

Baumit KlimaFino L

Στόκος σπατουλαρίσματος



- Γρήγορη αρμολόγηση
- Υψηλή πρόσφυση
- Εύκολη εφαρμογή

Προϊόν

Λεπτόκοκκη κονία, με ανόργανα πληρωτικά υλικά, ενισχυμένη με ειδικά πολυμερή (ρητίνες) για σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών.

Σύνθεση

Αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας, υδράσβεστος, πρόσθετα.

Ιδιότητες

Υδρατμοδιαπερατ, κονία σπατουλαρίσματος για εσωτερικούς χώρους, με ανόργανα συνδετικά υλικά, πολύ καλή εργασιμότητα και κατάλληλη για γενική εφαρμογή.

Εφαρμογή

Για πλήρη κάλυψη και για δημιουργία σπατουλαριστών λείων επιφανειών για όλα τα τυπικά οικοδομικά υποστρώματα, όπως επιχρίσματα ασβέστη/τσιμέντου και επιφάνειες σκυροδέματος, υποστρώματα γύψου, γυψοσανίδες. Κατάλληλο και για πλήρωση κενών και αρμών.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πρότυπο:	EN 998-1
Ταξινόμηση:	GP-CS I-W0
Αντίδραση στη φωτιά:	A1
Αντοχή πρόσφυσης:	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Υδατοαπορροφητικότητα:	W0
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	12 ώρες
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	$\leq 0,430 \text{ W/mK}$

	Baumit KlimaFino L 5 kg	Baumit KlimaFino L 25 kg
Κοκκομετρία	0,1 mm	0,1 mm
Κατανάλωση	περίπου 1 - 2 kg/m ² ανάλογα με το πάχος στρώσης και την ποιότητα του υποστρώματος	περίπου 1 - 2 kg/m ² ανάλογα με το πάχος στρώσης και την ποιότητα του υποστρώματος
Απόδοση	περίπου 2,5 - 5 m ² /σακί ανάλογα με το πάχος στρώσης και την ποιότητα του υποστρώματος	περίπου 12,5 - 25 m ² /σακί ανάλογα με το πάχος στρώσης και την ποιότητα του υποστρώματος
Απαίτηση σε νερό	περίπου 1,8 - 2 l/σακί	περίπου 9 - 10 l/σακί

Τρόπος παράδοσης

σακί 5 kg, 1 παλέτα = 120 σακιά = 600 kg
σακί 25 kg, 1 παλέτα = 48 σακιά = 1.200 kg

Αποθήκευση

Το προϊόν, εφόσον είναι κλειστό, σε παλέτα μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε ξηρό, δροσερό περιβάλλον για χρονικό διάστημα 12 μηνών.

Διασφάλιση ποιότητας

Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων

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 www.baumit.gr ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.

Υπόστρωμα

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.

Προετοιμασία υποστρώματος

Η προς επίχριση επιφάνεια θα πρέπει να εξεταστεί σύμφωνα με το πρότυπο ÖNORMB 3346. Ανάλογα με την ανομοιομορφία του υποστρώματος ή την ύπαρξη έντονα απορροφητικών υποστρωμάτων ενδέχεται να απαιτείται προεργασία με χρήση κατάλληλου ασαριού.

Τρόπος εργασίας

Αδειάστε το περιεχόμενο του σακιού σε περίπου 9-10 l καθαρού νερού και αναμίξτε με κατάλληλο αναμικτήρα για να προκύψει ένα ομοιογενές, χωρίς σβώλους, μείγμα κατάλληλης εργασιμότητας. Μετά από αναμονή 5 λεπτών αναμίξτε ξανά. Μην αναμιγνύετε με άλλα υλικά. Απλώστε το υλικό με χρήση ανοξειδωτής σπάτουλας. Η 1^η στρώση να έχει πάχος έως 1 mm. Μετά από χρόνο ξήρανσης περίπου 6 ωρών μπορεί να περαστεί η επόμενη στρώση, εάν απαιτείται. Το μέγιστο πάχος των στρώσεων να μην ξεπερνά τα 3 mm. Ο χρόνος ξήρανσης, πριν την τελικό βάψιμο, είναι περίπου 24-48 ώρες ανά mm στρώσης.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εφαρμογή και ωρίμανση, πρέπει να είναι υψηλότερη των +5 °C. Το υλικό μπορεί να εφαρμοστεί με μηχανή κατάλληλη για λεπτόκκοκες κονίες εξομάλυνσης (π.χ. PFTRitmo, MAI 4 sparkk.λπ.) και ακολουθώντας να εξομαλυνθεί με μεταλλική σπάτουλα.

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.