

AKKIT 502 Premium

ΥΛΙΚΟ ΑΡΜΩΝ

- υψηλή ευκαμψία ► φαινόμενο του λωτού ► για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ► για τοίχους & δάπεδα
- για κεραμικά πλακίδια, πλάκες, μωσαϊκά, καθώς και λεπτούς λίθους ► ενδείκνυται για ενδοδαπέδια θέρμανση
- από 2 - 10 mm πλάτος αρμού ► CG 2 WA ► πολύ χαμηλό επίπεδο εκπομπών - EC 1 Plus

Ιδιότητες προϊόντος

Υλικό αρμών σε σκόνη, αδιάβροχο και αντιπαγετικό που στερεοποιείται υδραυλικά.

Εφαρμογή

Για την αρμολόγηση κεραμικών πλακιδίων και πλακών, μωσαϊκών και λεπτών λίθων με ορμή πλάτους 2 - 10 mm σε τοίχους και δάπεδα, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, καθώς και σε ενδοδαπέδια θέρμανση.

Πληροφορίες προϊόντος

Μορφή παράδοσης: 13 kg χάρτινος σάκος

5 kg κουτί από χαρτόνι

Αποθήκευση: σε ξηρό χώρο πάνω σε ξύλινη βάση στην συσκευασία που δεν έχει ανοιχτεί για περ. 18 μήνες.

Τεχνικές λεπτομέρειες

Κατανάλωση :	με πλάτος αρμού 5 mm, 8 mm βάθος αρμού
Πλακάκια 30x30 cm:	περ. 0,4 kg/m ²
Πλακάκια 20x20 cm:	περ. 0,6 kg/m ²
Απαιτήσεις σε νερό:	περ. 0,26 l/kg
Χρόνος σκλήρυνσης:	περ. για 3 λεπτά
Διάρκεια καταλληλότητας επεξεργασίας:	περ. για 60 λεπτά
Σταθερότητα βάδισης:	μετά από περ. 12 ώρες
Πλάτος αρμού χωρίς ρωγμές:	2 έως 10 mm

Έχει ελεγχθεί σύμφωνα με

EC 1 Plus R
CG 2 WA



42000-A04/01 AKKIT 502 Premium - Υλικό αρμών, ισχύον από: 01.11.2017

Το παρόν φυλλάδιο πληροφοριών βασίζεται σε εκτεταμένη πείρα, ενώ έχει συνταχθεί σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε και ως εκ τούτου δεν συνεπάγεται νομικές δεσμεύσεις και δεν απολογείται συμβατική έννομη σχέση ούτε δευτερεύουσας σημασίας υποχρέωση από τη σύμβαση πώλησης. Εγγυώμαστε την ποιότητα των υλικών μας στα πλαίσια των όρων πώλησης και παράδοσης. Προς μείωση του κινδύνου σφάλματος, παρατίθενται και οι περιοριστικές πληροφορίες. Εκ φύσεως δεν είναι δυνατή η απεριόριστη τήρηση όλων των παρούσων και μελλοντικών δυνατών περιπτώσεων εφαρμογής και ιδιαιτεροτήτων. Η απόρριψη στοιχείων, τα οποία μπορεί να θεωρούνται γνωστά από τους εξειδικευμένους τεχνικούς, δεν είναι δυνατή. Ο χρήστης δεν μπορεί να απαλλαγεί από την υποχρέωση του να απαντήσει σε διευκρινιστικές ερωτήσεις σε περίπτωση ασαφειών κατά την διάρκεια ενός αυτόνομου ελέγχου επί τόπου, όπως και μίας τεχνικής επεξεργασίας. Σε περίπτωση έκδοσης μίας νέας διατύπωσης του εντύπου, το παρόν έγγραφο παύει να ισχύει.

Επεξεργασία

Συνιστώμενα εργαλεία: Αργός ηλεκτρικός αναδευτήρας, κατάλληλο δοχείο ανάμιξης, μυστρί, σφουγγάρι, λαστιχένια σπάτουλα, σφουγγάρι αρμών, κουβάς με νερό. Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση.

Υπόστρωμα: Το στερεωτικό κονίαμα των πλακιδίων πρέπει να έχει στεγνώσει επαρκώς. Οι πλευρές των αρμών πρέπει να είναι στεγνές, χωρίς σκόνη και ουσίες που υποβαθμίζουν την προσφικτικότητα. Πριν από την εφαρμογή του κονιάματος αρμού πρέπει να απομακρυνθούν τυχόν κατάλοιπα κόλλας από τον αρμό.

Ανάμιξη: Αναμίξτε σε καθαρό δοχείο ανάμιξης, αναδύοντας με αργό αναδευτήρα μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομογενές μίγμα χωρίς σβώλους. Επαναλάβετε μία σύντομη ανάδευση μετά από χρόνο σκλήρυνσης περίπου 3 λεπτών.

Επεξεργασία: Επαλείψτε με αρμοσανίδα ή λαστιχένια σπάτουλα διαγώνια προς την κατεύθυνση του αρμού. Μετά το πρώτο στέγνωμα, προχωρήστε σε καθαρισμό με καθαρό νερό και μαλακό σφουγγάρι. Προσέξτε οι αρμοί να τοποθετηθούν χωνευτά. Αφού στεγνώσει, προχωρήστε σε πλύσιμο με καθαρό νερό του φιλμ ταϊμέντου που παραμένει. Μετά την τοποθέτηση, πρέπει να προστατευθεί για περίπου 12 ώρες από μηχανική επιβάρυνση (βάδιση). Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση με νερό.

Για ένα ιδανικό σύστημα

Προϊόντα AKKIT

Σημαντικές υποδείξεις

Τηρήστε τους κανονισμούς, τις οδηγίες και τα ενημερωτικά δελτία σχετικά με το υπόστρωμα! Μην προχωρείτε σε επεξεργασία σε θερμοκρασίες κάτω των +5° Κελσίου. Η υψηλή υγρασία αέρα και οι χαμηλότερες θερμοκρασίες καθυστερούν την πήξη και την σκλήρυνση, ενώ οι υψηλές θερμοκρασίες τις αυξάνουν! Μην προσθέτετε ξένα υλικά!

Πολιτική προστασίας εργαζομένων:

Οι πληροφορίες που αφορούν τα προϊόντα σχετικά με την σύνθεση, τον χειρισμό, τον καθαρισμό, τα αντίστοιχα μέτρα και την απόρριψη αναφέρονται στο φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας.