

# AKKIT 401

## ΚΟΛΛΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

- Σύμφωνα με το C1 T, γκρι ► για εσωτερικούς & εξωτερικούς χώρους ► για τοίχους & δάπεδα ► για κεραμικά πλακίδια τοίχου και δαπέδου, μωσαϊκού, μακρόστενα πλακίδια και τούβλα κλίνκερ ► πολύ καλή δυνατότητα επεξεργασίας
- Χρόνος διόρθωσης έως περ. 10 λεπτά.

### Ιδιότητες προϊόντος

Κονίαμα λεπτής στρώσης σε σκόνη, αδιάβροχο και αντιπαγετικό, βελτιστοποιημένο, υγροαντιδραστικό.

### Εφαρμογή

Για την τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων τοίχου και δαπέδου, μωσαϊκού, λίθων, μακρόστενων πλακιδίων και τούβλων κλίνκερ σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

### Στοιχεία προϊόντος

**Μορφή παράδοσης:** 25 kg χάρτινος σάκος (48 σάκοι = 1.200 kg ανά παλέτα) **Αποθήκευση:** Μπορεί να αποθηκευτεί σε ξηρό χώρο επάνω σε ξύλινη βάση σε μη ανοιγμένη αρχική συσκευασία για περ. 12 μήνες.

### Τεχνικά στοιχεία

Απαιτήσεις σε νερό:	περ. 0.32 l/kg;
Χρόνος σκλήρυνσης:	Δ/Υ
Διάρκεια καταλληλότητας επεξεργασίας:	περ. 3 ώρες
Χρόνος ανοιχτής συσκευασίας:	περ. 20 λεπτά
Μέγ. πάχος στρώσης:	5 mm
Θερμ. επεξεργασίας:	+5 έως +25°C
Σταθερότητα βάδισης:	μετά από περ. 24 ώρες
Διαθεσιμότητα:	μετά από περ. 24 ώρες
Πλήρης επιβάρυνση:	μετά από περ. 3 ημέρες
Κατανάλωση εάν υπάρχει οδόντωση:	
Οδόντωση	3      6      8      10 mm
περ. Κατανάλωση:	1,5    2,0    2,8    3,6 kg/m <sup>2</sup>



### έχει ελεγχθεί κατά

C1 T

### Επεξεργασία

**Συνιστώμενο εργαλείο:** Αργός ηλεκτρικός αναδευτήρας, κατάλληλο δοχείο ανάμιξης, μυστρί, σφουγγάρι. Το οδοντωτό μυστρί πρέπει να ταιριάζει στο τοποθετούμενο υλικό. **Υπόστρωμα:** Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό, χωρίς παγετό, σταθερό, να έχει εφελκυστική αντοχή, σταθερή μορφή και να μην έχει σκόνες, ρύπους, λάδια, γράσσα, αποκολλητικές ουσίες και διάσπαρτα υλικά, ενώ πρέπει να αντιστοιχεί στις ισχύουσες προδιαγραφές. Χρήση σε όλα τα συνηθισμένα δομικά υποστρώματα όπως π.χ. μπετόν, σοβάς, δάπεδα, τοιχοποιία, γυψοσανίδες, πλάκες ξηράς δόμησης καθώς και σε λείο μπετόν. **Ανάμιξη:** Η ανάμιξη πρέπει να γίνεται σε ένα καθαρό δοχείο ανάμιξης με μέτρια αργό ηλεκτρικό αναδευτήρα ώστε να δημιουργείται ένα ομογενές μίγμα χωρίς σβώλους (χρόνος ανάμιξης τουλάχισ. 3 λεπτά). **Επεξεργασία:** Το στερεωτικό κονίαμα πρέπει να εφαρμόζεται με 2 διαδικασίες εργασίας επάνω στο υπόστρωμα. Στην 1η διαδικασία εργασίας ζύνεται μια λεπτή στρώση επαφής επάνω στην οποία απλώνεται υγρή στρώση της κόλλας στο 2ο βήμα εργασίας με την αντίστοιχη οδόντωση στη γωνία από 45 - 60°. Το τοποθετούμενο υλικό πρέπει να μπαίνει στο φρέσκο στρώμα κονιάματος και τα τυχόν κατάλοιπα κονιάματος να απομακρύνονται με ένα υγρό σφουγγάρι. Σε περίπτωση άγνωστου είδους λίθων συνιστάται μια δοκιμαστική κόλληση. **Μετα-κατεργασία:** Μετά την τοποθέτηση πρέπει να προστατεύεται για περ. 24 ώρες από μηχανική επιβάρυνση (βάδιση).

### για ένα τέλειο σύστημα

Προϊόντα AKKIT

### Σημαντικές υποδείξεις

Τηρήστε τους κανονισμούς, τις οδηγίες και τα τεχνικά φυλλάδια όσον αφορά στο υπόστρωμα! Μην διενεργείτε επεξεργασία σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +5°C. Η υψηλή υγρασία αέρα και οι χαμηλότερες θερμοκρασίες καθυστερούν, οι υψηλές θερμοκρασίες αυξάνουν την πήξη και τη σκλήρυνση! Μην προσθέτετε ξένα υλικά!

### Πολιτική ασφαλείας εργαζομένων:

Οι πληροφορίες που φέρουν τα προϊόντα αναφορικά με τη σύνθεση, το χειρισμό, τον καθαρισμό, τα αντίστοιχα μέτρα και την απόρριψη αναφέρονται στο φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

41017-A02/01 AKKIT 401 - Κόλλα πλακιδίων, ισχύει από: 1.10.2013.

Το παρόν φυλλάδιο πληροφοριών βασίζεται σε περικτικές εμπειρίες, συντάχθηκε σύμφωνα με τις γνώσεις μας, δεν συνεπάγεται νομικές δεσμεύσεις και δεν αιτιολογεί συμβατική έννομη σχέση ούτε δευτερεύουσας σημασίας υποχρέωση από τη σύμβαση πώλησης. Για την ποιότητα των υλικών μας εγγυούμαστε στο πλαίσιο των όρων πώλησης και παράδοσης. Για βοήθεια στη μείωση του κινδύνου σφάλματος αναφέρονται και περιοριστικές πληροφορίες. Για τη φύση δεν είναι δυνατή η απεριόριστη τήρηση όλων των δυνατών παρουσιών και μελλοντικών περιπτώσεων εφαρμογής και ιδιαιτεροτήτων. Δεν είναι δυνατή η απόρριψη των στοιχείων τα οποία μπορούν να θεωρηθούν ως γνωστά από τους ειδικούς τεχνικούς. Ο χρήστης δεν μπορεί να απαλλαγεί από διευκρινιστικές ερωτήσεις σε περίπτωση ασαφειών, από αυτόνομο έλεγχο επί τόπου καθώς και τεχνική επεξεργασία. Σε περίπτωση έκδοσης μιας καινούριας διατύπωσης του εντύπου, η ισχύς του παρόντος εγγράφου χάνεται.