

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΡΡΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Η ακολουθία των εργασιών είναι η παρακάτω:

1. Η θερμοκρασία εφαρμογής πρέπει να είναι 5°C – 35°C και η υγρασία < 80%. Το καλοκαίρι καλό είναι να διακόπτουμε τις εργασίες πριν το μεσημέρι (περίπου στις 11π.μ.), όταν η θερμοκρασία προβλέπεται να αυξηθεί πάνω από τα όρια θερμοκρασιακής εφαρμογής. Συστήνεται να υπάρχει πρόβλεψη της θερμοκρασίας ώστε με τον ανάλογο προγραμματισμό να μην δημιουργηθούν αστοχίες.
2. Αναμειγνύουμε το βασικό επίχρισμα FGL-Thermo III (λευκό ρητινούχο ινοπλισμένο τσιμεντοειδές συγκολλητικό κονίαμα) με νερό, κολλάμε τα γωνιόκρανα (σε ακμές παραθύρων γωνίες τοίχων), τους νεροσταλλάκτες (σε ακμές παραθύρων μη στεγασμένες) και τα προφίλ αρμού διαστολής όπου χρειάζεται και στη συνέχεια καλύπτουμε όλη την επιφάνεια του τοίχου (πάχος στρώσης 3-5mm).
3. Περνάμε το υαλόπλεγμα FGL-Mesh ενίσχυσης, το οποίο πρέπει να είναι στο έξω 1/3 του πάχους της βασικής στρώσης και να επικαλύπτεται στις ενώσεις κατά 10cm. Επίσης τοποθετούμε τεμάχια υαλοπλέγματος στις γωνίες των ανοιγμάτων σε γωνία 45° για επιπλέον προστασία από ρηγματώσεις.
4. Έπειτα από περίπου 2-5 ημέρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες, περνάμε το αστάρι πρόσφυσης επιχρισμάτων FGL-Primer με βάση τις ακρυλικές ρητίνες, το οποίο σταθεροποιεί το υπόστρωμα, βελτιώνει την πρόσφυση και εξασφαλίζει ομοιόμορφη επιφάνεια ώστε να εφαρμόσουμε τον τελικό χρωμοσοβά ακρυλικό – σιλικονούχο.
5. Εφαρμόζουμε τον τελικό χρωμοσοβά με ίσια σπάτουλα από ζευγάρι τεχνιτών όπου ο ένας εφαρμόζει ενώ ο δεύτερος τρίβει. Ο εν λόγω σοβάς προσφέρει πρόσφυση, ελαστικότητα, στεγανότητα, μεγάλη ανθεκτικότητα στις υγροθερμικές καταπονήσεις και διατίθεται (κατά βάση) στο χρώμα και το είδος της επιφάνειας που έχετε επιλέξει. Το πάχος του τελικού επιχρίσματος είναι 1-3mm.

Η υψηλή ποιότητα και η ελαστικότητα των υλικών μας μάς δίνουν τη δυνατότητα να παρέχουμε εγγύηση 10ετών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προαιρετικά βάψιμο κάθε 15-20 χρόνια με ακρυλικό χρώμα, ανάλογα το είδος του τελικού επιχρίσματος.