

BS 18

ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΕΜΦΑΝΕΣ ΜΠΕΤΟΝ

Στοκάρει και αποκαθιστά επιφάνειες μπετόν

Περιγραφή Προϊόντος : Λεπτόκοκκο, ινοπλισμένο, γκρι τσιμεντοειδές κονίαμα, κατάλληλο για την αισθητική επισκευή (στοκάρισμα) στοιχείων του εμφανούς σκυροδέματος. Περιέχει ρητίνες που βελτιώνουν τη συγκόλληση με το υπόστρωμα και αυξάνουν την ελαστικότητα και την υδατοστεγανότητα. Δεν περιέχει αβέστη.

Χρήσεις : Χρησιμοποιείται για το κλείσιμο και την αισθητική επισκευή των φυσαλίδων και των λοιπών ατελειών που παρατηρούνται μετά το ξεκαλούπωμα των διαφόρων στοιχείων σκυροδέματος. Δεν αποτελεί λύση σε περίπτωση που τίθεται θέμα στατικής συμπεριφοράς. Σε περίπτωση που υπάρχει ήδη μερική διάβρωση του οπλισμού θα πρέπει να γίνεται έλεγχος και επισκευή με εξειδικευμένα προϊόντα.



Πλεονεκτήματα: Πολύ καλή πρόσφυση στο υπόστρωμα - Υψηλές μηχανικές αντοχές - Δεν ρηγματώνει - Σταθερή ποιότητα.

Τρόπος Διάθεσης : Σε σάκους των 25kg
Σε παλέτα των 1350kg, 54 χάρτινοι σάκοι των 25kg
Σε μεγασάκους των 1000 kg
Χύδην σε σιλό χωρητικότητας 12-18-22m³

Αποθήκευση: Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε άθικτη συσκευασία και ξηρό περιβάλλον: 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής


Ασφάλεια και Υγιεινή : Περιέχει κατά κύριο λόγο τσιμέντο και αδρανή, συνεπώς απαιτούνται τα ίδια μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τη χρήση των παραπάνω υλικών.

Προδιαγραφές : EN 1504-3 (R2)

Πιστοποίηση /σήμανση CE: Πιστοποίηση της σταθερότητας του συστήματος ελέγχου της παραγωγής TÜV AUSTRIA HELLAS (0906) - 0906-CPR-02413045

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: | ≥ 25 MPa (EN 12190) |
| Αντοχή κάμψης στις 28 μέρες : | ≥ 4 MPa (EN 12190) |
| Χλωριόντα : | $\leq 0,05\%$ (EN 1015-17) |
| Δύναμη πρόσφυσης: | $\geq 1,5$ MPa (EN 1542) |
| Θερμική συμβατότητα (ψύξη/απόψυξη): | $\geq 1,5$ MPa (EN 13687-1) |

| |
|---|
|  12 DoP.: 045 MARMO-CPR 0906 |
| NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece |
| EN 1504-3:2005 BS 18 Concrete repair mortar (PCC mortar) for non-structural repair |
| Compressive strength: <i>Class R2</i> Chloride ion content: $\leq 0.05\%$ Reaction to fire: <i>class A1</i> Adhesive bond: ≥ 1.5 MPa Thermal compatibility (Part 1 –freeze/thaw): $\geq 1,5$ MPa Dangerous substances: <i>comply with §5.4 / Refer to product's SDS</i> |

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

- Νερό ανάμιξης:** Περίπου 4 kg (lt) νερό για ένα σάκο 25 kg
- Κατανάλωση:** Για την κάλυψη 1 m², πάχους 1 cm χρειάζονται περίπου 20kg ξηρού κονιάματος BS 18

Οδηγίες χρήσεως:

- Ελέγξτε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από λάδια και σαθρά υλικά
- Ανακατέψτε σε καθαρό κάδο, με ηλεκτρικό δράπανο χαμηλών στροφών, ένα σακί 25kg κονιάματος BS 18, με περίπου 4 kg καθαρό νερό, μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής μάζα χωρίς σβόλους
- Συνιστάται η διαβροχή του υποστρώματος πριν την εφαρμογή του υλικού
- Εφαρμόστε το νωπό κονιάμα στην επιφάνεια του υποστρώματος με μυστρί ή σπάτουλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Η συσκευασία πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Δε συνιστάται η χρήση σε περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής : +5 °C ως +35 °C)

Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές για την ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας

Εγγυόμαστε για την ποιότητα του προϊόντος, σε ότι αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του, όπως αυτές αποτυπώνονται στη δήλωση επίδοσης (CE) και το τεχνικό φυλλάδιο. Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά και μόνο το προϊόν που διατίθεται, και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα της εργασίας του εκάστοτε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόζει το προϊόν δοκιμαστικά, σε μικρή κλίμακα, και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.