



## Baumit MM 100

Λάσπη χτίσιματος τοιχοποιίας  
τσιμεντοειδούς βάσης κατηγορίας  
M10.



- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**
- **STRUCTURE ERROR!**

### Προϊόν

Έτοιμο προς χρήση προαναμεμιγμένο ξηρό κονίαμα τοιχοποιίας.

### Σύνθεση

Τσιμέντο, άμμος κονιαμάτων, πρόσθετα.

### Ιδιότητες

Κονίαμα τοιχοποιίας κατηγορίας αντοχών M10 κατά EN 998-2.

### Εφαρμογή

Για χτίσιμο τοιχοποιίας με όλους τους συνθήκες τύπους τούβλων. Ειδικά κατάλληλο για τοιχοποιίες με υψηλές φορτίσεις, για καμινάδες και οπλισμένη τοιχοποιία (δεν περιέχει ασβέστη).

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα:	περίπου 1800 kg/dm <sup>3</sup>
Θλιπτική αντοχή:	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Ταξινόμηση:	M 10-G
Πρότυπο:	EN 998-2
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	περίπου 0,800 W/mK

	MM 100 30 kg
Απόδοση	18 l νωπό κονίαμα/30 kg σακί
Κοκκομετρία	max. 4 mm
Κατανάλωση	1,7 kg ξηρό κονίαμα (1 l υγρό κονίαμα)
Απαίτηση σε νερό	5 l/σακί

### Τρόπος παράδοσης

σακί 30 kg, 1 παλέτα = 48 σακιά = 1.440 kg

### Αποθήκευση

Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον, χωρίς συνθήκες παγετού, σε ξύλινες παλέτες για χρονικό διάστημα 12 μηνών από την ημερομηνία που αναγράφεται στη συσκευασία.

### Διασφάλιση ποιότητας

Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.

### Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων

Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα [www.baumit.gr](http://www.baumit.gr) ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.

### Υπόστρωμα

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές, υλικά που ενδέχεται να παρεμποδίσουν την πρόσφυση.

## Προετοιμασία υποστρώματος

Εάν απαιτείται, τα τούβλα να διαβρέχονται.

## Τρόπος εργασίας

### Ανάμειξη:

Η ανάμειξη μπορεί να γίνει με μπετοnière ή αναμεικτήρα συνεχούς ροής.

Όταν γίνεται ανάμειξη με μπετοnière, πρώτα ρίχνουμε το νερό ανάμειξης και στη συνέχεια το ξηρό κονίαμα (χρόνος ανάμειξης 3 - 5 λεπτά).

Όταν γίνεται ανάμειξη με αναμεικτήρα συνεχούς ροής, το νερό ρυθμίζεται σύμφωνα με την απαιτούμενη συνεκτικότητα.

Η κατασκευή της τοιχοποιίας γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες τεχνικές οδηγίες.

Κατά το κτίσιμο να λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες του παραγωγού των τούβλων.

## Σημειώσεις και Γενικές

### Πληροφορίες

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C κατά την εφαρμογή και ωρίμαση του κονιάματος.

Χρησιμοποιήστε μόνο καθαρό νερό βρύσης για την ανάμειξη.

Ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος, κατά τις περιόδους με υψηλές θερμοκρασίες, μπορεί να γίνεται διαβροχή των τούβλων.

Μην αναμειγνύετε με άλλα προϊόντα (π.χ. αντιπαγωτικά).

Το νωπό κονίαμα έχει χρόνο εργασιμότητας περίπου 1 - 2 ώρες, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος.

---

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.