

ΕΜΠΟΡΙΟ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΤΖΙΜΑ
ΕΔΡΑ : ΚΟΜΒΟΣ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟ 74100
ΤΗΛ: 28340 - 93304 FAX: 28310-20630
Site: <http://www.easymix.gr>

E-mail: info@easymix.gr

L 200
ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ

ΧΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείται για το κτίσιμο δομικών στοιχείων από πορομπετόν καθώς και για παρόμοια δομικά στοιχεία υψηλού πορώδους, όπως επίσης και για το σπατουλάρισμα των επιφανειών δόμησης τους.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμο προϊόν σταθερής ποιότητας
- Χαρακτηρίζεται από υψηλή πρόσφυση, υψηλές μηχανικές αντοχές και μεγάλο ανοικτό χρόνο επεξεργασίας
- Βοηθά στην διαπνοή των επιστρομενων επιφανειών
- Είναι ιδιαίτερα ευκολοδούλευτη
- Δίνει άριστο τελικό αποτέλεσμα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι επιφάνειες επίστρωσης πρέπει να είναι καθαρές και σταθερές, απαλλαγμένες από σκόνες, υπολείμματα σοβάδων, λαδομπογιές ή άλλα υπολείμματα από τον χώρο της οικοδομής.

Αναμιγνύουμε το περιεχόμενο του σακιού (25 kg) με περίπου 6,5-7,0 lt καθαρό νερό με ηλεκτρικό αναμείκτη σε χαμηλές στροφές έως ότου ομογενοποιηθεί πλήρως. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για περίπου πέντε λεπτά και το αναδεύουμε ξανά για λίγο.

Το έτοιμο πλέον μείγμα μπορεί να εφαρμοστεί με μυστρί ή με οδοντωτή σπάτουλα φροντίζοντας να καλυφθεί πλήρως η επιφάνεια επικόλλησης του δομικού στοιχείου. Στην συνέχεια τοποθετείται το δομικό στοιχείο και πιέζεται στην ακριβή του θέση, φροντίζοντας για το σωστό αλφάδιασμα της επιφάνειας δόμησης. Οι όποιες μικροδιορθώσεις απαιτηθούν για την ακριβή τοποθέτηση των δομικών στοιχείων θα πρέπει να γίνουν το συντομότερο δυνατό από την στιγμή που έχουν επικολληθεί με το έτοιμο μείγμα.

Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 3 περίπου ώρες στο δοχείο ανάμειξης (ο χρόνος κυμαίνεται ανάλογα με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος). Στο διάστημα αυτό απαιτείται περιοδική ανάμειξη του μείγματος χωρίς όμως την προσθήκη επιπλέον ποσότητας νερού.

Οι επιφάνειες των δομικών στοιχείων από πορομπετόν καλό είναι να διαβρέχονται ελαφρώς με νερό προτού την επίστρωσή τους με το προπαρασκευασμένο μείγμα. Αντίστοιχα, όταν το υλικό χρησιμοποιείται ως υλικό σπατουλαρίσματος για τις δομημένες επιφάνειες συνιστάται η εκ των προτέρων εφαρμογή κατάλληλου ασταριού, τύπου Easymix 2070.

Κατά την εφαρμογή της κόλας θα πρέπει να αποφεύγονται ακραίες θερμοκρασίες κάτω των 5°C και πάνω από τους 35 °C και να προστατεύεται η δομημένη ή επιχρισμένη επιφάνεια τις επόμενες δυο-τρεις μέρες από τις έντονες καιρικές συνθήκες.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 13,0-14,0 kg/m², για στρώση πάχους 4mm και ανάλογα με το είδος και το μέγεθος των δομικών στοιχείων, ενώ για το σπατουλάρισμα των επιφανειών η ποσότητα κυμαίνεται από 5,0 έως 6,0 kg/m².

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Έτοιμο προϊόν με βάση το λευκό τσιμέντο, επιλεγμένης κοκκομετρίας αδρανή, πολυμερη και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ανατποκρίνεται στις Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές και κατατάσσεται σύμφωνα με την EN 998-2 ως κονίαμα λεπτής στρώσης, τύπου M10, ενώ με βάση την EN 12004 και ως κόλλα τύπου C1TE.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή	Τσιμεντοειδής λευκή κονία	Πρόσφυση	Κανονικές-ξηρές συνθήκες	$\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$
Κοκκομετρία	0,0-1,0mm		Στο νερό	$\geq 0,90 \text{ N/mm}^2$
Φαινόμενο ξηρό ειδικό βάρος	$\sim 1500 \pm 10 \text{ kg/m}^3$		Σε θερμοκρασία	$\geq 1,1 \text{ N/mm}^2$
Φαινόμενο υγρό βάρος	$\sim 1680 \pm 10 \text{ kg/m}^3$		Σε ψύξη-απόψυξη	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Χρόνος ζωής μείγματος στο δοχείο	~ 3 ώρες	Αντοχή	Θλίψη	$\geq 12,0 \text{ N/mm}^2$
Χρόνος μικρορυθμίσεων	≥ 10 λεπτά		Κάμψη	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών (τιμ. θεωρ. δεδομένων)		$\mu=5/20$	Αντίδραση στην φωτιά	A1
Θερμική αγωγιμότητα (τιμ. θεωρ. δεδομένων)		$\lambda_{10,dry}: 0,57 \text{ W/mk}, P=50\%$	Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	$\leq 0,01\% \text{ max. τιμή}$

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε προστατευμένο από τον παγετό και τις πολύ υψηλές θερμοκρασίες, στεγνό χώρο (σε κλειστά σακιά) τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25kg, σε παλέτα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα αποτελέσματα των μετρήσεων προκύπτουν μετά από ανάμιξη με την μεγαλύτερη αναγραφόμενη ποσότητα νερού στο σακί του έτοιμου προϊόντος
- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο το οποίο χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στην συσκευασία του προϊόντος.

CE	
MIX. I. ΣΤΑΓΑΚΗΣ ΑΕΒΕ Κόμβος Ατσιπόπουλου, 74100 Ρέθυμνο Τηλ.: 28340 93304, Φαξ: 28340 20630	
11	
DoP: TS- L200 ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ	
Προκαθορισμένης σύστασης συνδετικό κονίαμα τοιχοποιίας, τύπου T (λεπτής στρώσης), για εξωτερική και εσωτερική χρήση για στοιχεία που υπόκεινται σε δομικές απαιτήσεις	
EN 998-2:2010	
Μέγιστο μέγεθος κόκκων	≤ 1,0 mm
Αντοχή σε θλίψη	Κατηγορία M10
Αρχική διατμητική αντοχή πρόσφυσης (τιμ. θεωρ. δεδομένων)	0,30 N/mm ²
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών (τιμ. θεωρ. δεδομένων)	μ=5/20
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	NPD
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	≤ 0,01% max. τιμή
Θερμική αγωγιμότητα (τιμ. θεωρ. δεδομένων)	λ _{10, dry} : 0,57 W/mk, P=50%
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	NPD
Περιεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες	βλ. δελτίο Δ.Α.

CE	
MIX. Ι. ΣΤΑΓΑΚΗΣ ΑΕΒΕ Κόμβος Ατσιπόπουλου, 74100 Ρέθυμνο Τηλ.: 28340 93304, Φαξ: 28340 20630	
11	
DoP: KP- L200 ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΠΟΡΟΜΠΕΤΟΝ	
Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, με μειωμένη ολίσθηση και παρατεταμένο ανοικτό χρόνο, για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους για δάπεδα και τοίχους EN 1204:2007	
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Πρόσφυση ως:	
Αρχική εφελκυστική αντοχή	$\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$
Ανθεκτικότητα για:	
Εφελκυστική αντοχή μετά από επίδραση θερμοκρασίας	$\geq 1,1 \text{ N/mm}^2$
Εφελκυστική αντοχή μετά από Εμβάπτιση σε νερό	$\geq 0,9 \text{ N/mm}^2$
Εφελκυστική αντοχή μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή σε ψύξη-απόψυξη	NPD
Περιεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες	βλ. δελτίο Δ.Α.



ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ