

### ΣΤΟΚΟΣ ΣΕΜΕΝΤΟ PICCADILLY 5KG



Κωδικός: **2303010141**

Έτοιμο κονίαμα αρμολόγησης (στοκαρίσματος) πλακιδίων παντός τύπου, απορροφητικών και μη, καθώς και πλακών / πλακιδίων φυσικών λίθων (μαρμάρων κλπ), για αρμούς έως 6mm. Τσιμεντοειδούς βάσης με τροποποιημένα πολυμερή και επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή που βελτιώνουν την πρόσφυση και την εργασιμότητά του.

Χρώμα: **Τσιμέντο**



#### Χρήσεις

Χρησιμοποιείται για αρμολόγηση σε κάθετες και οριζόντιες επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Με προσθήκη ρητίνης MP20 βελτιώνεται ακόμα περισσότερο η πρόσφυση, η ελαστικότητα και η στεγανότητα σε χώρους που προσβάλλονται περιοδικά από υγρασία και παρουσιάζουν συστολοδιαστολές (ενδοδαπέδια θέρμανση κι εξωτερικά δάπεδα).

#### Πλεονεκτήματα

- Μεγάλη μηχανική αντοχή
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Αντοχή στον χρόνο, στην υγρασία και στον παγετό
- Ομοιογένεια ποιότητας
- Άριστη πρόσφυση
- Ασύγκριτη ποιότητα πρώτων υλών
- Ταχύτητα και ευκολία εφαρμογής
- Δεν λερώνουν και καθαρίζουν εύκολα
- Διατίθεται σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων



**Θερμοκρασία Εφαρμογής**  
+5°C ως +35°C



**Εργαλεία Εφαρμογής**  
Λαστικένια σπάτουλα, υγρό σφουγγάρι, μαλακό πανί



**Κατανάλωση**  
Θα χρειαστείτε κατά προσέγγιση, 85 - 150 gr/m<sup>2</sup> ανάλογα με τον αρμό και το μέγεθος (διαστάσεις) του πλακιδίου



**Ανοιχτός Χρόνος Εφαρμογής**  
60 λεπτά στους 20°C



**Απαιτηση σε Νερό**  
1,0 - 1,3 lt ανά σακί 5 kg



### Οδηγίες Χρήσεως

- Καθαρίστε την επιφάνεια των πλακιδίων και των αρμών από ξένα υλικά.
- Σε ξηρές επιφάνειες συνιστάται βρέξιμο των αρμών πριν την εφαρμογή.
- Αναμίξτε με δρόπανο χαμηλών στροφών 1 σακί των 5 kg με 1 – 1,3 λίτρα καθαρό νερό, μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές ομοιόμορφο, χρωματιστό μίγμα.
- Αφήστε το μίγμα για 5-10 λεπτά να ηρεμήσει και ανακατέψτε ξανά.
- Η αρμολόγηση των πλακιδίων γίνεται με λαστιχένια σπάτουλα σπρώχνοντας το υλικό με διαγώνιες κινήσεις, μέχρι να γεμίσει καλά ο αρμός. Όταν στην επιφάνεια ο αρμός έχει αρχίσει να στεγνώνει (ασπρίζει), γίνεται καθαρισμός της επιπλέον ποσότητας που υπάρχει με υγρό σφουγγάρι.
- Στο τέλος καθαρίστε με στεγνό πανί.
- Η αρμολόγηση γίνεται μετά από 12 ώρες (για τοίχο) και 24 ώρες (για δάπεδο) μετά από την επικόλληση των πλακιδίων.
- Σε εφαρμογές όπου απαιτείται ελαστική και ιδιαίτερα ισχυρή συγκόλληση, μπορεί να γίνει προσθήκη ρητίνης MP 20 σε αναλογία 0,5 kg MP 20 + 1 kg νερό ανά σακί αρμόστοκου 5 kg.

### Εφαρμογή

Νερό ανάμιξης: 1 - 1,3 kg (lt) νερό για ένα σάκο 5 kg

Κατανάλωση: Ανάλογα με το πάχος του αρμού, μια ενδεικτική κατανάλωση είναι (υπολογίζεται  $\text{αρμός} \cdot \text{m}^2 / 10$ ):

| Πάχος Αρμού | 1mm                   | 2mm                   | 3mm                   | 4mm                   | 5mm                   | 6mm                   |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Στόκος      | 0,1 kg/m <sup>2</sup> | 0,2 kg/m <sup>2</sup> | 0,3 kg/m <sup>2</sup> | 0,4 kg/m <sup>2</sup> | 0,5 kg/m <sup>2</sup> | 0,6 kg/m <sup>2</sup> |

### Αποθήκευση

Σε άθικτη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον, για 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

|  |   |  |
|--|---|--|
| Χρώμα: Σε 22 χρωματισμούς σύμφωνα με χρωματολόγιο.                         | Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: > 30,0 MPa (EN 12808-3).                  | Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες: > 5,0 MPa (EN 12808-3).    |
| Αντοχή θλίψης μετά από 25 κύκλους ψύξης απόψυξης: > 30,0 MPa (EN 12808-3). | Αντοχή κάμψης μετά από 25 κύκλους ψύξης απόψυξης: > 5 MPa (EN 12808-3). | Συρίκνωση: ≤ 3 mm/m (EN 12808-4).                        |
| Απορρόφηση νερού μετά από 30 min: ≤ 2 g (EN 12808-5).                      | Απορρόφηση νερού μετά από 240 min: ≤ 5 g (EN 12808-5).                  | Αντοχή σε απότριψη: ≤ 1000 mm <sup>3</sup> (EN 12808-2). |
| Ανοικτός χρόνος εφαρμογής: 60 λεπτά στους 20°C.                            | Χρόνος μικροδιορθώσεων: 5-10 λεπτά.                                     | Θερμοκρασία εφαρμογής: +5° C έως +35°C.                  |