

# Baumit KlimaFino

## Κονίαμα εξομάλυνσης



- Βελτίωση εσωτερικού κλίματος & υψηλή διαπνοή
- Πολύ λεία επιφάνεια
- Ενάντια στα άλγη / μύκητες

<b>Προϊόν</b>	Κονίαμα εξομάλυνσης ασβέστη για εφαρμογή με το χέρι και μηχανή σε εσωτερικούς χώρους.	
<b>Σύνθεση</b>	Ανόργανα συνδετικά, ασβέστης, πρόσθετα.	
<b>Ιδιότητες</b>	Λεπτόκοκκο κονίαμα εξομάλυνσης και πλήρωσης αρμών βάσης ασβέστη, φυσικού λευκού χρώματος για λείες επιφάνειες εσωτερικού χώρου. Εφαρμογή σε υποστρώματα σοβάδων ασβέστη, ασβέστη - τσιμέντου, σκυροδέματος και γυψοσανίδων. Υψηλής διαπνοής για βελτίωση εσωτερικού κλίματος. Κατάλληλο για εφαρμογή με το χέρι και μηχανή.	
<b>Εφαρμογή</b>	Για λεία επιφάνεια μέχρι Q3, σύμφωνα με το πρότυπο ÖNORM B 3346. Δεν είναι κατάλληλο υπόστρωμα για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων.	
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Ταξινόμηση:	GP-CS I (κατά EN 998-1), W0
	Αντίδραση στη φωτιά:	A1
	Μέγιστο πάχος στρώσης:	3 mm
	Ελάχιστο πάχος στρώσης:	1 mm
	Τιμή μ:	περίπου 15
	Φαινόμενη πυκνότητα:	περίπου 1200 kg/m <sup>3</sup>
	Τιμή W:	W0
	Κατηγορία ποιότητας:	Premium

	KlimaFino
Κοκκομετρία	0,1 mm
Κατανάλωση	περίπου 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Απόδοση	περίπου 16 m <sup>2</sup> /σακί / mm
Απαίτηση σε νερό	περίπου 8 l/σακί



<b>Τρόπος παράδοσης</b>	σακί 20 kg, 1 παλέτα = 60 σακιά = 1.200 kg
<b>Αποθήκευση</b>	Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό, μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον, χωρίς συνθήκες παγετού, για χρονικό διάστημα 12 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>	Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού No. 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>	Ο αρχικός έλεγχος του υποστρώματος πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το πρότυπο ÖNORM B 3346. 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.
<b>Προετοιμασία υποστρώματος</b>	<p><b>Αρμολί, οπές, κενά:</b> να πληρώνονται πριν την εφαρμογή του προϊόντος Baumit KlimaFino. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή υλικών βάσης γύψου.</p> <p>Στην περίπτωση υποστρωμάτων υψηλής μεταβαλλόμενης απορροφητικότητας, προτείνεται η εφαρμογή του ασταριού Baumit Grund (αραιωμένο 1: 2 ή 1: 3 με νερό, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος). Για την αποφυγή ρηγματώσεων (π.χ. σε συμπαγή στοιχεία ή στοιχεία σκυροδέματος με μήκος &gt; 6m), προτείνεται ο εμβαιπτισμός λωρίδων πλέγματος (αυτοκόλλητο πλέγμα, λωρίδες πλέγματος για αρμούς, κ.λπ.) στο υλικό.</p> <p><b>Σταθερά υποστρώματα:</b>  <b>Σταθερές επιφάνειες σκυροδέματος (φέρουσες επιφάνειες):</b> Εάν το υπόστρωμα είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από παγετό και μη υδατοαπωθητικό, μπορεί να γίνει εφαρμογή χωρίς τη χρήση ασταριού.  <b>Σταθεροί σοβάδες:</b> Σε επαρκώς ωριμασμένους σοβάδες ασβέστη και ασβέστη/ταιμένου (π.χ. Baumit MPI 25 ) μπορεί να εφαρμοστεί το Baumit KlimaFino.  <b>Επικαλύψεις (π.χ. βαφές):</b> Να προηγηθεί δοκιμή καταλληλότητας με δείγμα.</p> <p><b>Ασταθή υποστρώματα:</b>  <b>Σκονερά υποστρώματα:</b> Απομάκρυνση σκόνης.  <b>Υποστρώματα με ρίπους, λίπη, υδατοαπωθητικά, με έλαια ξυλοτύπων και με παράγοντες που παρεμποδίζουν την πρόσφυση:</b> Πλύσιμο με κατάλληλο καθαριστικό, ξέβγαλμα με νερό και στεγνώμα.  <b>Υποστρώματα με χαλαρά τμήματα και προεξέχοντα μέρη:</b> Απομάκρυνση με μηχανικά μέσα.  <b>Εξανθήματα αλάτων:</b> Καθαρισμός.  <b>Ασταθείς σοβάδες:</b> Απομάκρυνση με μηχανικά μέσα.  <b>Υγρασία:</b> Εάν δεν υπάρχει κάποιο αίτιο, αφήστε την να στεγνώσει.  <b>Επιφάνειες με τάση κιμωλίας:</b> Εφαρμόστε αστάρι, π.χ. Baumit MultiPrimer ή Baumit Sanova Primer (εάν απαιτείται, πραγματοποιήστε δείγματα).</p> <p>Σε κάθε περίπτωση συστήνεται η δημιουργία δείγματος για τον έλεγχο της πρόσφυσης.</p>
<b>Τρόπος εργασίας</b>	<p>Προσθέστε το υλικό Baumit KlimaFino σε 9-10 λίτρα καθαρό νερό. Ανακατέψτε καλά μέχρι να σχηματιστεί μία ομοιογενής, χωρίς σβώλους, πάστα.</p> <p>Συμβουλή: Για την επίτευξη πιο κρεμώδους συνεκτικότητας, ετοιμάστε το υλικό Baumit KlimaFino 2-3 ώρες πριν την εφαρμογή και ανακατέψτε ξανά πριν τη χρήση (χρόνος ζωής στο δοχείο περίπου 8 ώρες).</p> <p>α) <b>Εφαρμογή με το χέρι:</b> Εφαρμόστε το Baumit KlimaFino με μεταλλική σπάτουλα, επιπεδώστε και αφήστε να ωριμάσει (περίπου 2 ώρες, ανάλογα με το υπόστρωμα και τις καιρικές συνθήκες). Εφαρμόστε ξανά το Baumit KlimaFino, ώστε να δημιουργήσετε μία λεία επιφάνεια (μην επιπεδώσετε με νερό). <sup>1)</sup></p> <p>β) <b>Εφαρμογή με μηχανή:</b> Εφαρμόστε το Baumit KlimaFino με κατάλληλη μηχανή (π.χ. Strobil Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2 κ.λπ.), επιπεδώστε με μεταλλική σπάτουλα και αφήστε το να ωριμάσει (περίπου 2 ώρες, ανάλογα με το υπόστρωμα και τις καιρικές συνθήκες). Εφαρμόστε ξανά το Baumit KlimaFino, ώστε να δημιουργήσετε μία λεία επιφάνεια (μην επιπεδώσετε με νερό). <sup>1)</sup></p> <p>γ) <b>Οπλισμός:</b> Εάν απαιτείται οπλισμός, το Baumit KlimaFino εφαρμόζεται σε στρώση πάχους 2 - 3 mm. Εφαρμόστε μία δεύτερη στρώση Baumit KlimaFino, φρέσκο σε φρέσκο, και εξομαλύνετε. Μετά την πλήρη ωρίμανση του υλικού, εάν επιθυμείτε, μπορείτε να εξομαλύνετε ξανά.</p> <p>Το συνολικό πάχος εφαρμογής είναι 1 - 3 mm και το βέλτιστο 2 - 3 mm.</p> <p><sup>1)</sup> Για εξομαλύνση απαιτείται ελάχιστο πάχος 1 mm. Εάν επιθυμείτε πιο λεία επιφάνεια, τρίψτε και εφαρμόστε το αστάρι Baumit MultiPrimer (αραιωμένο 1:1 με νερό) για την αποφυγή σκονερού υποστρώματος και ανομοιόμορφης απορροφητικότητας.  <b>Βαφή:</b> Προτείνεται η χρήση ανόργανων βαφών.</p>

**Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες**  
 Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C.  
 Χρόνος ξήρανσης τουλάχιστον 5 ημέρες.  
 Υψηλή συγκέντρωση υγρασίας και χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να επιμηκύνουν τον χρόνο ωρίμανσης σημαντικά.

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.