

# CM 40

## Λάσπη χτισίματος



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Λάσπη χτισίματος για κάθε είδους δομικό υλικό σε εσωτερικά χωρίσματα και εξωτερικές τοιχοποιίες.

Διαθέτει άριστη εργασιμότητα καθώς και υψηλή ικανότητα συγκόλλησης.

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Χρησιμοποιείται για το κτίσιμο κάθε είδους δομικών υλικών, όπως τούβλα, τσιμεντόλιθοι, πέτρα κ.λπ.
- Χρησιμοποιείται για την στρώση πλακών πεζοδρομίου, κυβόλιθων και πλακών Καρύστου.
- Κατάλληλο για εξωτερική και εσωτερική χρήση.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αντοχή
- Άριστη πρόσφυση
- Ισχυρή δύναμη συγκόλλησης
- Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Ταχύτητα παρασκευής – Ευκολία εφαρμογής
- Άριστη εργασιμότητα
- Σταθερή ποιότητα
- Περιέχει Χαμηλές Πτητικές Οργανικές ενώσεις. Με πιστοποίηση Eurofins Indoor Air Comfort που διασφαλίζει ότι το υλικό συμμορφώνεται με τους αυστηρότερους ευρωπαϊκούς κανονισμούς για τις εκπομπές VOC.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

<b>Συσκευασία</b>	25kg
<b>Χρόνος ζωής</b>	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής (αποθηκεύεται σε κλειστό δοχείο σε σκιερό μέρος)
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, προστατευμένη από το άμεσο ηλιακό φως και τον παγετό και σε θερμοκρασίες από +5°C έως +35°C.

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Χρώμα/ Εμφάνιση:	Γκρι σκόνη
Κοκκομετρία :	3 mm
Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος :	2000 Kg/m <sup>3</sup>
Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:	≥5 MPa (EN 1015-11)
Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:	> 1,3 MPa (EN 1015-11)
Αντοχή συγκόλλησης:	0,3 MPa

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασίες από + 5 °C to + 30 °C
Κατανάλωση:	Χρειάζεστε περίπου 20 kg /m <sup>2</sup> για τούβλα διαστάσεων 6x9x19 cm
Νερό ανάμιξης	5,5 έως 6 kg (lt) νερό για ένα σάκο 25 kg

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

- Ανακατέψτε καλά με το χέρι ή σε μπετονιέρα, ένα σακί με την απαραίτητη ποσότητα νερού.
- Απλώστε τη λάσπη με μυστρί
- Δουλέψτε όπως και με την παραδοσιακή λάσπη χτισίματος

**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.
- Μην ανακατεύετε το υλικό πολύ ώρα και χρησιμοποιείστε το εντός μισής ώρας.

- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: 5 °C έως 35 °C)

**ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**


Με άφθονο νερό αμέσως μετά τη χρήση. Το σκληρυμένο και/ή σκληρυμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

**ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Εγγυόμαστε την ποιότητα του προϊόντος, όσον αφορά τις τεχνικές του προδιαγραφές, όπως παρουσιάζονται στο φύλλο τεχνικών δεδομένων.

**ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά μόνο το διαθέσιμο προϊόν και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα εργασίας του κάθε χρήστη, καθώς και από τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται ο χρήστης να εφαρμόσει το προϊόν σε μικρή κλίμακα και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, στη συνέχεια να το χρησιμοποιήσει στο έργο του. Η δημοσίευση αυτού του δελτίου τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση. Η MARMOLINE διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Πρέπει να τηρούνται τα ιδιοκτησιακά δικαιώματα τρίτων. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές σύμφωνα με τους τρέχοντες όρους πώλησης και παράδοσης. Οι χρήστες πρέπει πάντα να αναφέρονται στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Δεδομένων Προϊόντος για το συγκεκριμένο προϊόν, αντίγραφα του οποίου θα παρέχονται κατόπιν αιτήματος.

 23 DoP: 264 MAR-CPR	
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece	
EN 998-2:2016 MARMOLINE CM 40 General purpose masonry mortar (G)	
0654	
Compressive strength	M5
Shear bond strength	0.15 N/mm <sup>2</sup>
Reaction to fire	Class A1
Water absorption	≤ 1.0 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>
Water vapour permeability (μ)	15/35
Thermal conductivity	0.38 W/mK (λ <sub>10, dry</sub> P=50%)
Chloride content	≤ 0.1%
Workable life	220 min
Durability	NPD
Dangerous substances	see SDS