

TL 2

ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΕΛΑΦΡΥΣ ΣΟΒΑΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

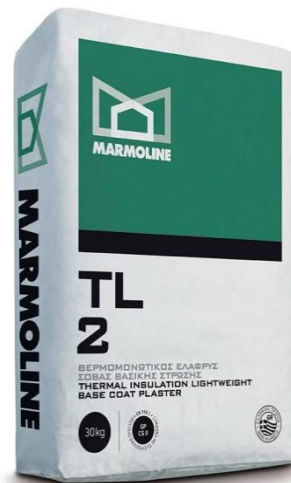
Υψηλή τεχνολογία για ελαφρύ, πολυχρηστικό, μονωτικό αποτέλεσμα

Περιγραφή Προϊόντος :

Έτοιμο, βιομηχανικό κονίαμα με βάση το φαιό τσιμέντο Portland, αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρικής διαβάθμισης από λευκό μάρμαρο Διονύσου, υδράσβεστο, ειδικά πρόσθετα και κόκκους πολυστερίνης που προσδίδουν θερμομονωτικές ιδιότητες και μειώνουν το βάρος του υλικού. Απαιτείται ανάμιξη μόνο με νερό. Έτσι μειώνεται στο ελάχιστο ο χρόνος παρασκευής του υλικού και αυξάνεται η ταχύτητα εφαρμογής.

Χρήσεις :

Χρησιμοποιείται ως βασική στρώση σοβά (λάσπωμα ή «χοντρό») σε εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες κατά την εφαρμογή της τεχνικής των τριών στρώσεων, δημιουργώντας την κατάλληλη επίπεδη επιφάνεια πάνω στην οποία θα περαστεί ο τελικός λευκός σοβάς (φινίρισμα μαρμάρου). Με τη χρήση του TL2 τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά, επιτυγχάνουμε θερμομόνωση σε νέες ή παλιές κατασκευές, ή αυξάνουμε την ήδη υπάρχουσα θερμομόνωση των κτιρίων. Χάρη στο ελαφρύτερο βάρος του, σε σχέση με τον σοβά βασικής στρώσης, επιτυγχάνεται μείωση των φορτίων στις τοιχοποιίες της κατασκευής. Κατάλληλο και για την κατασκευή οδηγών από λάσπη. Εφαρμόζεται πάνω σε τούβλα, τσιμεντόλιθους, στοιχεία πορομπετόν, επιφάνειες σκυροδέματος (κολώνες – ταβάνια – δοκάρια κ.λ.π.) πέτρα, θερμομονωτικές πλάκες και λοιπά υλικά, αφού έχει απαραίτητα προηγηθεί εφαρμογή του πεταχτού σοβά (SV1). Σε ιδιαίτερα δύσκολες επιφάνειες, όπως εμφανές μπετόν, απαιτείται προσθήκη ρητίνης MARMOLINE MP 20.



Πλεονεκτήματα:

Ελαφρύ και θερμομονωτικό - Σταθερή ποιότητα - Άριστη πρόσφυση - Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό - Αποφυγή ρηγματώσεων - Εσωτερική και εξωτερική χρήση - Ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής - Άριστη εργασιμότητα

Τρόπος

Σάκοι των 30kg - Παλέτα 1.350 kg (45 σάκοι)

Διάθεσης :

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 998-1 (GP/CSII)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Κοκκομετρία :	0-2 mm
Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος :	1450 Kg/m ³
Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:	5,0 MPa (κατηγορία CSII) EN 1015-11
Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:	1,0 MPa. EN 1015-11

 12 DoP: 032 MARMO-CPR
NORDIA S.A. 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece
EN 998-1 MARMOLINE TL 2 Lightweight base coat plaster (GP/CSII)
Reaction to fire: <i>Class A1</i> Water absorption: <i>W0</i> Water vapour diffusion coef.: $\mu=5/20$ Adhesion: $\geq 0.7 \text{ N/mm}^2$ (FPa) Thermal conductivity/density: $(\lambda_{10,dry}) 0.47 \text{ W/mK}$ (tab. mean value; P= 50%) Dangerous substances: <i>NPD</i> Durability (against freeze/thaw, in the intended place of use): <i>Evaluated as excellent, after laboratory and field tests</i>

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Νερό ανάμιξης:	7 – 8 kg (lt) νερό για ένα σάκο 30 kg
Κατανάλωση:	Για την κάλυψη 1 m ² , με πάχος σοβά 1 cm, απαιτούνται περίπου 10 kg κονιάματος

**Οδηγίες
χρήσεως:**

- Ελέγξτε την επιφάνεια ώστε να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από σαθρά υλικά και διαβρέξτε την
- Ανακατέψτε καλά, με το χέρι ή σε μπετονιέρα. Η διαδικασία αυτή απλοποιείται με τη χρήση των ειδικών μηχανημάτων που διαθέτει η εταιρεία
- Προηγείται πεταχτός σοβάς MARMOLINE SV1 και ακολουθεί ο TL2, είτε παραδοσιακά με οδηγούς, είτε με τη χρήση μεταλλικών οδηγών MARMOLINE. Για καλύτερα αποτελέσματα συνιστάται και η τοποθέτηση γωνιόκρανων MARMOLINE
- Εφαρμόστε σε μια στρώση, σε πάχος μέχρι 2,5cm. Για μεγαλύτερα πάχη συνιστάται να γίνονται δυο στρώσεις με πάχος μέχρι 2cm ανά στρώση.
- Ο χρόνος μεταξύ των δυο στρώσεων συνιστάται να είναι από 2 έως 10 ημέρες, ανάλογα με την εποχή, ώστε το υλικό της προηγούμενης στρώσης να έχει στεγνώσει τελείως
- Όταν πρόκειται να ρίξετε και 2^η στρώση, συνιστάται να «χτενίζεται» η πρώτη στρώση ώστε η επόμενη να μπορεί να αποκτήσει τη σωστή πρόσφυση. Επίσης πριν ρίξετε τη 2^η στρώση, διαβρέξτε με νερό την πρώτη, για τον ίδιο λόγο
- Τοποθετήστε υαλόπλεγμα MARMOLINE στις ενώσεις διαφορετικών δομικών στοιχείων, στα μονωτικά και όπου αλλού απαιτείται.
- Το υαλόπλεγμα πρέπει να τοποθετείται σε βάθος 0,5 cm από την εξωτερική επιφάνεια του σοβά.
- Ακολουθεί σοβάς τελικής στρώσης SV3, ή αδιάβροχος εξωτερικός σοβάς DECOR SV 010

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 χρησιμοποιείτε το εντός μισής ώρας
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: +5 °C έως +35 °C)
- Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε πρέσα, τα λάστιχα πρέπει να καθαρίζονται καλά μετά το πέρας της εργασίας

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.