

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

E-mail: info@easymix.gr



2350
ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ
ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟ-ΡΗΤΙΝΟΥΧΟ (ΓΚΡΙ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ΧΡΗΣΗ

Προϊόν βιομηχανικής σταθερής παραγωγής με βάση το γκρι τσιμέντο υψηλών αντοχών, αδρανή επιλεγμένης ποιότητας και κοκκομετρίας, ρητίνες, ίνες και άλλα βελτιωτικά πρόσθετα.

Χρησιμοποιείται για την επίστρωση και εξομάλυνση δαπέδων εσωτερικών χώρων από σκυρόδεμα, τσιμεντοκονίες, μωσαϊκά, κλπ., πριν την επίστρωση τους με κεραμικά ή πλαστικά πλακίδια, πλαστικά επίστρωσης δαπέδων, μοκέτες, κλπ. Ενδείκνυται επίσης για την τελική διαμόρφωση δαπέδων για αποθήκες, υπόγεια καθώς και για διάφορους αποθηκευτικούς, οικιακούς χώρους καθώς και για την εφαρμογή ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Είναι κατάλληλο για πάχος επίστρωσης από 3 έως 10 mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Προετοιμασία υποστρώματος

Η επιφάνεια επίστρωσης πρέπει να είναι σταθερή, στεγνή και καθαρή απαλλαγμένη από σαθρά υπολείμματα, σκόνες, μπόγιες, κλπ. Ασταρώνουμε πρώτα με το προϊόν Easymix Latex αραιωμένο 1:1 (ογκομετρικά) με νερό. Μετά από περίπου 2-12 ώρες και εφόσον έχει στεγνώσει (ανάλογα με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος και το είδος του υποστρώματος), προσχωρούμε με την εφαρμογή του τσιμεντοκονιάματος.

Εφαρμογή τσιμεντοκονιάματος

Το περιεχόμενο του σακιού (25kg) αναμιγνύεται με περίπου 4,0-4,5 lt καθαρό νερό με ηλεκτρικό αναμείκτη σε χαμηλές στροφές έως στο δημιουργηθεί ομοιογενές μείγμα. Μετά από πέντε περίπου λεπτά το μείγμα αναδεύεται πάλι και είναι πλέον έτοιμο να εφαρμοστεί στην προετοιμασμένη-ασταρωμένη επιφάνεια.

Στην περίπτωση επίστρωσης μεγάλων επιφανειών η ανάμειξη και η εφαρμογή του ημπόρει να γίνουν ταχύτερα με τις σύγχρονες μηχανές ανάμειξης έτοιμων κονιαμάτων με τον κατάλληλο ρότορα και στάτορα.

Λόγω της υψηλής αυτοεπιπεδουμένης δράσης το έτοιμο μείγμα απλώνεται πολύ εύκολα, ενώ η πλήρης επιπέδωση του υποβοηθείται με την χρήση σπάτουλας η λασπίερας.

Η χρήση κατάλληλου ρολού προτού το πήξιμο της επιφάνειας βοηθά σημαντικά στην διαφυγή των εγκλωβισμένων μικροφουσαλίδων από την επιφάνεια της επιστρωμένης τσιμεντοκονίας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το προϊόν ελέγχεται, συμμορφώνεται και κατατάσσεται με βάση τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές EN 13813 ως τσιμεντοκονίαμα τύπου: CT-C 30-F10-AR 1.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου $8,5\text{kg/m}^2$ για πάχος στρώσης 5mm.

ΣΥΣΚΛΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25kg σε παλέτα

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

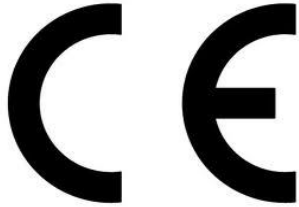
Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε προστατευμένο από την υγρασία και παγετό χώρο, σε κλειστά σακιά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιγραφή	Τσιμεντοειδής γκρι κονία	Αντοχές (EN 13892-2)	Κάμψη	$\geq 10,0\text{ N/mm}^2$
Κοκκομετρία	<1,5mm		Θλίψη	$\geq 30,0\text{ N/mm}^2$
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος	$\sim 1400\text{ kg/m}^3$			
Ανοιχτός χρόνος επεξεργασίας	<60 min.	Πρόσφυση (EN 3892-8)	$>2,1\text{ N/mm}^2$	
Αντοχή στην απότριψη (EN 13892-4)	AR 1	Αντίδραση στην φωτιά (EN 13501-1)	A1 _{fl}	

Παρατηρήσεις

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο (αντιδρά αλκαλικά σε επαφή με την υγρασία) και θα πρέπει να διαβάζονται και τηρούνται οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προστασίας κατά την χρήση του προϊόντος (αναγράφονται στην συσκευασία του προϊόντος).

	
MIX. Ι. ΣΤΑΓΑΚΗΣ ΑΕΒΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΟΜΒΟΣ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ ΤΗΛ.: 28340 93304, ΦΑΞ: 28340 20630	
10	
DoP: SF-2350 Αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα Αυτοεπιπεδούμενο τσιμεντοκονίαμα για εσωτερική χρήση για δάπεδα κτιρίων	
EN 13813:2002 CT-C30-F10-AR1	
Αντίδραση στην φωτιά	A1 _{fl}
Αντοχή στην θλίψη	C30
Αντοχή στην κάμψη	F 10
Διαβρωτικές ουσίες	CT
Αντοχή στην απότριψη	AR1
Θερμική αντίσταση	NPD
Χημική αντίσταση	NPD
Υδρατμοπερατότητα	NPD
Ηχοαπορροφητικότητα	NPD