

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Αρμός βαθύς	Χρησιμοποιήθηκε μαλακό σφουγγάρι στο καθάρισμα και υπερβολικά πολύ νερό	Ξαναστοκάρουμε εντός 10 ημερών – προσοχή σε στεγνό και καθαρό αρμό εάν χρειαστεί βαθαίνουμε μηχανικά τον υπάρχοντα αρμό
	Πατήθηκε δυνατά το σφουγγάρι στο καθάρισμα	Ξαναστοκάρουμε εντός 10 ημερών – προσοχή σε στεγνό και καθαρό αρμό εάν χρειαστεί βαθαίνουμε μηχανικά τον υπάρχοντα αρμό
	Υπάρχει κενό κάτω από τα πλακίδια και ο στόκος μέχρι να στεγνώσει πέρασε από κάτω	Ξαναστοκάρουμε εντός 10 ημερών – προσοχή σε στεγνό και καθαρό αρμό εάν χρειαστεί βαθαίνουμε μηχανικά τον υπάρχοντα αρμό
Διαφορετικές αποχρώσεις στον «άχρωμο» εποξικό στόκο που έχει σκληρύνει	Έτρεξε πολύ νερό καθάρισματος μέσα στους άδειους αρμούς όταν στοκάρουμε. Ο στόκος το εξώθησε στην επιφάνεια κατά το στέγνωμα και άσπρισε	ΠΡΟΣΟΧΗ ΝΑ ΜΗΝ ΤΡΕΧΟΥΝ ΑΠΟΝΕΡΑ ΣΤΟΥΣ ΑΔΕΙΟΥΣ ΑΡΜΟΥΣ. 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 ημέρες, ίσως βοηθώντας και με θερμαντικό σώμα π.χ. αερόθερμο ΠΡΟΣΟΧΗ ΝΑ ΜΗΝ ΣΤΟΚΑΡΟΥΜΕ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10C
	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 καθάρισματος στους άδειους αρμούς την ώρα που του στοκαρίσαμε	Αφαιρούμε τον αρμό που φεύγει με μηχανικό τρόπο (απόξεση – τουλάχιστον 4-6 mm) και στοκάρουμε ξανά
	Χρησιμοποιήθηκε αλεύρι βρεγμένο ή με πολύ υγρασία	Αφαιρούμε τον αρμό που φεύγει με μηχανικό τρόπο (απόξεση – σε βάθος τουλάχιστον 4-6 mm) και στοκάρουμε ξανά
	Πάρα πολύ υγρό υπόστρωμα (κόλλα – τσιμεντοκονία) με αποτέλεσμα να υπάρχει μεγάλη εξάτμιση υγρασίας κατά την διάρκεια του στεγνώματος	Αφαιρούμε τον αρμό που φεύγει με μηχανικό τρόπο (απόξεση – σε βάθος τουλάχιστον 4-6 mm) και στοκάρουμε ξανά
	Προστέθηκε από λάθος νερό στο μίγμα του στόκου κατά την ανάδευση	Αφαιρούμε τον αρμό που φεύγει με μηχανικό τρόπο (απόξεση – σε βάθος τουλάχιστον 4-6 mm) και στοκάρουμε ξανά
Ράγισμα του στόκου μετά από κάποιο χρονικό διάστημα	Παρατηρείτε ράγισμα του στόκου και πιθανόν πλακιδίων σε σχετική ευθεία γραμμή	Πιθανόν χρειάζεται αρμός διαστολής – αφαιρούμε μηχανικά το στόκο σε ευθεία γραμμή και γεμίζουμε με ειδική μαστίχη ή προφίλ αρμού διαστολής