

# Baumit IonitFino

## Κονίαμα σπατουλαρίσματος



- Βελτίωση εσωτερικού κλίματος
- Ιδανικός συνδυασμός με Baumit IonitColor
- Υψηλής ποιότητας επιφάνεια

<b>Προϊόν</b>	Εύκολο στην εφαρμογή κονίαμα σπατουλαρίσματος για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους, όπου απαιτείται ρύθμιση υγρασίας. Ποιότητα επιφάνειας μέχρι Q4. Κατάλληλο για πλήρωση / σπατουλαρίσμα και εφαρμογή με το χέρι. Ειδικά κατάλληλο για επιφάνειες ξηράς δόμησης.	
<b>Σύνθεση</b>	Πληρωτικό σε σκόνη με βάση τον ασβέστη και φυσικό γύψο, πρόσθετα για τη βελτίωση της πρόσφυσης και ειδικό μείγμα ανόργανων συστατικών.	
<b>Ιδιότητες</b>	Λεπτόκοκκος, φυσικού λευκού χρώματος κονίαμα σπατουλαρίσματος για ρύθμιση της υγρασίας. Μπορεί να εφαρμοστεί σε πολύ λεπτή στρώση («μηδέν»), εύκολο στο τρίψιμο και κατάλληλο για ποιότητα επιφανειών Q1-Q4. Το Baumit IonitFino χαρακτηρίζεται κυρίως από την κρεμώδη σύστασή του, την εύκολη εφαρμογή και την καλή πρόσφυσή του. Οι επιφάνειες όπου έχει εφαρμοστεί έχουν υψηλή διαπνοή και ρυθμίζουν την υγρασία των εσωτερικών χώρων. Λόγω των εξαιρετικών ιδιοτήτων απορρόφησης, η υγρασία των χώρων ρυθμίζεται και βελτιώνεται (υψηλή ικανότητα ρύθμισης ή αποθήκευσης υγρασίας / υδρατμών). Δεν είναι κατάλληλο για εφαρμογή πλακιδίων ή σε περιοχή με προσπίπτοντα ύδατα.	
<b>Εφαρμογή</b>	Για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους και σε υποστρώματα: επιφάνειες ξηράς δόμησης, όπως γυψοσανίδες και τσιμεντοσανίδες, σκυρόδεμα και ανόργανοι σοβάδες εσωτερικού χώρου. Κατάλληλο, επίσης, για εργασίες ανακαίνισης. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει με το χέρι. Ο έτοιμος προς χρήση στόκος σε πάστα Baumit IonitFinish προτείνεται για εφαρμογή με μηχανή (ψεκασμός airless).	
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Πρότυπο:	EN 13963:2014 – 3A
	Χρόνος εφαρμογής:	περίπου 30 λεπτά - 60 λεπτά
	Πάχος στρώσης:	περίπου 0,1 mm - 10 mm (προτεινόμενο πάχος στρώσης > 1,5 mm)
	Φαινόμενη πυκνότητα:	περίπου 670 kg/m <sup>2</sup>
	Τιμή Sd:	περίπου 0,06 m
	Απορρόφηση υγρασίας:	> 20 g/m <sup>2</sup> (3 ώρες για 1,5 mm)
	Κατηγορία ποιότητας:	Premium

	IonitFino 15 kg
Κατανάλωση	περίπου 0,85 kg/m <sup>2</sup> / mm πάχους εφαρμογής
Κατανάλωση	περίπου 1,28 kg/m <sup>2</sup> για πάχος εφαρμογής 1,5 mm
Απόδοση	περίπου 12 m <sup>2</sup> / σακί για πάχος στρώσης 1,5 mm
Απαίτηση σε νερό	περίπου 9,5 - 10 l / σακί (63-70% ξηρού προϊόντος)



**Τρόπος παράδοσης** 15 kg σακί, 1 παλέτα = 54 σακιά = 810 kg

**Αποθήκευση** Μπορεί να αποθηκευτεί σε ξηρό μέρος και στις ξύλινες παλέτες για 12 μήνες.

**Διασφάλιση ποιότητας** 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 πρέπει να είναι ξηρό, απαλλαγμένο από παγετό και σκόνη, μη υδατοαπωθητικό, χωρίς εξανθήματα αλάτων, με επαρκείς αντοχές και χωρίς χαλαρά τμήματα.
<b>Προετοιμασία υποστρώματος</b>	Ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος ή σε υποστρώματα με υψηλή / ανομοιόμορφη απορροφητικότητα, προτείνεται προετοιμασία με το αστάρι Baumit EasyPrimer (αραιωμένο μέχρι 1:2, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος) ή με το αστάρι Baumit MultiPrimer (αραιωμένο 1:3 ή 1:5, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος). Για την αποφυγή ρηγματώσεων (π.χ. στην περίπτωση συμπαγών επικαλύψεων ή προκατασκευασμένων στοιχείων σκυροδέματος με μήκος > 6m, γυψοσανίδες, εναλλαγές υλικών), είναι απαραίτητος ο εμβαπτισμός λωρίδων πλέγματος (υαλόπλεγμα - πλέγμα αρμών, κ.λπ.) στο υλικό. Σε κάθε περίπτωση, προτείνεται η δημιουργία δειγμάτων (έλεγχος) για τον έλεγχο της καταλληλότητας.
<b>Τρόπος εργασίας</b>	<b>Ανάμειξη:</b> Το Baumit IonitFino προστίθεται γρήγορα σε καθαρό νερό μέχρι να σχηματιστούν στην επιφάνεια περιοχές με ξηρό υλικό. Μετά από περίπου 2 λεπτά επαφής με το νερό, το υλικό αναμειγνύεται με το χέρι ή κατά προτίμηση με αναδευτήρα χαμηλών στροφών μέχρι να σχηματιστεί ένα ομοιογενές, χωρίς σβώλους μείγμα. Ο χρόνος εφαρμογής είναι περίπου 30-60 λεπτά. Απαγορεύεται η προσθήκη προσθέτων ή άλλων υλικών! Στο υλικό που έχει κληρυνθεί δεν πρέπει να προστίθεται νερό για τη βελτίωση της εργασιμότητάς του. <b>Πλήρωση αρμών γυψοσανίδας:</b> Η εφαρμογή γίνεται σε τουλάχιστον 2 φάσεις εργασίας, ανάλογα με την απαιτούμενη ποιότητα της επιφάνειας. Στην πρώτη φάση εργασίας, πληρώνονται και επιπεδώνονται οι αρμοί με πλέγμα. Μετά από δύο ώρες πρέπει να απομακρύνονται τυχόν μικρά συσσωματώματα. Σε δεύτερο στάδιο, χρησιμοποιείται σπάτουλα για τη δημιουργία λείας επιφάνειας στη γυψοσανίδα. Οι βίδες πρέπει να επιπεδώνονται. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ διαδοχικών στρώσεων είναι περίπου 2 ώρες. <b>Επιπέδωση επιφάνειας:</b> Το Baumit IonitFino εφαρμόζεται με λεία σπάτουλα. Μετά την ωρίμανση της πρώτης στρώσης (χρόνος αναμονής τουλάχιστον 4 - 8 ώρες), το υλικό μπορεί να εφαρμοστεί ξανά σε λεπτή στρώση και να εξομαλυνθεί σε δεύτερο στάδιο. Το πάχος της τελικής επιφάνειας πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5mm. <b>Ποιότητα επιφάνειας:</b> Το Baumit IonitFino παρέχει υψηλής ποιότητας επιφάνεια μετά την εφαρμογή. Για την επίτευξη επιφάνειας με την υψηλότερη ποιότητα (Q4), απαιτείται τρίψιμο της επιφάνειας (μετά την ωρίμανση). <b>Τελική επικάλυψη με χρώμα Baumit IonitColor:</b> Μετά την ωρίμανση του πληρωτικού υλικού (4- 8 ώρες για πάχος στρώσης 1,5 mm στους 20 °C / 65% σχετική υγρασία), μπορεί να εφαρμοστεί η τελική επικάλυψη χρώματος Baumit IonitColor. Ο χρόνος ξήρανσης του πληρωτικού εξαρτάται σημαντικά από το πάχος του πληρωτικού και τις συνθήκες ωρίμανσης. Προκειμένου να διασφαλιστεί η λειτουργικότητα του προϊόντος, η τελική επικάλυψη με Baumit IonitColor πρέπει να εφαρμόζεται μετά το τρίψιμο της επιφάνειας. Συμβουλευτείτε το έντυπο τεχνικών πληροφοριών του προϊόντος IonitColor.
<b>Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες</b>	Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C κατά την εφαρμογή και ωρίμανση. Σε κλειστά κτίρια, πρέπει να εξασφαλίζεται επαρκής χρόνος ωρίμανσης. Κατά τη φάση ωρίμανσης, πρέπει να αποφεύγεται το διάβρεγμα του πληρωτικού. Οι υψηλές θερμοκρασίες ή χαμηλά ποσοστά υγρασίας, οι χαμηλές θερμοκρασίες ή υψηλή συγκέντρωση υγρασίας επιταχύνουν ή καθυστερούν αντίστοιχα την ωρίμανση του υλικού.

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.