

Εκοροχ Mortar J – Υλικό εποξικής αρμολόγησης

Μίγμα κατά βάρος

| | | |
|------|-------------------------|-----------------------------|
| 300 | Βάση (Solution 2) | Συσκευασία Δοχείο 3 κιλά |
| 100 | Σκληρυντής (Solution 2) | Δοχείο 1 κιλό |
| 1800 | Πούδρα (Powder) | Σακί 18 κιλά |

Οδηγίες Εργασίας:

1. Ανακατεύουμε την βάση με το σκληρυντή, μετά προσθέτουμε αλεύρι και ξαναανακατεύουμε. Απαραίτητα χρησιμοποιούμε μηχανικό αναδευτήρα σε σχετικά χαμηλές στροφές, φροντίζοντας το τελικό μίγμα να είναι απόλυτα ομογενές.
2. Περιμένουμε 2-3 λεπτά για να ξεθυμάνουν οι φυσαλίδες.
3. Προσοχή πριν την αρμολόγηση, ελέγχουμε το υπόστρωμα να είναι στεγνό (τσιμεντοκονία, κόλλα)
4. Γεμίζουμε τους αρμούς, πιέζοντας το υλικό μέσα με σκληρή σπάτουλα.
5. Αφαιρούμε την περίσσεια με φαρδιά πλαστική σπάτουλα ή μεταλλική (στοκαδόρο) με κινήσεις διαγώνιες (χιαστί) προς τους αρμούς ώστε να μη τους αδειάζουμε. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** κάνοντας όσο το δυνατό καλύτερα αυτή την εργασία, η συνέχεια γίνεται πολύ ευκολότερη και το αποτέλεσμα καλύτερο.
6. Καθαρίζουμε τα υπολείμματα του υλικού από τα πλακάκια με σκληρό σφουγγάρι τσόχας και μικρή ποσότητα νερού, κάνοντας κυκλικές κινήσεις και ξεπλένουμε.
7. Επαναλαμβάνουμε 2-3 φορές με κυκλικές κινήσεις και μικρή ποσότητα νερού με το ειδικό κίτρινο σφουγγάρι ξεπλένοντας το.

ΠΡΟΣΟΧΗ: το καθάρισμα με σφουγγάρι και νερό μπορεί να γίνει **μέχρι 35-40 λεπτά** μετά την ανάμειξη του υλικού.

Επίσης: φροντίζουμε να ανανεώνουμε το νερό του κουβά συχνά και δε χρησιμοποιούμε ποτέ τεμάχια αφρολέξ ή μαλακούς σπόγγους.

Συμβουλή: μπορούμε να βάλουμε στο νερό λίγο σαπούνι πιάτων, ώστε να γλιστράει το σφουγγάρι πιο εύκολα.

8. Σε περίπτωση που "ξεχάσουμε" κάποια υπολείμματα και στερεοποιηθούν, αυτά μπορούν να καθαριστούν με διαβρωτικό ή με ειδικό καθαριστικό G2.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Σε υψηλές θερμοκρασίες να ελέγχεται την εργασιμότητα του υλικού.
- Ο χώρος που εργάζεστε να αερίζεται καλά, ιδιαίτερα σε υψηλές θερμοκρασίες της ατμόσφαιρας.
- Μην καπνίζετε!
- Μην εκθέτετε τα υλικά σε υψηλές θερμοκρασίες και εστίες φωτιάς.
- **Κάντε χρήση ατομικών μέτρων προστασίας (γάντια, μάσκες κλπ).**



| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ | ΛΥΣΗ |
|---|--|---|
| Αρμός βαθύς | Χρησιμοποιήθηκε μαλακό σφουγγάρι στο καθάρισμα και υπερβολικά πολύ νερό | Ξαναστοκάρουμε εντός 10 ημερών. Προσοχή: ο υπάρχον στόκος να είναι στεγνός και καθαρός. Εάν χρειαστεί, βαθαίνουμε μηχανικά τον υπάρχοντα αρμό. |
| | Πατήθηκε δυνατά το σφουγγάρι στο καθάρισμα | |
| | Υπάρχει κανό κάτω από τα πλακίδια και ο στόκος μέχρι να στεγνώσει πέρασε από κάτω | |
| Διαφορετικές αποχρώσεις | Έτρεξε πολύ νερό καθαρίσματος μέσα στους άδειους αρμούς όταν στοκάρουμε. Ο στόκος τον εξώθησε στην επιφάνεια κατά το στέγνωμα και άσπρισε. | Προσοχή: Να ΜΗΝ τρέχουν απόνερα στους άδειους αρμούς. Ο στόκος αποβάλλει το νερό καθώς στεγνώνει, ασπρίζει αλλά δεν επηρεάζονται πολύ οι ιδιότητές του. Εάν κάπου είναι σαθρός, αφαιρείται μηχανικά και ξαναστοκάρουμε. |
| Στόκος μαλακός μετά την πάροδο 2-3 ημερών | Ο στόκος σκληραίνει αργά (χαμηλές θερμοκρασίες) | Οι πολύ χαμηλές θερμοκρασίες επιβραδύνουν την χημική αντίδραση. Δεν περπατάμε πάνω του και αφήνουμε να στεγνώσει περισσότερες μέρες, ίσως βοηθώντας και με κάποιο θερμαντικό σώμα. Προσοχή: δεν στοκάρουμε σε θερμοκρασία κάτω των 10 C. |
| | Ο στόκος δεν σκληραίνει καθόλου (σε κανονικές θερμοκρασίες) | Έχει γίνει λάθος στις αναλογίες των υγρών συστατικών. Καθαρίζουμε τον αρμό και στοκάρουμε ξανά. |
| Αρμός σαθρός που έχει στεγνώσει | Υπήρχε πάρα πολύ νερό καθαρίσματος στους άδειους αρμούς την ώρα του στοκαρίσματος. | Αφαιρούμε τον αρμό με μηχανικό τρόπο (απόξεση τουλάχιστον 5-6χιλ.) και στοκάρουμε ξανά |
| | Χρησιμοποιήθηκε αλεύρι βρεγμένο ή με πολύ υγρασία | |
| | Πάρα πολύ υγρό υπόστρωμα (κόλλα ή τσιμεντοκονία) με αποτέλεσμα να υπάρχει μεγάλη εξάτμιση υγρασίας κατά τη διάρκεια του στεγνώματος. | |
| | Προστέθηκε, από λάθος, νερό στο μίγμα του στόκου κατά την ανάδευση. | |
| Ράγισμα του στόκου μετά από κάποιο χρονικό διάστημα | Παρατηρείτε ράγισμα του στόκου και πιθανόν πλακιδίων σε σχετικά ευθεία γραμμή. | Πιθανόν χρειάζεται αρμός διαστολής. Αφαιρούμε μηχανικά το στόκο σε ευθεία γραμμή και γεμίζουμε με ειδική μαστίχη ή προφίλ αρμού διαστολής. |