

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

Η ακολουθία των εργασιών είναι η παρακάτω:

1. Σχολαστικό πλύσιμο της πλάκας με πιεστικό νερού.
2. Έλεγχος της πλάκας για την κατάσταση της. Σε περίπτωση που το υπόστρωμα είναι σαθρό εφαρμόζουμε χαλαζιακό αστάρι με κατανάλωση 300-400gr/m²
3. Περνάμε σε όλη την επιφάνεια του Durosol την FGL-Thermo III με οδοντωτή σπάτουλα 1x1cm. Καθώς είναι νωπή εγκιβωτίζουμε το υαλόπλεγμα 5x5mm 160gr/m² με τη λεία πλευρά της σπάτουλας. Επίσης ενισχύουμε το γύρισμα στα στηθαία με ένα κομμάτι υαλόπλεγμα πλάτους 40εκ ώστε να υπάρχει διπλή πλεγματοποίηση στα γυρίσματα. Το υαλόπλεγμα αλληλεπικαλύπτεται 10cm. Κατανάλωση κόλλας 4-4,5 kgr/m². Κατανάλωση υαλοπλέγματος 1,1 m/m²
Προσοχή! Η θερμοκρασία εφαρμογής είναι 5° - 35° C, ενώ η FGL-Thermo III αναμιγνύεται με 7 λίτρα νερό ανά 25 κιλά. Η επιφάνεια δεν πρέπει να πατηθεί από 2 μέχρι και 3 ημέρες (ανάλογα και τις καιρικές συνθήκες) μετά την εφαρμογή του FGL-Thermo III.
4. Αφού «δέσει» η FGL-Thermo III περνάμε 1 χέρι εποξειδικό αστάρι νερού 2 συστατικών με κατανάλωση 150 gr/m²
5. Μετά γίνεται η εφαρμογή του 1^{ου} χεριού στεγανωτικού FGL-WATERSTOP SYSTEM με κατανάλωση 0,5-0,75 kgr/m²
6. Μετά από άλλες 24 ώρες γίνεται η εφαρμογή του 2^{ου} χεριού στεγανωτικού FGL-WATERSTOP SYSTEM με κατανάλωση 0,5-0,75 kgr/m².
7. Την επόμενη μέρα εφαρμόζουμε την τελική επίστρωση για την προστασία της στεγανοποίησης κατά της κιμωλίας με FGL-WATERSTOP COAT με κατανάλωση 0,2 kgr/m.

***Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει το σύστημα να δέχεται βίαιη καταπόνηση με βαριά αντικείμενα.**