

GB 30**ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΔΑΠΕΔΩΝ 3-15cm**

Για γέμισμα και αλφάδιασμα δαπέδων πριν την τοποθέτηση πλακιδίων

**Περιγραφή
Προϊόντος :**

Έτοιμο βιομηχανικό κονίαμα με βάση το φαιό τσιμέντο Portland, διαβαθμισμένα αδρανή από μάρμαρο Διονύσου και ειδικά πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης σε δύσκολες επιφάνειες και τη βελτίωση των ρεολογικών του ιδιοτήτων. Δεν περιέχει ασβέστη. Απαιτείται ανάμιξη μόνο με νερό.

Χρήσεις :

Χρησιμοποιείται για γέμισμα, αλφάδιασμα και ρύσεις σε δάπεδα, δίνοντας έτοιμη τελική επιφάνεια για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, μαρμάρων ή γρανιτών. Κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους (μπαλκόνια, δώματα, ταράτσες κτλ). Χρησιμοποιείται και για γέμισμα πάνω σε συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Δε ρηγματώνεται και δεν επηρεάζει τις σωληνώσεις. Το συνιστώμενο πάχος εφαρμογής είναι από 3 έως 15 cm

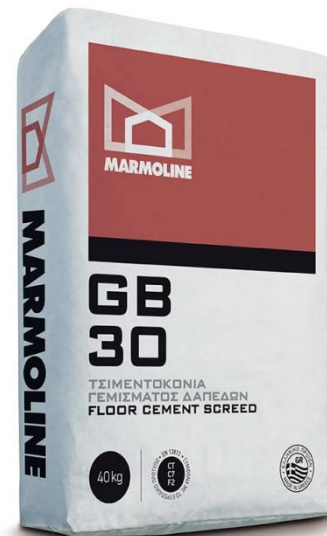
Πλεονεκτήματα: Μεγάλη αντοχή – Άριστη πρόσφυση - Αντοχή στην υγρασία και τον παγετό - Αποφυγή ρηγματώσεων – Άριστη τελική επιφάνεια -Ευκολία εφαρμογής – Διατίθεται και σε σιλό με ειδικά μηχανήματα εφαρμογής - Άριστη εργασιμότητα- Ταχύτητα παρασκευής – Σταθερή ποιότητα -Εσωτερική και εξωτερική χρήση

Τρόπος Διάθεσης : Σάκοι των 40kg σε παλέτα 1.400 kg (35 σάκοι) - Μεγασάκοι των 1000 kg Επίσης, σε σιλό χωρητικότητας 12 – 18 – 22 m³ με ειδικά μηχανήματα εφαρμογής

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

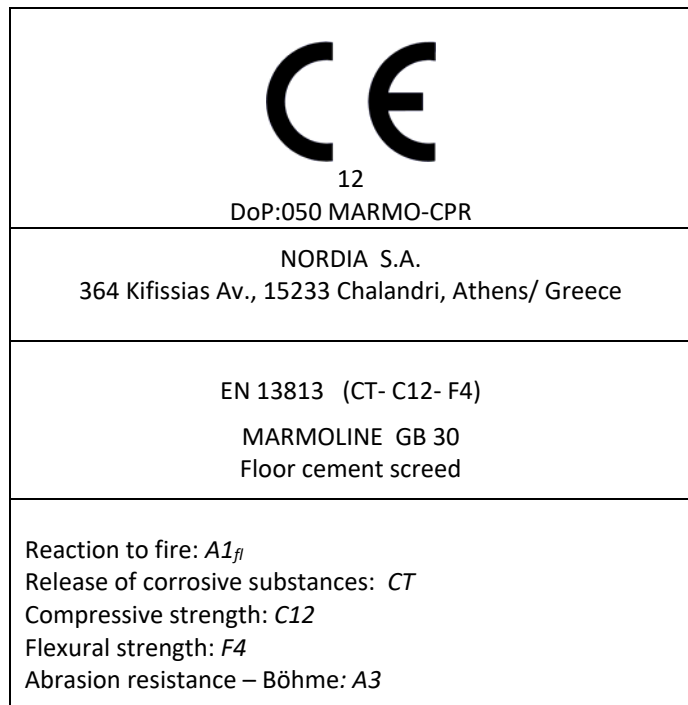
Ασφάλεια και Υγιεινή : Περιέχει κατά κύριο λόγο συνήθη δομικά υλικά, τσιμέντο και αδρανή, συνεπώς απαιτούνται τα ίδια μέτρα προστασίας που επιβάλλονται από τη χρήση των παραπάνω υλικών.

Προδιαγραφές : EN 13813 (CT-C12-F4)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Κοκκομετρία :	3 mm
Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος :	2000 Kg/m ³
Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:	>12 MPa (Κατηγορία C12) (EN 13892-2)
Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:	>4 MPa (Κατηγορία F4) (EN 13892-2)

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ:**

Νερό ανάμιξης:	5 - 5,5 kg νερό για ένα σάκο 40 kg
Κατανάλωση:	16-17 kg ξηρού κονιάματος, ανά τετραγωνικό μέτρο, για 1cm πάχους

Οδηγίες χρήσεως:

- Ελέγχτε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από λίπη και σαθρά υλικά.
- Συνιστάται η διαβροχή του υποστρώματος πριν την εφαρμογή
- Ανακατέψτε καλά με το χέρι ή σε μπετονιέρα, ένα σακί με την απαραίτητη ποσότητα νερού. Η διαδικασία απλοποιείται με τη χρήση των ειδικών μηχανημάτων που διαθέτει η εταιρεία
- Η ποσότητα του νερού που προστίθεται είναι ανάλογη της επιθυμητής ρευστότητας. Συνιστάται η προσθήκη 5 – 5,5 kg νερού για ένα σακί 40 kg.
- Όταν θέλετε να δώσετε ρύσεις, μειώστε την ποσότητα του νερού
- Στρώστε κάθε δωμάτιο ξεχωριστά, τοποθετώντας ξύλινα πηχάκια πάχους 1 cm στις πόρτες. Στη συνέχεια αφαιρέστε τα πηχάκια και δημιουργήστε αρμό ο οποίος δεν πρέπει να γεμιστεί. Σε μεγάλες επιφάνειες συνιστάται η δημιουργία αρμών διαστολής ανά 20 m²
- Ο χρόνος βατότητας είναι τουλάχιστον 12 ώρες και η τοποθέτηση μαρμάρων ή πλακιδίων γίνεται μετά από 48 ώρες
- Το συνιστώμενο πάχος εφαρμογής είναι από 3 εως 15cm

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία
- Μην προσθέτετε υπερβολικές ποσότητες νερού διότι έτσι αυξάνεται η πιθανότητα να μειωθούν οι αντοχές του προϊόντος και να δημιουργηθούν ρωγμές
- Μην ανακατεύετε το υλικό πολύ ώρα και χρησιμοποιείστε το όσο ακόμα είναι νωπό
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (Θερμοκρασία εφαρμογής: 5 °C έως 35 °C)

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

Εγγυούμαστε 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 θεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, τότε να το χρησιμοποιεί στο έργο του. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση αυτού.