλπ., απαραίτητη η ελαστικοποίηση της κόλλας.

### Κατανάλωση

1,5-4kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το μέγεθος των δοντιών της σπάτουλας και το είδος του υποστρώματος.

### Συσκευασία

5 και 25kg.

### Αποθήκευση

Αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό, 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### Παρατηρήσεις

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και ταξινομείται ως ερεθιστικό. Πολύ πορώδεις επιφάνειες, όπως πορομπετόν, γυψοσανίδες, μοριοσανίδες κλπ., πρέπει να ασαρώνονται αρχικά με ακρυλικό αστάρι.

ROUMEN