

AKKIT 406

ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ

- Συμμορφώνεται με το C2 TE S1, γκρι ► Για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ► Για τοίχους και δάπεδα
- Για όλα τα κεραμικά υλικά (πήλινα ή πορσελάνινα πλακάκια, μωσαϊκό κ.λπ) και για σκούρους, αδιαφανείς φυσικούς λίθους
- Πολύ αποδοτική ► Υψηλή ευελιξία ► Φτωχή σε πηκτικές ουσίες - EC1 Plus
- Ενδείκνυται για ενδοδαπέδια θέρμανση ► Πολύ καλή δυνατότητα επεξεργασίας
- Πάχος στρώματος 2-15 mm
- Μπορεί να πατηθεί σε περίπτωση τοποθέτησης με τη μέθοδο λεπτού στρώματος κόλλας μετά από περ. 8 ώρες

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Πολύ αποδοτική, αδιάβροχη και αντιπαγετική, ελαστική κόλλα υψηλής κατεργασίας σε σκόνη, που στερεοποιείται υδραυλικά.

Χρήση

Για την τοποθέτηση όλων των κεραμικών υλικών (πήλινα ή πορσελάνινα πλακάκια, μωσαϊκό κ.λπ) και σκούρων, αδιαφανών φυσικών λίθων, καθώς και για χρήση σε τοίχους και δάπεδα εσωτερικών και εξωτερικών χώρων σε όλα τα ευρέως χρησιμοποιούμενα υποστρώματα με πάχος από 2 έως 15 mm. Ενδείκνυται επίσης για ενδοδαπέδια θέρμανση.

Στοιχεία προϊόντος

Μορφή παράδοσης: χάρτινη σακούλα 18 kg
Αποθήκευση: σε ξηρό χώρο επάνω σε ξύλινη βάση στη μη ανοιγμένη αρχική της συσκευασία για περ. 12 μήνες.

Τεχνικά στοιχεία

Απαιτήσεις σε νερό: περ. 0,40 l/kg (=40%)
Χρόνος αναμονής: καθόλου
Χρόνος χρήσης: περ. 1,5 ώρα
Χρόνος ανοιχτής συσκευασίας: περ. 30 λεπτά
Δυνατότητα διόρθωσης: περ. 5 λεπτά
Πάχος στρώματος: 2 - 15 mm
Θερμοκρασία επεξεργασίας: +5 έως +25°C
Μπορεί να πατηθεί: μετά από περ. 8 ώρες
Δυνατότητα χρήσης: μετά από περ. 8 ώρες
Δυνατότητα πλήρους επιβάρυνσης: μετά από περ. 24 ώρες
Χρώμα: γκρι

Κατανάλωση ανάλογα με την οδόντωση:

Οδόντωση	6	8	10 mm
Κατανάλωση κατά προσέγγιση:	1,3	1,8	2,1 kg/m ²



41057-A03/01 AKKIT 406 - Ελαστική κόλλα, ισχύει από: 1.1.2014.

Αυτό το ενημερωτικό δελτίο βασίζεται σε ποικίλες εμπειρίες, παρέχει καλή συμβουλή, δεν είναι νομικά δεσμευτικό και δεν αποτελεί βάση συμβατικής έννομης σχέσης ούτε δευτερευουσών υποχρεώσεων από τη σύμβαση αγοράς. Για την ποιότητα των υλικών μας παρέχουμε εγγύηση στο πλαίσιο των όρων πώλησης και παράδοσης. Για τη μείωση του κινδύνου σφάλματος παρατίθενται επίσης περιοριστικές πληροφορίες. Φυσικά, δεν είναι δυνατή η πλήρης παράθεση όλων των πιθανών υφιστάμενων και μελλοντικών σημείων χρήσης και των ιδιοτήτων. Δεν συμπεριλήφθηκαν στοιχεία, τα οποία θεωρούνται δεδομένα για ειδικούς. Ο χρήστης δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση υποβολής ερωτήσεων σε περίπτωση ασαφών, επίπονης δοκιμής με δική του ευθύνη καθώς και εξειδικευμένης επεξεργασίας. Η παρούσα έκδοση του εντύπου χάνει την ισχύ της με την κυκλοφορία μιας καινούριας.

ελεγμένο σύμφωνα με

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Επεξεργασία

Συνιστώμενα εργαλεία: Αργός ηλεκτρικός αναδευτήρας, κατάλληλο δοχείο ανάμιξης, μυστρί, σφουγγάρι. Το οδοντωτό μυστρί πρέπει να ταιριάζει στο επιστρωμένο υλικό.
Υπόστρωμα: Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, χωρίς παγετό, σταθερό, ανθεκτικό, να έχει σταθερή μορφή και να μην έχει σκόνη, ακαθαρσίες, λάδια, γράσσα, αποκολλητικές ουσίες και διάσπαρτα υλικά και να συμμορφώνεται με τις ισχύουσες εθνικές και ευρωπαϊκές τεχνικές οδηγίες και κανονισμούς, καθώς και με τους "Γενικά ισχύοντες κανόνες του κλάδου". Χρήση σε όλα τα ευρέως χρησιμοποιούμενα υποστρώματα όπως μπετόν, δάπεδο σκυροδέματος, σβάς, τούβλα κλίνκερ, τοιχοποιία, γυψοσανίδες, πλάκες ξηράς δόμησης, ανυδρική δάπεδα καθώς και σε λείο μπετόν.
Ανάμιξη: Αναμίξτε σε καθαρό δοχείο ανάμιξης αναδεύοντας με αργό αναδευτήρα μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομογενές μίγμα χωρίς σβώλους (χρόνος ανάμιξης περ. 3 λεπτά).
Επεξεργασία: Εφαρμόστε το στερεωτικό κονίαμα σε 2 στάδια επάνω στο υπόστρωμα. Στο 1ο στάδιο ξύνεται μια λεπτή επιφανειακή στρώση επάνω στην οποία απλώνεται στο 2ο στάδιο το ακόμη υγρό στρώμα της κόλλας με την αντίστοιχη οδόντωση σε γωνία από 45 - 60°. Το επιστρωμένο υλικό πρέπει να απλώνεται στο φρέσκο στρώμα κονιάματος και τα τυχόν κατάλοιπα κονιάματος να απομακρύνονται με ένα υγρό σφουγγάρι. Σε εξωτερικούς χώρους καθώς και σε χώρους με μεγάλη επιβάρυνση πρέπει να χρησιμοποιείται η συνδυαστική διαδικασία επίστρωσης (Buttering-Floating).
Σε περίπτωση άγνωστου είδους λίθων συνιστάται μια δοκιμαστική κόλληση.

για ένα τέλειο σύστημα

Προϊόντα AKKIT

Σημαντικές υποδείξεις

Πρότυπα, οδηγίες και ενημερωτικά δελτία σχετικά με το υπόστρωμα! Να μη γίνεται επεξεργασία σε θερμοκρασίες κάτω των +5°C. Αποφεύγετε την υψηλή υγρασία αέρα και τις χαμηλότερες θερμοκρασίες, οι υψηλότερες θερμοκρασίες επιταχύνουν την πήξη και τη σκλήρυνση! Μην προσθέτετε ξένα υλικά!

Ασφάλεια κατά την εργασία:

Προϊόντικες πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση, τη μεταχείριση, τον καθαρισμό, τα κατάλληλα μέτρα και την απόρριψη διατίθενται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.