

## **ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΜΟΝΩΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ**

### **1. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

- Καλός καθαρισμός της υφιστάμενης επιφάνειας από σαθρά, σκόνες, κτλ. Σε περιπτώσεις που το υπόστρωμα είναι ιδιαίτερος σαθρό, συνιστάται να γίνεται η απομάκρυνσή τους με υδροβολή. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από επιφανειακή υγρασία και λιμνάζοντα νερά.
- Σε περίπτωση που οι ρύσεις του υποστρώματος είναι ικανοποιητικές και υπάρχουν ατέλειες (πχ ρωγμές, φωλιές, οπές, κτλ), η επισκευή τους γίνεται με τα επισκευαστικά κονιάματα **DOMOREPAIR R2** ή **DOMOREPAIR R4**, ανάλογα με τις απαιτήσεις και το βάθος της αποκατάστασης.
- Σε περίπτωση που οι ρύσεις του υποστρώματος δεν είναι ικανοποιητικές, συνιστάται να δημιουργηθούν με τσιμεντοκονία ενισχυμένη με την οικοδομική ρητίνη **DOMORESIN SP**. Επίσης, για την καλύτερη δυνατή πρόσφυση της τσιμεντοκονίας στο υπόστρωμα, συνιστάται συγκολλητική στρώση με **DOMORESIN SP** (**DOMORESIN SP**:νερό: τσιμέντο=1:1:2-4κ.β. ή αραιωμένο **DOMORESIN SP** με νερό σε αναλογία 1:4-5 κ.β.). Απαιτείται η τσιμεντοκονία κλίσεων να εφαρμοστεί όσο η συγκολλητική στρώση είναι ακόμα νωπή.
- Στην ένωση του υποστρώματος με τα κατακόρυφα στοιχεία (πχ στηθαίο, κλιμακοστάσιο, κτλ), κατασκευάζεται λούκι εξομάλυνσης με το επισκευαστικό κονίαμα **DOMOREPAIR R2** ή με τσιμεντοκονία ενισχυμένη με την οικοδομική ρητίνη **DOMORESIN SP**. Όταν απαιτείται ταχύτητα εργασιών, το λούκι εξομάλυνσης μπορεί να κατασκευαστεί και με το ταχύηκτο επισκευαστικό κονίαμα **DOMOREPAIR R3**.
- Σε περίπτωση που το υφιστάμενο επίχρισμα στα στηθαία είναι σαθρό, γίνεται αποξήλωσή του, καθαρισμός και στη συνέχεια αποκατάστασή του με τα επισκευαστικά κονιάματα **DOMOREPAIR R3** ή **DOMOREPAIR R4**, ανάλογα με τις απαιτήσεις και το πάχος της αποκατάστασης.

### **2. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ DOMOLASTIC (A+B)**

- Καλή διαβροχή του υποστρώματος, χωρίς όμως να παραμένουν λιμνάζοντα νερά.
- Αδειάζουμε τα ¾ περίπου του συστατικού A (υγρό) σε ένα άδειο δοχείο. Προσθέτουμε σιγά σιγά το συστατικό B (σκόνη). Αναδεύουμε σταθερά και χωρίς διακοπή με αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές (300 στροφές/λεπτό) μέχρι το μίγμα να γίνει μία ομοιογενής μάζα, χωρίς σβώλους. Κατόπιν, προσθέτουμε το υπόλοιπο του συστατικού A.
- Ακολουθεί μία στρώση **DOMOLASTIC**, σε πλάτος όσο του οπλισμού (πολυεστερικό ύφασμα 60gr/m<sup>2</sup>) και όσο είναι ακόμα νωπή, εγκιβωτίζεται ο οπλισμός. Συνεχίζεται η εφαρμογή με τον ίδιο τρόπο έως ότου καλυφθεί όλη η επιφάνεια. Ο οπλισμός τοποθετείται με τέτοιο τρόπο, ώστε να υπάρχει αλληλοεπικάλυψη περίπου 10cm.
- Αφού στεγνώσει η πρώτη στρώση, ακολουθεί άλλη μία σε όλη την επιφάνεια. Η δεύτερη στρώση απλώνεται σταυρωτά και αφού στεγνώσει η πρώτη. Η στεγάνωση επεκτείνεται και στα κατακόρυφα στοιχεία (στηθαία, κλιμακοστάσιο, κτλ.) σε ύψος τουλάχιστον 20cm.

#### **Κατανάλωση DOMOLASTIC:**

1,2-1,6kg/m<sup>2</sup>/mm ανά στρώση

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την αποφυγή ρηγματώσεων, το πάχος της εκάστοτε στρώσης **DOMOLASTIC** δεν θα πρέπει να ξεπερνά το 1mm.

### **3. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ**

Η τελική επιφάνεια καλύπτεται με τους παρακάτω τρόπους:

1. Επάνω στην στεγνή και στεγανή επιφάνεια γίνεται διάστρωση μη υφαντού γεωϋφάσματος 100% πολυπροπυλενικών ινών, βάρους 200gr/m<sup>2</sup> **DREFON S200** και ακολουθεί εναπόθεση πλακών εξηλασμένης πολυστερίνης, εκ νέου διάστρωση γεωϋφάσματος και εναπόθεση ταρατσόπλακων ή σκύρων.
2. Εναλλακτικά, μπορεί να γίνει ελεύθερη τοποθέτηση σύνθετων θερμομονωτικών πλακιδίων.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

- Η θερμοκρασία κατά την διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να είναι από +5°C έως +30°C.
- Η φρεσκο-επιχρισμένη επιφάνεια πρέπει να προστατεύεται από τις υψηλές θερμοκρασίες, τον παγετό και την βροχή.

DOMISSIMA