

Baumit Classico Special

Ανόργανο τελικό επίχρισμα



- Κατάλληλο για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης
- Ανόργανο προϊόν
- Μπορούν να εφαρμοστούν βαφές Baumit

| | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| Προϊόν | Τελικό επίχρισμα λεπτής στρώσης για προστασία και διαμόρφωση προσόψεων. Υδατοαπωθητικό, κατάλληλο και για τα σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit. | | |
| Σύνθεση | Υδράβεστος, λευκό τσιμέντο, μαρμαρόσκονη, πρόσθετα, νερό. | | |
| Ιδιότητες | Ανθεκτικότητα στον πολυκαιρισμό, υδατοαπωθητικότητα, υψηλή διάχυση υδρατμών, κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική εφαρμογή, ανόργανο και φιλικό προς τον χρήστη προϊόν. | | |
| Εφαρμογή | Προστασία και διαμόρφωση προσόψεων με υψηλή διαπνοή και υδροφοβία. | | |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά | Εφελκυστική αντοχή κάμψης: | > 0,7 N/mm ² | |
| | Θλιπτική αντοχή μετά από 28 ημέρες: | περίπου 1,5 N/mm ² - 5 N/mm ² | |
| | Χρώμα: | λευκό | |
| | Κατηγορία αντίδρασης στη φωτιά: | A1 | |
| | Αντοχή πρόσφυσης: | ≥ 0,15 N/mm ² | |
| | Ταξινόμηση: | CR-CS II - W2 (EN 998-1) | |
| | Πρότυπο: | ETAG 004:2013 (που χρησιμοποιείται ως EAD) | |
| | Πυκνότητα ξηρού κονιάματος: | περίπου 1450 kg/m ³ | |
| | Τιμή μ: | περίπου 12 | |
| | Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ: | περίπου 0,470 W/mK | |
| | Τιμή W: | W2 | |

| | Classico Special 1.0 mm | Classico Special 1.5 mm | Classico Special 2.0 mm | Classico Special 3.0 mm |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Απόδοση | περίπου 12,5 m ² /σακί | περίπου 10 m ² /σακί | περίπου 7,1 m ² /σακί | περίπου 6,3 m ² /σακί |
| Κατανάλωση | περίπου 2 kg/m ² | περίπου 2,5 kg/m ² | περίπου 3,5 kg/m ² | περίπου 4 kg/m ² |
| Απαίτηση σε νερό | περίπου 6,5 l/σακί | περίπου 6,5 l/σακί | περίπου 6,5 l/σακί | περίπου 6,5 l/σακί |

Τρόπος παράδοσης σακί 25 kg, 1 παλέτα = 48 σακιά = 1.200 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 μέρος 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 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 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.

Κατάλληλο για:

- Σοβάδες τοιμένου και ασβέστη/τοιμένου
- Θερμομονωτικούς σοβάδες και άλλα ανόργανα υποστρώματα
- Σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης

Ακατάλληλο για:

- Πλαστικά και ελαιοχρώματα

Προετοιμασία υποστρώματος

- Στερεώστε επιφάνειες υψηλής ή μεταβαλλόμενης απορροφητικότητας με κατάλληλο αστάρι (Baumit MultiPrimer, αναμείνατε για τουλάχιστον 24 ώρες).
- Στερεώστε σκονερές επιφάνειες με το αστάρι Baumit ReCompact.
- Αφαιρέστε την εξωτερική πέσα με μηχανικό τρόπο.
- Αφαιρέστε υπολείμματα λαδιού από το σκυρόδεμα με ζεστό ατμό ή κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού.
- Καθαρίστε τις λερωμένες επιφάνειες με Baumit ReClean.
- Προετοιμάστε τα υποστρώματα με άγλη ή και μύκητες με ειδικά προϊόντα καθαρισμού (π.χ. Baumit FungoFluid).
- Καθαρίστε με μηχανικό τρόπο ή με κατάλληλα προϊόντα πολυκαιρισμένες στρώσεις χρώματος με ανεπαρκή πρόσφυση.
- Επισκευάστε τα φθαρμένα και ρηγματωμένα μέρη με ειδικό κονίαμα (π.χ. Baumit StarContact, Baumit MultiWhite), εάν απαιτείται οπλίστε με πλέγμα Baumit StarTex.

Τρόπος εργασίας

Σε περιπτώσεις υποστρωμάτων με υψηλή απορροφητικότητα, πριν την εφαρμογή του υλικού συνιστάται χρήση του Baumit UniPrimer. Το υλικό Baumit Classico Special πρέπει να ανακατευτεί καλά με 6,5 lt/25 kg νερό για περίπου 3-5 λεπτά. Να ανακατεύεται όλο το σακί μαζί. Για την ανάμιξη μεγαλύτερων ποσοτήτων υλικού συνιστάται η ανάμιξη να γίνεται σε μεγάλο κάδο και να επαναμιγνύεται χειροκίνητα. Με αυτό τον τρόπο εξαλείφονται μικροδιαφορές της σύστασης του υλικού και επιτυγχάνεται ομοιόμορφο αποτέλεσμα. Τα σακιά να προστίθενται κατά τη διάρκεια της ανάμιξης. Το κονίαμα εφαρμόζεται με ανοξείδωτη σπάτουλα ή με μηχανή και κατόπιν τρίβεται, ώστε να δημιουργείται η επιθυμητή επιφάνεια.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα, κατά την εργασία και την ωρίμανση, πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των +5 °C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα (π.χ. με δίκτυο οικοδομής).

Καιρικές συνθήκες: Υψηλό ποσοστό συγκέντρωσης υγρασίας περιβάλλοντος και χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να επιμηκύνουν τον χρόνο ωρίμανσης του υλικού σημαντικά.

Οδηγίες καθαρισμού: Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα, καθώς και τις περιοχές κοντά στο πεδίο εφαρμογής, κυρίως γυαλί, κεραμικές επιφάνειες, πλακίδια, φυσικούς λίθους, βαμμένες και μεταλλικές επιφάνειες. Εάν απαιτείται, ξεπλύνετε με άφθονο νερό, μην περιμένετε μέχρι να στεγνώσει και σκληρυνθεί το προϊόν. Καθαρίστε τα εργαλεία και τον εξοπλισμό με νερό αμέσως μετά τη χρήση.

Για να επιτύχετε μία ομοιόμορφη επιφάνεια (δομή) συνιστάται να δουλεύετε ολόκληρη η επιφάνεια σε συνεχόμενη εφαρμογή, πριν στεγνώσουν οι γειτονικές επιφάνειες και στο ίδιο πάχος.

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.