

3 ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Η ύπαρξη μεμονωμένων ρηγματώσεων στο σοβά, που βρίσκονται σε ύψος 30-40 cm κάτω από το ταβάνι, προκαλείται συνήθως από μετακίνηση (κάθισμα) των τούβλων της τοιχοποιίας. Μία επιφανειακή σφράγιση των ρωγμών θα οδηγούσε πιθανόν σε νέα ρηγματώση. Η ολοκληρωτική λύση αποτελείται από τα βήματα που παρουσιάζονται στη συνέχεια.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΗΓΜΑΤΩΜΕΝΗΣ Ή ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ



Η ρηγμάτωση ή αποσύνδεση μίας τοιχοποιίας έχει ως φυσικό επακόλουθο την εμφάνιση ρωγμών στο σοβά.



Αρχικά καθαρίζεται ο σοβάς σε συνολικό πλάτος 30 cm κατά μήκος της ρωγμής (15 cm εκατέρωθεν αυτής).



Στη συνέχεια διευρύνονται με καλέμι τα χείλη της ρωγμής.



Ακολουθεί ο καθαρισμός της με σκληρή βούρτσα.



Κατόπιν διαβρέχεται καλά με νερό.



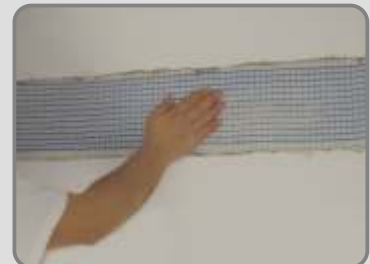
Τέλος, γεμίζεται η ρωγμή, όσο το δυνατό βαθύτερα, με **DUROCRET** ή **RAPICRET**. Η παρασκευή τους απαιτεί μόνο νερό.



Αφού στεγνώσει το κονίαμα, η επιφάνεια καθαρίζεται καλά από σκόνης κλπ. και διαβρέχεται με νερό.



Εφαρμόζεται η πρώτη στρώση του σοβά με **UNICRET** ή **UNICRET-FAST**, ενισχυμένα με την οικοδομική ρητίνη **ADIPLAST**.



Όσο είναι ακόμα νωπή η πρώτη στρώση, τοποθετούνται τοπικά με ελαφρά πίεση λωρίδες υαλοπλέγματος.



Αφού πήξει η πρώτη στρώση, διαβρέχεται η επιφάνεια και ακολουθεί η δεύτερη στρώση με **UNICRET** ή **UNICRET-FAST**.



Μόλις τραβήξει επαρκώς ο σοβάς, τριβεται με σπογγώδες τριβίδι.



Αφού στεγνώσει η επιφάνεια, ασταρώνεται με **FLEX-PRIMER** και βάφεται με **FLEXCOAT**.

ΥΛΙΚΑ

- **DUROCRET** Ρητινούχο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα (κατανάλωση: 15 kg/m²/cm πάχος στρώσης)
- **RAPICRET** Ταχύπηκτο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα (κατανάλωση: 17,5 kg/m²/cm πάχος στρώσης)
- **UNICRET** Έτοιμο κονίαμα για σοβάτισμα (κατανάλωση: 15,5 kg/m²/cm πάχος στρώσης)
- **UNICRET-FAST** Ταχύπηκτος, λευκός επισκευαστικός σοβάς (κατανάλωση: 15 kg/m²/cm πάχος στρώσης)
- **ADIPLAST** Οικοδομική ρητίνη για τη βελτίωση των κονιαμάτων
- **ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ ΣΟΒΑΔΩΝ** Για την προστασία των σοβάδων από ρηγματώσεις