

Ακρυλική κόλλα πλακιδίων υψηλής θιξοτροπίας.

Περιγραφή

Συγκολλητικό υλικό τσιμεντοειδούς βάσης σε μορφή σκόνης που αποτελείται από ειδικά τσιμέντα, κρυσταλλικά ανθρακικά και χαλαζιακά πετρώματα ειδικής κοκκομετρίας και υψηλής σκληρότητας και μίγμα ενσωματωμένων πρόσμικτων και πολυμερών υψηλής τεχνολογίας που προσφέρουν εξαιρετικές ιδιότητες εργασιμότητας και πολύ υψηλές τελικές αντοχές σε συγκόλλησης υψηλών απαιτήσεων

Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά

Εξαιρετική θιξοτροπία και μηδενική ολίσθηση ακόμα και σε μεγάλο μεγέθους και βάρους πλακίδια.

Κατάλληλο για υγρούς χώρους.

Για πλακάκια σε τοίχο και δάπεδο

Εξαιρετική αντοχή και τέλειες ιδιότητες εφαρμογής

Για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές

Με πρόσμικτα τελευταίας τεχνολογίας συγκολλητικών.

Με παρατεταμένη ανοιχτό χρόνο εφαρμογής και πολύ υψηλή πρόσφυση.

Τύποι πλακιδίων

- Επενδύσεις απορροφητικών και λιγότερο απορροφητικών κεραμικών πλακιδίων
- Κεραμικές ψηφίδες και πλάκες
- Διακοσμητικές ψηφίδες με πλέγμα στο πίσω μέρος
- Φυσικούς λίθους και μάρμαρα

Υποστρώματα:

- Σκυρόδεμα
- Σοβάς
- Τσιμεντοκονίες
- Ελαφρομπετόν
- Πλινθοδομή
- Ελαφρά δομικά στοιχεία κ.α.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Μορφή:
Λευκή ξηρή κονία |
| <ul style="list-style-type: none"> • Πυκνότητα κονιάματος:
1,4 kg/L |
| <ul style="list-style-type: none"> • Νερό ανάμιξης:
≈7,5 L / 1 σάκος 25kg |

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Χρόνος ζωής μίγματος στο δοχείο:
περίπου 5 ώρες |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ανοιχτός χρόνος επικόλλησης:
μέχρι 20 λεπτά EN 1346 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Θερμοκρασία εφαρμογής:
+5°C έως +35°C |
| <ul style="list-style-type: none"> • Χρόνος μικροδιορθώσεων:
μέχρι 20 λεπτά |
| <ul style="list-style-type: none"> • Αντοχή συγκόλλησης EN 1348 (N/mm²) • Πρόσφυση πάνω σε σκυρόδεμα σε 28 μέρες:
≥ 1,0 • Πρόσφυση μετά από θέρμανση:
≥ 1,0 • Πρόσφυση μετά από εμβάπτιση σε νερό:
≥1,0 • Πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης:
≥1,0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Θερμοκρασιακή αντοχή:
-30° C έως +80° C |
| <ul style="list-style-type: none"> • Αρμολόγηση σε τοίχο:
μετά από 4-6 ώρες • Αρμολόγηση σε δάπεδο:
μετά από 24 ώρες |
| <ul style="list-style-type: none"> • Έτοιμο προς χρήση:
μετά από 7 ημέρες |

Ελαστικοποίηση

Σε υποστρώματα που υπόκεινται σε δονήσεις ή έντονες συστολοδιαστολές όπως δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, ταράτσες, μπαλκόνια κλπ είναι απαραίτητη η ελαστικοποίηση της κόλλας. Η **EXTRA** αναμιγνύεται με **BAULAT**, ακρυλικό γαλάκτωμα για να έχουμε μια κόλλα με περισσότερη ελαστικότητα και πρόσφυση, επίσης αυξάνει το ανοιχτό χρόνο επικόλλησης όταν έχουμε πολύ απορροφητικά υποστρώματα. Αναλογία στο νερό ανάμιξης: 1-2 μέρη **BAULAT** με 1 μέρος νερό.

Ακρυλική κόλλα πλακιδίων υψηλής θιξοτροπίας.

Προετοιμασία επιφάνειας

Εξασφαλίστε επιφάνειες επίπεδες και σταθερές που να έχουν ξηρανθεί πλήρως και να μην παρουσιάζουν τάσεις συρρίκνωσης. Απομακρύνετε σαθρά, αποκολλημένα τμήματα, ρύπους λάδια και σκόνης. Κλείστε και επισκευάστε τυχόν μεγάλα κενά και ρωγμές. Στις επιφάνειες που έρχονται σε επαφή κατευθείαν με το έδαφος, όπως στα υπόγεια, αποκλείστε την δίοδο ανερχόμενης υγρασίας. Όπου απαιτείται μεγαλύτερη αντοχή στην υγρασία ασταρώστε με ακρυλικό γαλάκτωμα **BAULAT**.

Υποστρώματα υψηλής απορροφητικότητας

Για επιφάνειες που έχουν εκτεθεί σε έντονη ηλιακή ακτινοβολία και κατά την διάρκεια των πολύ ζεστών ημερών του καλοκαιριού ή σε πολύ απορροφητικά υποστρώματα όπως επιφάνειες ελαφρών δομικών στοιχείων συνιστάται η εφαρμογή μίας στρώσης από το γαλάκτωμα **BAULAT** το οποίο δρα σαν αστάρι ή η ελαφρά διαβροχή των υποστρωμάτων χωρίς να λιμνάσει το νερό ώστε να μειωθεί η υδατοαπορροφητικότητα και να βελτιωθεί η εργασιμότητα της κόλλας.

Προετοιμασία μίγματος

Το υλικό προετοιμάζεται σε δοχείο ρίχνοντας πρώτα περίπου ¾ της απαιτούμενης ποσότητας νερού και προσθέτοντας το περιεχόμενο του σάκου σταδιακά ανακατεύοντας με την χρήση ηλεκτρικού αναδευτήρα χαμηλών στροφών. Στη συνέχεια προσθέστε νερό έως ότου έχουμε ένα μίγμα ομοιογενές με την επιθυμητή σύσταση. Η ποσότητα του νερού ανάμιξης που αναγράφεται στην συσκευασία είναι ενδεικτική και μπορείτε να προσθέσετε λιγότερο ή περισσότερο νερό για περισσότερο ή λιγότερο θιξοτροπική σύσταση ανάλογα την εφαρμογή. Η προσθήκη περισσότερου νερού από την αναγραφόμενη μπορεί να προκαλέσει μείωση του πάχους της κόλλας κατά την ξήρανση και μείωση των αντοχών του κονιάματος. Συνιστάται περιοδική ανάδευση χωρίς την προσθήκη νερού.

Οδηγίες χρήσεως

Εφαρμόστε το μίγμα στο υπόστρωμα με μεταλλική οδοντωτή σπάτουλα. Για καλύτερη πρόσφυση στο υπόστρωμα απλώστε ένα λεπτό στρώμα κόλλας με την λεία πλευρά της σπάτουλας και αμέσως μετά εφαρμόστε το επιθυμητό πάχος κόλλας με την οδοντωτή πλευρά της σπάτουλας. Αν η πλάτη των πλακιδίων είναι σκονισμένη συνιστάται πλύσιμο με καθαρό νερό. Εντός 20min τοποθετείστε ένα-ένα τα πλακίδια στην θέση τους

και πιέστε τα ώστε να εξασφαλιστεί καλή επαφή. Ο ανοιχτός χρόνος σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες (ήλιος, υψηλές θερμοκρασίες, ξηρός αέρας κλπ) ή σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες μπορεί να μειωθεί ακόμα και σε λίγα λεπτά. Ελέγχετε με τα δάχτυλα περιοδικά την επιφάνεια της κόλλας για τον σχηματισμό μεμβράνης. Σε μια τέτοια περίπτωση αφαιρέστε το στεγνωμένο τμήμα και τοποθετείστε νέα ποσότητα κόλλας. Εντός 20min από την τοποθέτηση των πλακιδίων μπορούν να γίνουν μικροδιορθώσεις στο αλφάδιασμα. Εάν περάσει μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και απαιτούνται διορθώσεις, αφαιρέστε το πλακίδιο, καθαρίστε τις επιφάνειες από την κόλλα και τοποθετείστε το εκ νέου στη σωστή θέση. Εάν η επιφάνεια έχει μικροανωμαλίες ή απαιτείται μεγαλύτερο πάχος κόλλας για το αλφάδιασμα, τότε τοποθετείστε μια στρώση κόλλας με το απαιτούμενο πάχος στην επιφάνεια και άλλη μια στρώση κόλλας στην πίσω επιφάνεια του πλακιδίου. Τοποθετείστε το πλακίδιο στην θέση του και πιέστε το, ώστε να εξασφαλιστεί καλή επαφή (τουλάχιστον 60-70%). Σε εφαρμογές εξωτερικών χώρων όπως σε δάπεδα και τοίχους που υπόκεινται σε παγετό ή σε μεγάλα πλακίδια και δάπεδα με πολύ βαριά κυκλοφορία, εφαρμόστε την κόλλα ομοιόμορφα και στην πλάτη του πλακιδίου (μέθοδος διπλής επάλειψης back buttering) έτσι ώστε να επιτυγχάνεται 100% κάλυψη της. Σε κάθε περίπτωση, καθαρίστε με νερό τα υπολείμματα κόλλας από την επιφάνεια των πλακιδίων και διατηρείστε το διάκενο στους αρμούς των πλακιδίων, πριν αυτή ξηραθεί.

Κατανάλωση

1,5- 4kg m²

Αποθήκευση

Σε σκιερούς, κατά προτίμηση στεγασμένους χώρους χαμηλής υγρασίας για τουλάχιστον 12 μήνες.

Συσκευασίες

Χάρτινοι ανθεκτικοί σάκοι, 25kg. Παλέτες 1200 kg ή 1500 kg.

**Ακρυλική κόλλα πλακιδίων υψηλής θιξοτροπίας.****Προδιαγραφές προϊόντος**

Κατάταξη σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12004. Ενισχυμένη κόλλα με βάση το τσιμέντο σύμφωνα με την ομάδα C2T

Σημειώσεις ΠΟΕ

Η κόλλα EXTRA έχει εκλύσεις σε ΠΟΕ πτητικές οργανικές ενώσεις < 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Προφυλάξεις – Ασφάλεια

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και χαρακτηρίζεται ερεθιστικό. Για την εφαρμογή του προϊόντος δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προφύλαξης πλην των συνηθισμένων που εφαρμόζονται σε όλες τις οικοδομικές εργασίες, όπως χρήση γαντιών και γυαλιών, αποφυγή παρατεταμένης επαφής με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό κι αν είναι απαραίτητο ζητήστε την συμβολή γιατρού. Συγκεντρώστε τις κενές σακούλες και πλαστικά καλύμματα και απορρίψτε τα στους ειδικούς κάδους απορριμμάτων Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης που αναγράφονται στην συσκευασία του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το έντυπο ασφάλειας του υλικού.

Σημειώσεις

Τα τεχνικά δεδομένα, οι ιδιότητες, οι υποδείξεις και οι πληροφορίες για τα προϊόντα της BAUER παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην έρευνα και την εμπειρία της εταιρείας και όταν αυτά αποθηκεύονται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στις εκάστοτε περιπτώσεις εφαρμογής δεν μπορεί να ελεγχθεί από την εταιρεία ο τρόπος χρήσης των υλικών και οι συνθήκες του έργου και του περιβάλλοντος, την αποκλειστική ευθύνη για το αποτέλεσμα έχει ο χρήστης του προϊόντος. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών. Ο χρήστης των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχει στην πιο πρόσφατη έκδοση των τεχνικών φυλλαδίων τους.

