

# Baumit PlanoFix

## Κόλλα πορομπετόν



- Για χτίσιμο δομικών στοιχείων πορομπετόν
- Με ειδικά πρόσθετα ενάντια στις ρηγματώσεις
- Με ανοιχτό χρόνο εφαρμογής

<b>Προϊόν</b>	Έτοιμο προς χρήση, εργοστασιακό ξηρό κονίαμα για δομικά στοιχεία πορομπετόν.	
<b>Σύνθεση</b>	Άμμος, τσιμέντο, πρόσθετα.	
<b>Ιδιότητες</b>	Λεπτής στρώσης κονίαμα, κατηγορίας αντοχής M5, σύμφωνα με το πρότυπο EN 998-2, για δομικά στοιχεία πορομπετόν.	
<b>Εφαρμογή</b>	Για χτίσιμο δομικών στοιχείων πορομπετόν.	
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Ταξινόμηση:	T-M5 (κατά EN 998-2)
	Αντίδραση στη φωτιά:	A1
	Ανοιχτός χρόνος:	περίπου 3 - 4 ώρες (ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες)
	Χρόνος μικροδιορθώσεων:	περίπου 10 λεπτά (ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες)
	Αντοχή απόσχισης:	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
	Θλιπτική αντοχή:	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$ (28 ημέρες)
	Τιμή μ:	5/20
	Αντοχή πρόσφυσης:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	$\leq 0,47 \text{ W/mK}$ (P=50%), $\leq 0,54$ (P=90%)
	Περιεκτικότητα σε χλωριόντα:	$\leq 0,1\%$

	PlanoFix 25 kg
Κοκκομετρία	0,6 mm
Κατανάλωση	περίπου $15 \text{ kg/m}^3$ ανάλογα με το πάχος εφαρμογής, με σπάτουλα 5 mm
Απόδοση	περίπου 20 l νωπού υλικού/σακί, ανάλογα με το πάχος εφαρμογής, με σπάτουλα 5 mm
Απαίτηση σε νερό	περίπου 5,5 - 6 l/σακί

<b>Τρόπος παράδοσης</b>	σακί 25 Kg, 1 παλέτα = 48 σακιά = 1.200 Kg
<b>Αποθήκευση</b>	Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό μέρος, σε ξύλινες παλέτες για χρονικό διάστημα 9 μηνών.
<b>Διασφάλιση ποιότητας</b>	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.
<b>Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων</b>	Λεπομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα <a href="http://www.baumit.gr">www.baumit.gr</a> ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.
<b>Υπόστρωμα</b>	Κατάλληλο για χτίσιμο δομικών στοιχείων πορομπετόν.
<b>Προετοιμασία υποστρώματος</b>	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές, υλικά που ενδέχεται να παρεμποδίσουν την πρόσφυση.

**Τρόπος εργασίας**

Αδειάστε το περιεχόμενο ενός σακιού 25 Kg σε ένα δοχείο που περιέχει 5,5-6,0 l νερό και αναμείξτε με έναν αναδευτήρα, μέχρι να σχηματιστεί ένα ομοιογενές, χωρίς σβώλους, μείγμα. Αφήστε το μείγμα για 5 λεπτά, ανακατέψτε ξανά και προσθέστε νερό, εάν απαιτείται. Εφαρμόστε σε όλη την επιφάνεια επαφής. Το μείγμα έχει την κατάλληλη συνεκτικότητα, όταν εφαρμόζεται με οδοντωτή σπάτουλα στα δομικά στοιχεία και η ρίγα της κόλλας παραμένει σταθερή.  
Χρόνος μικροδιορθώσεων περίπου 10 λεπτά.  
Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή δομικών στοιχείων πορομπετόν.

**Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες**

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος κατά την εφαρμογή και ωρίμανση του υλικού, πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C.  
Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό.  
Μην προσθέτε νερό στο αναμειγμένο προϊόν και μην ανακατέψτε ξανά.  
Μην προσθέτετε άλλα προϊόντα (π.χ. αντιπαγωτικά).

---

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνολογίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.