



Baumit IonitFinish

Έτοιμος προς χρήση στόκος σε πάστα για εσωτερικούς χώρους

Πλεονεκτήματα

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



Προϊόν

Έτοιμος προς χρήση στόκος σε πάστα για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους, όπου απαιτείται ρύθμιση της υγρασίας. Επίπεδα ποιότητας επιφανειών μέχρι Q4. Κατάλληλος για σπατουλάρισμα επιφανειών. Εφαρμογή με μηχανή (ψεκασμός airless) και με το χέρι. Ειδικά κατάλληλος για εφαρμογές σε επιφάνειες ξηράς δόμησης.

Σύνθεση

Ασβέστης, πρόσθετα, νερό και ειδικό μείγμα ανόργανων συστατικών.

Ιδιότητες

Λεπτόκοκκος, φυσικού λευκού χρώματος στόκος σε πάστα για ρύθμιση της υγρασίας. Μπορεί να εφαρμοστεί σε πολύ λεπτή στρώση («μηδέν»), εύκολος στο τρίψιμο και κατάλληλος για ποιότητα επιφανειών Q1-Q4. Το Baumit IonitFinish 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.

Εφαρμογή

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 ή με μηχανή (ψεκασμός airless).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| προϊόν | |
|----------------------|---|
| Απορρόφηση υγρασίας: | > 20 g/m ² (3 ώρες για 1,5 mm) |
| Πρότυπο: | EN 13963:2014 - 3A |
| Κατηγορία ποιότητας: | Premium |
| Πάχος στρώσης: | 0,1 mm - 3 mm (προτεινόμενο πάχος στρώσης > 1,5 mm) |
| Χρόνος εφαρμογής: | περίπου 15 λεπτά |

| Παραλλαγές προϊόντος | IonitFinish 20 kg |
|----------------------|---|
| Απόδοση | περίπου 8 m ² /δοχείο για πάχος εφαρμογής 1,5 mm |
| Κατανάλωση | περίπου 1,55 kg/m ² / mm πάχους εφαρμογής |
| Κατανάλωση | περίπου 2,3 kg/m ² για πάχος εφαρμογής 1,5 mm |



Τρόπος παράδοσης δοχείο 20 kg, 1 παλέτα = 32 δοχεία = 640 kg

Αποθήκευση Μπορεί να αποθηκευτεί για 12 μήνες σε ξηρό, δροσερό, χωρίς παγετό μέρος, στη μη ανοιγμένη συσκευασία του. Να εφαρμοστεί εντός 14 ημερών από το άνοιγμα του δοχείου.

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 Νο. 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 ξηρό, απαλλαγμένο από παγετό και σκόνη, μη υδατοαπωθητικό, χωρίς εξανθήματα αλάτων, με επαρκείς αντοχές και χωρίς χαλαρά τμήματα.

Προετοιμασία υποστρώματος 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). 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.

Τρόπος εργασίας **Ανάμειξη:**
Αναδεύστε το υλικό καλά μέχρι να αποκτήσει κρεμώδη σύσταση. Εάν είναι απαραίτητο, μπορεί να προστεθεί μικρή ποσότητα νερού.
Πλήρωση αρμών γυψοσανίδας:
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. Σε δεύτερο στάδιο, χρησιμοποιείται σπάτουλα για τη δημιουργία λείας επιφάνειας στη γυψοσανίδα. Οι βίδες πρέπει να επιπεδώνονται. Στην περίπτωση μεγάλων οπών, προτείνεται η εφαρμογή υλικού σε διαδοχικά στάδια, με την επόμενη στρώση να εφαρμόζεται σε σχεδόν στεγνή επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ διαδοχικών στρώσεων είναι τουλάχιστον 12 ώρες.
Επιπέδωση επιφάνειας:
Το Baumit IonitFinish εφαρμόζεται με λεία σπάτουλα. Μπορεί να εφαρμοστεί, επίσης, με ψεκασμό airless. Μετά την ωρίμανση της πρώτης στρώσης (χρόνος αναμονής τουλάχιστον 12 ώρες), το υλικό μπορεί να εφαρμοστεί ξανά σε λεπτή στρώση και να εξομαλυνθεί σε δεύτερο στάδιο (με τριβείο). Το πάχος της τελικής επιφάνειας πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5mm. Πρέπει να τηρείται χρόνος αναμονής 12 ωρών πριν την τελική επικάλυψη.
Ποιότητα επιφάνειας:
Το Baumit IonitFinish παρέχει υψηλής ποιότητας επιφάνεια μετά την εφαρμογή. Για την επίτευξη επιφάνειας με την υψηλότερη ποιότητα (Q4), απαιτείται τρίψιμο της επιφάνειας (μετά την ωρίμανση).
Τελική επικάλυψη με χρώμα Baumit IonitColor:
Μετά την ωρίμανση του πληρωτικού υλικού (τουλάχιστον 12 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.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες 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 συέντρωση 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.