

# Baumit KI

## Βύσμα με πλαστική καρφίδα



- Πλαστική καρφίδα
- Για όλα τα υποστρώματα
- Εύκολη εφαρμογή

<b>Προϊόν</b>	Πλαστικό βύσμα με πλαστική καρφίδα ειδικού πολυμερούς υψηλής αντοχής, κατάλληλο για όλα τα υποστρώματα (κατηγορία A, B, C, D, E). Βάθος αγκύρωσης στο φέρον υπόστρωμα min. 25 mm (60 mm κατηγορία E). Πιστοποίηση με ETA 07/0291 κατά ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD).		
<b>Σύνθεση</b>	Πλαστικό.		
<b>Ιδιότητες</b>	Υψηλή αντίσταση στην αποκόλληση από το υπόστρωμα.		
<b>Εφαρμογή</b>	Ως επιπρόσθετη μηχανική αγκύρωση στα σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit.		
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Πρότυπο:	ETA 07/0291, ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD)	
	Κατηγορία χρήσης:	A B C D E	
	Ελάχιστο βάθος οπής διάτρησης:	25 mm (υπόστρωμα A έως D), 60 mm (υπόστρωμα E)	

	Baumit KI 90 mm	Baumit KI 120 mm	Baumit KI 140 mm	Baumit KI 160 mm
Μήκος / Πάχος	90 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Διάμετρος βύσματος	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Διάμετρος κεφαλής	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	Baumit KI 180 mm	Baumit KI 200 mm
Μήκος / Πάχος	180 mm	200 mm
Διάμετρος βύσματος	10 mm	10 mm
Διάμετρος κεφαλής	60 mm	60 mm

<b>Τρόπος παράδοσης</b>	250 τμχ. / κουτί
<b>Αποθήκευση</b>	Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί στην αρχική του συσκευασία.
<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>	Λεπτομερείς 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>	Το υπόστρωμα θα πρέπει να εξετάζεται σύμφωνα με τα πρότυπα B2259, B6400 και η επιπεδότητα των τοίχων σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18202.
<b>Προετοιμασία υποστρώματος</b>	Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα.

**Τρόπος εργασίας****Διάτρηση των οπών:**

Αρχίστε να τρυπάτε στην περιοχή που έχει εφαρμοστεί η κόλλα, αφού έχει ωριμάσει επαρκώς. Η διάμετρος του τρυπανιού πρέπει να συμφωνεί με την διάμετρο του βύσματος. Κρουστικά δράπανα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο σε κανονικό σκυρόδεμα ή συμπαγή τούβλα. Το βάθος διάτρησης υπολογίζεται ίσο με το μήκος του βύσματος συν 10-15 mm.

**Τοποθέτηση βυσμάτων:**

Η επιλογή, ποσότητα και τοποθέτηση των βυσμάτων θα πρέπει να συμφωνεί με τις προδιαγραφές ÖNORM B 6400 και B 6410. Ελέγξτε ότι το υπόστρωμα αγκύρωσης για την τοποθέτηση του βύσματος έχει την απαιτούμενη αντοχή πριν την τοποθέτηση των βυσμάτων.

**Κατανάλωση:** min. 6 βύσματα/m<sup>2</sup>.

**Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες**

Εφαρμόστε τα βύσματα με θερμοκρασία περιβάλλοντος μεγαλύτερη από +5°C. Τα τοποθετημένα βύσματα να μην αφήνονται εκτεθειμένα σε ηλιακή ακτινοβολία για διάστημα μεγαλύτερο των 6 εβδομάδων.

---

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας 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.