

5. Πρόβλημα: Στεγάνωση υγρών χώρων (μπάνια, κουζίνες κτλ.)

Συνηθισμένο πρόβλημα στον εσωτερικό χώρο μίας κατοικίας είναι να εμφανίζονται υγρασίες σε τοίχους ή ταβάνια που συνορεύουν με μπάνια, κουζίνες κτλ. και δεν έχουν στεγανοποιηθεί κατά την κατασκευή τους. Πριν προχωρήσουμε στην αποκατάσταση του προβλήματος (αποκόλληση χρώματος, φουσκωμένοι σοβάδες κτλ.) είναι απαραίτητο να εντοπισθεί η αιτία εμφάνισης της υγρασίας. Στη συνέχεια παρουσιάζονται δύο από τα πιο συνηθισμένα προβλήματα καθώς και η διαδικασία επίλυσής τους.

ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ



1 Το υλικό σφράγισης, λόγω της υγρασίας, έχει αποκολληθεί και σε κάποια σημεία έχει αρχίσει ήδη ο σχηματισμός μυκητών.



2 Αρχικά αφαιρείται το παλιό υλικό σφράγισης με μηχανικό τρόπο (π.χ. κοπίδι), προσέχοντας να μη χαραχθούν τα είδη υγιεινής. Ακολουθεί ο καλός καθαρισμός της επιφάνειας με οινόπνευμα.



3 Η χρήση αυτοκόλλητης χαρτοταινίας κρίνεται απαραίτητη για την αποφυγή ρύπων κατά την εφαρμογή.



4 Η συμβολή σφραγίζεται με την αντιμυκητιακή σιλικόνη **DOMOSIL-S** ή **DOMOSIL-MICRO**.



5 Ακολουθεί η εξομάλυνση της σιλικόνης, όσο είναι ακόμα νωπή και αμέσως μετά αφαιρείται η χαρτοταινία.



6 Με τη χρήση της **DOMOSIL-S** ή της **DOMOSIL-MICRO** εξασφαλίζεται τόσο η στεγανή σφράγιση του αρμού, όσο και η αποφυγή δημιουργίας μυκητών.

ΥΛΙΚΑ

- **DOMOSIL-S** Αντιμυκητιακή σιλικόνη
- **DOMOSIL-MICRO** Αντιμυκητιακή σιλικόνη με ενσωματωμένη τεχνολογία Microban®

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΑΡΜΟΣΤΟΚΩΝ



1 Ο αρμόστοκος σε μπάνια και κουζίνες παρουσιάζει απορροφητικότητα με αποτέλεσμα να εμφανίζονται υγρασίες σε γειτονικούς χώρους.



2 Αρχικά τα πλακάκια καθαρίζονται με υγρό σφουγγάρι.



3 Το **NANOPRO-C** επαλείφεται με πινέλο κατά μήκος των αρμών σε δύο στρώσεις.



4 Το **NANOPRO-C** διεισδύει στους πόρους του αρμόστοκου και τον στεγανοποιεί χωρίς να αλλάξει την όψη του. Εναλλακτικά, αντί του **NANOPRO-C**, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το **PS-21**.

ΥΛΙΚΑ

- **NANOPRO-C** Νανοεμποτισμός για προστασία απορροφητικών επιφανειών. Κατανάλωση: 0,1-0,2 lit/m², ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος
- **PS-21** Σιλικονούχο αδιαβροχοποιητικό επιφανειών χωρίς διαλύτες. Κατανάλωση: 0,2-0,4 lit/m², ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος