

K100 Block

ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ



*Λεπτόκοκκο, για μικρά πάχη αρμών
& ιδανικό για ορθότουβλα!*

Το **K100 Block** χρησιμοποιείται ως λάσπη χτισίματος για κάθε είδους δομικό στοιχείο: τούβλα, τσιμεντόλιθοι, φυσική πέτρα, πλάκες πεζοδρομίου κ.α. Ιδανικό για μικρά πάχη αρμών στοιχείων δόμησης (π.χ. τούβλα καθέτων οπών, ορθότουβλα, θερμομονωτικά τούβλα κ.α.)



Σύμφωνα με το πρότυπο EN 998-2



Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος



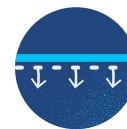
ΔΥΝΑΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



ΑΡΙΣΤΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ



ΕΥΚΟΛΗ & ΓΡΗΓΟΡΗ ΧΡΗΣΗ
Χωρίς υδράσβεστο στη σύνθεσή του



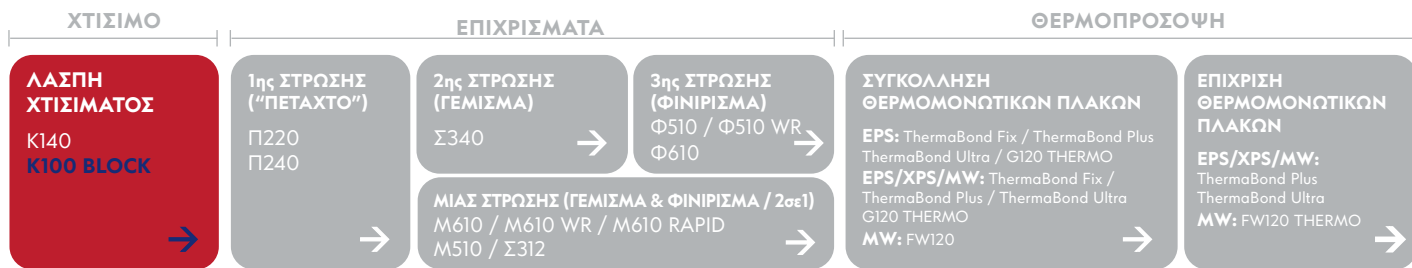
ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗ
ΛΟΓΩ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ



ΔΕΝ ΣΥΜΠΙΕΖΕΤΑΙ
ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ



ΥΨΗΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **K100 Block** είναι ένα λεπτόκοκκο, τσιμεντοειδές κονίαμα χτισίματος δομικών στοιχείων, όπως κοινά ή θερμομονωτικά τούβλα, τσιμεντόλιθοι, φυσική πέτρα, πλάκες πεζοδρομίου κ.α. Αποτελείται από φαιό τσιμέντο υψηλής ποιότητας, ασβεστολιθικά αδρανή διαβαθμισμένης κοκκομετρίας που αποτρέπουν την «καθίζηση» του υλικού, υπό το βάρος των στοιχείων της τοιχοποιίας, και ειδικά πρόσθετα που εξασφαλίζουν υψηλές μηχανικές αντοχές, εξαιρετική πρόσφυση και άριστη εργασιμότητα. Δεν περιέχει υδράσβεστο στη σύνθεσή του. Για τη χρήση του απαιτείται μόνο προσθήκη νερού.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σε καθαρό δοχείο με νερό, προστίθεται σταδιακά το περιεχόμενο της συσκευασίας, υπό συνεχή ανάδευση με τη βοήθεια ηλεκτρικού αναδευτήρα χαμηλών στροφών (5-5,5 lt νερό ανά 25Kg **K100 Block**). Στη συνέχεια το νωπό κονίαμα εφαρμόζεται όπως η κοινή λάσπη κτισίματος με χρήση μυστρίου. Διαστρώστε το υλικό στην επιφάνεια του δομικών στοιχείων, τοποθετήστε τα προσεκτικά ώστε να εξασφαλίζεται καλή επαφή με το κονίαμα και στη συνέχεια αλφαδιάστε τα.

ΔΙΑΘΕΣΗ



Σε συσκευασία 25 κιλών, σε παλέτα 1,5 τόνων.



Χύδην, σε σιλό πόλεως, σε ακτίνα 100 χλμ από το εργοστάσιο παραγωγής τους, στην Ελευσίνα Αττικής.

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Ο χρόνος ανάμιξης δεν θα πρέπει να είναι υπερβολικός καθώς είναι πιθανή αλλοίωση των ιδιοτήτων του υλικού.



Δεν συνιστάται η χρήση του μίγματος σε συνθήκες ακραίων θερμοκρασιών (παγετός ή καύσωνας).



Το έτοιμο κονίαμα θα πρέπει να εφαρμοστεί εντός 90 λεπτών από την προσθήκη νερού.



Το προϊόν περιέχει τσιμέντο που δημιουργεί αλκαλική αντίδραση με το νερό και ταξινομείται ως 'ερεθιστικό'. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, το σημείο θα πρέπει να πλυθεί άμεσα με άφθονο νερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάσει των Ευρωπαϊκών προτύπων ΕΛΟΤ EN 998-2

Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία
Απόχρωση	Γκρι
Μέγιστη κοκκομετρία	<2mm
Απαίτηση σε νερό	5-5,5lt/ σακί 25kg
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος	1,50±0,05kg/cm ³
Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος	1,80±0,05kg/cm ³
Αντοχή σε θλίψη	≥10N/mm ²
Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Υδατοαπορρόφηση	<0,5kg/m ² .min ^{0,5}
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	μ≤15
Θερμική αγωγιμότητα	0,61 W/mK
Πάχος εφαρμογής ανά στρώση	4-20mm
Χρόνος ζωής στο δοχείο	>90min @ 20°C

ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ενδεικτική κατανάλωση 1,4-1,5 Kg/m²/mm



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, στην σφραγισμένη, αρχική συσκευασία, σε δροσερό και ξηρό μέρος, με καλό εξαερισμό.



INTERMIX
ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ TITAN

Α.Ε. ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ TITAN

Χαλκίδος 22Α, 111 43 Αθήνα, Τ.: 210 2591111,

Fax: 210 2591248 E: info@intermix.gr

www.intermix.gr

ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΑ