

Baunit Baumacol FlexMarmor

Λευκή κόλλα πλακιδίων
κατηγορίας C2TE S1



- Για μάρμαρα & φυσικούς λίθους
- Λευκή κόλλα υψηλής ελαστικότητας
- Πάχη εφαρμογής 3-20 mm

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Προϊόν | Λευκή κόλλα πλακιδίων υψηλής ελαστικότητας κατηγορίας C2TE S1, σύμφωνα με το πρότυπο EN 12004. | |
| Σύνθεση | Λευκό τσιμέντο, λεπτόκοκκη άμμο, πρόσθετα. | |
| Ιδιότητες | Οιξοτροπική λευκή κόλλα, ανθεκτική στον παγετό, υψηλής ελαστικότητας, ειδικά κατάλληλη για μάρμαρο. Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 12004 (C2TE S1). | |
| Εφαρμογή | Για την επικόλληση, εσωτερικά και εξωτερικά, σε τοίχους και δάπεδα, μαρμάρων, φυσικών και ανακατασκευασμένων λίθων, ανοιχτόχρωμων πλακιδίων, όλων των τύπων κεραμικών πλακιδίων, πορσελανάτων πλακιδίων και πλακιδίων χαμηλής απορροφητικότητας κατηγοριών Ia, Ib, II και III, σύμφωνα με το πρότυπο EN 14411:2007. Κατάλληλη για την επικόλληση πλακιδίων πάχους 6 - 20 mm. Για επικόλληση πλακιδίων σε εμπορικούς χώρους, βεράντες, πισίνες, προσόψεις, χώρους με υγρασία, σε δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, πάνω από στρώσεις στεγάνωσης, υφιστάμενα πλακίδια. | |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά | Χρώμα: | Λευκό |
| | Πρότυπο: | EN 12004 |
| | Ταξινόμηση: | C2TE S1 |
| | Αντίδραση στη φωτιά: | E |
| | Θερμοκρασία εφαρμογής: | + 5 - 30 °C |
| | Ανοιχτός χρόνος: | περίπου 30 λεπτά |
| | Χρόνος αναμονής: | περίπου 5 λεπτά |
| | Χρόνος ανάμειξης: | περίπου 3 - 5 λεπτά |
| | Χρόνος μικροδιορθώσεων: | περίπου 5 λεπτά |
| | Μέγιστο πάχος στρώσης: | 20 mm |
| | Ελάχιστο πάχος στρώσης: | 3 mm |
| | Εφελκυστική αντοχή: | ≥ 1 N/mm ² |
| | Χρόνος ζωής στο δοχείο: | περίπου 4 ώρες |
| | TVOC: | ≤ 60 μg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS |
| | Βατότητα: | περίπου 24 ώρες |
| | Σύσταση: | σκόνη |
| | Κατηγορία ποιότητας: | Premium |

| | Baumacol FlexMarmor 25 kg |
|------------------|--|
| Κοκκομετρία | 0,6 mm |
| Κατανάλωση | περίπου 2,5 - 5 kg/m ² ανάλογα με τον τύπο, τις διαστάσεις των πλακιδίων και την επιπεδότητα του υποστρώματος |
| Απόδοση | περίπου 5 m ² / σακί για πάχος 4 mm |
| Απαίτηση σε νερό | περίπου 7,5 l/σακί |



| | |
|---|--|
| Τρόπος παράδοσης | σακί 25 kg, 1 παλέτα = 54 σακιά = 1.350 Kg |
| Αποθήκευση | Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί για 12 μήνες σε στεγνό περιβάλλον, σε ξύλινες παλέτες, στην αρχική μη ανοιγμένη συσκευασία. |
| 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 | <p>Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, απαλλαγμένο από σκόνες, εξανθήματα, λάδια και χαλαρά τμήματα.</p> <p>Κατάλληλα υποστρώματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Σοβάδες ασβέστη/τσιμέντου με χρόνο ξήρανσης 10 ημέρες / cm πάχους ■ Σοβάδες γύψου με χρήση του ασταριού Baumit Grund και με χρόνο ξήρανσης 10 ημέρες / cm πάχους ■ Γυψοσανίδες με χρήση του ασταριού Baumit Grund ■ Τσιμεντοκονίες με χρόνο ξήρανσης 28 ημέρες για πάχος 5 cm (μέγιστη υγρασία 2,5%) ■ Κονιάματα γύψου με χρήση του ασταριού Baumit Grund και χρόνο αναμονής 28 ημέρες για πάχος στρώσης 5 cm (μέγιστη υγρασία 0,5%) ■ Υφιστάμενα πλακίδια με χρήση του ασταριού Baumit SuperPrimer ■ Στρώσεις στεγάνωσης ■ Ενδοδαπέδια θέρμανση ■ Πισίνες, το γέμισμα των οποίων να γίνει 14 ημέρες μετά την επικόλληση των πλακιδίων ■ Βεράντες ■ Σκυρόδεμα ■ Χώροι μεγάλης κυκλοφορίας ■ Τοιχοποιία με σοβά λεπτής στρώσης ■ Προσόψεις με ελαφρά πλακίδια <p>Πριν την εφαρμογή των ασταριών, οι επιφάνειες σοβάδων πρέπει να είναι καθαρές.</p> <p>Ακατάλληλα υποστρώματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Μέταλλο, πλαστικό, καουτσούκ, PVC, λινόλεουμ, γυαλί, ξύλο, συνθετικό ξύλο ■ Μη επαρκώς ωριμασμένες τσιμεντοκονίες ■ Τσιμεντοειδούς βάσης επιφάνειες χωρίς αρμούς διαστολής ■ Μπετοντικές μεμβράνες και ασφαλικής βάσης υποστρώματα <p>Προετοιμασία υποστρώματος</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Διόρθωση και επιπέδωση (εάν απαιτείται): Επιπεδωτικό κονίαμα (ωριμασμένο τουλάχιστον 24 ώρες πριν την εφαρμογή) ■ Αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα (με τήρηση του χρόνου ξήρανσης) <p>Ανισοσταθμίες μέχρι 20 mm μπορούν να καλυφθούν με χρήση της κόλλας Baumacol FlexMarmor, 24 ώρες πριν την τοποθέτηση των πλακιδίων.</p> <p>Χρήση ασταριού:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit Grund: για απορροφητικά υποστρώματα (αλλάζει το χρώμα του υποστρώματος, για παλιούς σοβάδες και τσιμεντοκονίες μεγάλου πορώδους). ■ Baumit SuperPrimer: μη απορροφητικά υποστρώματα (δεν αλλάζει το χρώμα του υποστρώματος). |

Τρόπος εργασίας

Ανάμειξη:

Σε ένα καθαρό δοχείο ανακατέψτε με έναν αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές (μέγιστο 500 rpm) για 3 λεπτά περίπου, μέχρι να σχηματιστεί ένα ομοιογενές, χωρίς σβώλους, μείγμα. Απαιτούμενο νερό ανάμειξης περίπου 7,5 l ανά σακί κόλλας 25 kg Baumacol FlexMarmor. Μετά την ανάδευση, αφήστε το μείγμα για 5 λεπτά. Ανακατέψτε ξανά μέχρι η επιτευχθεί η επιθυμητή εργασιμότητα και θιξοτροπικότητα.

Εφαρμογή:

Προτείνεται η εφαρμογή της κόλλας στο υπόστρωμα με τη λεία πλευρά της σπάτουλας και χτένισμα αυτής της στρώσης με την οδοντωτή πλευρά της σπάτουλας, μέχρι να επιτευχθεί μία ομοιόμορφη επιφάνεια, προσθέτοντας υλικό όταν απαιτείται. Τα πλακίδια πρέπει να τοποθετούνται εντός του ανοιχτού χρόνου της κόλλας και με την άσκηση ελαφράς πίεσης. Πρέπει να διασφαλιστεί ότι έχει καλυφθεί το 65% της πλάτης του πλακιδίου για δάπεδα ή τοίχους με ελαφρά χρήση και σε εσωτερικούς χώρους. Σε εξωτερικούς χώρους και σε χώρους με μόνιμη παρουσία υγρασίας (π.χ. μπάνια), καθώς και με υψηλή μηχανική καταπόνηση και κυκλοφορία, προτείνεται η εφαρμογή σε δύο στάδια, εφαρμόζοντας κόλλα στο υπόστρωμα και την πλάτη του πλακιδίου, ώστε να καλύπτεται τουλάχιστον το 90% της πλάτης των πλακιδίων, που ισοδυναμεί σε κατανάλωση 4-6 kg/m².

Για πλακίδια με διαστάσεις μεγαλύτερες των 900 cm² (30 x 30 cm), προτείνεται η εφαρμογή κόλλας στην πλάτη του πλακιδίου και στο υπόστρωμα.

Ανάλογα με τις διαστάσεις των πλακιδίων, προτείνεται η χρήση των ακόλουθων τύπων σπάτουλας για την επίτευξη της κατάλληλης κάλυψης της πλάτης των πλακιδίων:

- Μέγεθος πλακιδίων 10x10 cm: σπάτουλα 4 mm και κατανάλωση περίπου 1,6 kg/m² *).
- Μέγεθος πλακιδίων 15x15 cm: σπάτουλα 6 mm και κατανάλωση περίπου 2,0 kg/m² *).
- Μέγεθος πλακιδίων 25x25 cm: σπάτουλα 8 mm και κατανάλωση περίπου 2,5 kg/m^{2*}).
- Μέγεθος πλακιδίων 35x35 cm: σπάτουλα 10 mm και κατανάλωση περίπου 3,5 kg/m^{2*}).
- Μέγεθος πλακιδίων > 35 cm: σπάτουλα ≥ 10 mm και κατανάλωση περίπου 4-6 kg/m^{2**}).

*) η κατανάλωση είναι ενδεικτική και υπολογίζεται σε λεία υποστρώματα και με κάλυψη του 65% της πλάτης του πλακιδίου

**) η κατανάλωση είναι ενδεικτική και υπολογίζεται σε λεία υποστρώματα και με κάλυψη του 90% της πλάτης του πλακιδίου

Αρμόι πλακιδίων:

Το προτεινόμενο εύρος αρμών είναι τουλάχιστον 3 mm εσωτερικά, τουλάχιστον 4 mm εξωτερικά και στην περίπτωση πλακιδίων με διαστάσεις άνω των 30 x 30 cm (900cm²) πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 mm.

Η αρμολόγηση πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 24 ώρες μετά. Η περίσσεια φρέσκου υλικού πρέπει να απομακρύνεται με νερό και σκληρούμενο υλικό με μηχανικά μέσα. Οι αρμοί των πλακιδίων δεν πρέπει να πληρώνονται με κόλλα.

Αρμοί διαστολής:

Πρέπει να προβλέπονται αρμοί διαστολής με προφίλ, σιλικόνη ή πολυεθανική μαστίχη ανά 40 m² σε δάπεδα χωρίς ενδοδαπέδια θέρμανση, ανά 15 cm² σε δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση και στην περίπτωση γραμμικών στοιχείων (π.χ. διάδρομοι) ανά 15 τρέχοντα μέτρα.

Στην περίπτωση επικόλλησης πλακιδίων σε μεγάλες επιφάνειες τοίχων είναι απαραίτητη η διαμόρφωση αρμών διαστολής. Αρμός διαστολής πρέπει να προβλέπεται και μεταξύ κτιρίων.

Στην περίπτωση επικόλλησης πλακιδίων σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης, πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες τοποθέτησης του συστήματος αυτού.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες Οι εργασίες πρέπει να γίνονται σε στεγνό περιβάλλον, ενώ η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +30 °C. Τηρείτε τις οδηγίες του εντύπου τεχνικών πληροφοριών του προϊόντος.

Η ωρίμανση του υλικού επιβραδύνεται σε συνθήκες υψηλής συγκέντρωσης υγρασίας και χαμηλών θερμοκρασιών, ενώ επιταχύνεται σε περιβάλλον υψηλών θερμοκρασιών.

Μην προσθέτετε άλλα υλικά στο μείγμα.

Οι εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους πρέπει να προστατεύονται για τουλάχιστον 24 ώρες από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και για τουλάχιστον 72 ώρες από τον παγετό. Τα πλακίδια δεν πρέπει να διαβρέχονται πριν την εφαρμογή.

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.