

LX 40

ΛΑΣΠΗ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ

Για χτίσιμο τούβλων και λοιπών δομικών υλικών

**Περιγραφή
Προϊόντος :**

Έτοιμο βιομηχανικό κονίαμα με βάση το φαιό τσιμέντο Portland, αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας από μάρμαρο Διονύσου, υδράσβεστο, και ειδικά πρόσθετα για τη βελτίωση της συγκόλλησης. Απαιτείται ανάμιξη μόνο με νερό. Έτσι αυξάνεται σημαντικά η ταχύτητα παρασκευής του υλικού και κατασκευής της τοιχοποιίας.

Χρήσεις :

Για χτίσιμο τούβλων, τουβλίνας, τσιμεντόλιθων, πέτρας, και γενικά κάθε είδους δομικού υλικού σε εσωτερικά χωρίσματα και εξωτερικές τοιχοποιίες. Χρησιμοποιείται για την στρώση πλακών πεζοδρομίου, κυβόλιθων και πλακών Καρύστου.



Πλεονεκτήματα:

Μεγάλη αντοχή - Άριστη πρόσφυση - Ισχυρή δύναμη συγκόλλησης - Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό - Ευκολία εφαρμογής - Άριστη εργασιμότητα - Ταχύτητα παρασκευής - Σταθερή ποιότητα

Τρόπος Διάθεσης :

Σε σάκους των 25kg
Σε παλέτα των 1500kg, 60 χάρτινοι σάκοι
Σε μεγασάκους των 1000kg
Χύδην σε σιλό χωρητικότητας 12-18-22 m³

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 998-2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Χρώμα: | Γκρι |
| Κοκκομετρία : | 3 mm |
| Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος : | 2000 Kg/m ³ |
| 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 |

| |
|---|
|  12 DoP: 042 MARMO-CPR |
| NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece |
| EN 998-2:2016 MARMOLINE LX 40 Mortar for masonry |
| Proportion of constituents: <i>Cement 13,5%, Aggregates 86%</i> Contents of chloride: <i><0.1 % Cl</i> Reaction to fire: <i>Class A1</i> Water absorption: <i>0.7 kg/(m² · min^{0.5})</i> Water vapour permeability: <i>μ 15/35</i> Thermal conductivity/density: <i>(λ_{10,dry}) 0.60 W/mK (tab. mean value; P= 50%)</i> Durability (against freeze/thaw, in the intended place of use): <i>Evaluated as excellent, after laboratory and field tests</i> |

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

| | |
|----------------|--|
| Νερό ανάμιξης: | Περίπου 3,8 kg (lt) νερό για ένα σάκο 25 kg |
| Κατανάλωση: | Χρειάζεστε περίπου 20 kg /m ² για τούβλα διαστάσεων 6 x 9 x 19 cm |

Οδηγίες χρήσεως:

- 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)

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