

1. Πρόβλημα: Επισκευές χρωμάτων

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΚΟΛΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ

Η αποκόλληση ενός χρώματος μπορεί να οφείλεται σε λανθασμένη εφαρμογή (έλλειψη ασταρώματος, υγρό υπόστρωμα), στην κακή ποιότητά του (πολύ χαμηλές αντοχές, απορροφητικότητα) και τέλος σε υγρασία που έρχεται από την πίσω πλευρά του τοίχου.



1 Αφού αποκαταστήσουμε τα πιθανά προβλήματα υγρασίας που υπάρχουν, το παλιό χρώμα ξύνεται με σπάτουλα ώστε να απομακρυνθούν τα φουσκωμένα τμήματα.



3 Στη συνέχεια η επιφάνεια καθαρίζεται καλά από τις σκόνες.



4 Ακολουθεί αστάρισμα με **FLEX-PRIMER**.



5 Αφού στεγνώσει το αστάρι, η επιφάνεια βάφεται με **FLEXCOAT** σε δύο στρώσεις.



6 Η δεύτερη στρώση του **FLEXCOAT** ακολουθεί αφού στεγνώσει η πρώτη.

ΥΛΙΚΑ

- **FLEXCOAT** Υψηλής ποιότητας ελαστικό, στεγανωτικό χρώμα. Καλυπτικότητα: 8-12 m²/lit ανά στρώση
- **FLEX-PRIMER** Υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι νερού. Καλυπτικότητα: 5-10 m²/kg

2. Πρόβλημα: Επισκευές σοβάδων

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΟΝ ΣΟΒΑ

Μεμονωμένες ρωγμές στον σοβά, εφόσον διαπιστωθεί ότι είναι επιφανειακές και δεν οφείλονται σε ρηγμάτωση τοιχοποιίας, μπορούν να αποκατασταθούν πολύ εύκολα.



1 Αρχικά διανοίγεται η ρωγμή και απομακρύνονται τα σαθρά τμήματα.



2 Στη συνέχεια καθαρίζεται η ρωγμή από τις σκόνες.



3 Ακολουθεί η ελαφριά διαβροχή της με νερό.



4 Παρασκευάζεται το **FLEX-COVER** με προσθήκη του Α-συστατικού (κοιλία) στο Β-συστατικό (γαλάκτωμα) και ταυτόχρονη ανάμιξη.



5 Η ρωγμή σφραγίζεται με το **FLEX-COVER** χρησιμοποιώντας σπάτουλα.



6 Αφού στεγνώσει το υλικό σφράγισης, η επιφάνεια ασταρώνεται με **FLEX-PRIMER** και βάφεται με **FLEXCOAT**.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Στη συγκεκριμένη εφαρμογή, αντί του **FLEX-COVER**, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και η **ISOMASTIC-A**.

ΥΛΙΚΑ

- **FLEX-COVER** Ελαστικός στόκος 2 συστατικών. Κατανάλωση για σφράγιση αρμού 5 mm x 5 mm: 40 g/m αρμού
- **FLEXCOAT** Υψηλής ποιότητας ελαστικό, στεγανωτικό χρώμα. Καλυπτικότητα: 8-12 m²/lit ανά στρώση
- **FLEX-PRIMER** Υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι νερού. Καλυπτικότητα: 5-10 m²/kg
- **ISOMASTIC-A** Ελαστοπλαστική ακρυλική μαστίχη

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΟΝ ΣΟΒΑ



1 Η ύπαρξη τριχοειδών ρωγμών στον σοβά, σε περίπτωση που δεν αντιμετωπιστεί έγκαιρα, είναι δυνατό να οδηγήσει σε σοβαρότερα προβλήματα.



2 Αρχικά απαιτείται ο καλός καθαρισμός της επιφάνειας από σκόνες κτλ.



3 Ακολούθως ασταρώνεται η στεγνή επιφάνεια με **FLEX-PRIMER**.



4 Μετά το στέγνωμα του ασταριού, ακολουθεί η βαφή της επιφάνειας με **FLEXCOAT** σε δύο στρώσεις.



5 Η δεύτερη στρώση ακολουθεί αφού στεγνώσει η πρώτη.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Στην περίπτωση που οι ρωγμές είναι πολλαπλές και πολύ έντονες, συνιστάται η πρώτη στρώση του **FLEXCOAT** να ενισχύεται, όσο είναι ακόμα νωπή, με πολυεστερικό ύφασμα **TREVIRA** πλάτους 1 m. Στη συνέχεια, για την επικάλυψη του πολυεστερικού υφάσματος **TREVIRA**, απαιτούνται δύο ακόμη στρώσεις **FLEXCOAT**. Εναλλακτικά, η αποκατάσταση πολλαπλών και πολύ έντονων ρωγμών θα μπορούσε να γίνει με τη χρήση του ελαστικού στόκου 2 συστατικών **FLEX-COVER**, όπως περιγράφεται στη συνέχεια.

ΥΛΙΚΑ

- **FLEXCOAT** Υψηλής ποιότητας ελαστικό, στεγανωτικό χρώμα. Καλυπτικότητα: 8-12 m²/lit ανά στρώση
- **FLEX-PRIMER** Υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι νερού. Καλυπτικότητα: 5-10 m²/kg
- **TREVIRA** Πολυεστερικό ύφασμα οπλισμού στεγανωτικών στρώσεων (30 g/m²)

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΤΟΝΩΝ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΟΝ ΣΟΒΑ



1 Οι έντονες τριχοειδείς ρωγμές σε έναν σοβά μπορεί να οφείλονται σε λανθασμένη εφαρμογή του (ελλιπής διαβροχή του κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, έλλειψη σπλισμού του σοβά όταν εφαρμόζεται πάνω από θερμομονωτικές πλάκες κτλ.) καθώς και στην κακή ποιότητά του.



2 Αρχικά καθαρίζεται η επιφάνεια από σκόνες κτλ.



3 Ακολουθεί αστάριωμα με **FLEX-PRIMER**. Ειδικά όταν ο σοβάς είναι σχετικά σαθρός, το **FLEX-PRIMER** σταθεροποιεί την επιφάνειά του.



4 Παρασκευάζεται το **FLEX-COVER** με προσθήκη του Α-συστατικού (κονία) στο Β-συστατικό (γαλάκτωμα) και ταυτόχρονη ανάμιξη.



5 Αφού "τραβήξει" το αστάρι, εφαρμόζεται το **FLEX-COVER** με σπάτουλα πάνω στη ρηγματωμένη επιφάνεια σε μία στρώση.



6 Εφόσον έχει στεγνώσει η στρώση του **FLEX-COVER**, ασταρώνεται με **FLEX-PRIMER** και τελικά βάφεται με **FLEXCOAT**.

ΥΛΙΚΑ

- **FLEX-COVER** Ελαστικός στόκος 2 συστατικών. Κατανάλωση για σπατουλάρισμα επιφανειών: 1,6 kg/m²/mm πάχους στρώσης
- **FLEXCOAT** Υψηλής ποιότητας ελαστικό, στεγανωτικό χρώμα. Καλυπτικότητα: 8-12 m²/lit ανά στρώση
- **FLEX-PRIMER** Υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι νερού. Καλυπτικότητα: 5-10 m²/kg

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΑΘΡΩΝ ΣΟΒΑΔΩΝ



1 Η έλλειψη υδαταποθητικότητας σε ένα σοβά οδηγεί σε σαθρότητά του και τελικά στην αποκόλλησή του.



2 Αρχικά απομακρύνονται με σπάτουλα τα σαθρά τμήματα του σοβά.



3 Στη συνέχεια καθαρίζεται καλά η επιφάνεια από τις σκόνες.



4 Ακολουθεί αστάρωμα της επιφάνειας με **FLEX-PRIMER** ή **NANO-SEAL** για τη σταθεροποίησή της.



5 Η αποκατάσταση γίνεται με **UNICRET** ή **UNICRET-FAST**, ενισχυμένα με την προσθήκη της ρητίνης **ADIPLAST**.



6 Τα υλικά εφαρμόζονται με μυστρί, μετά το στέγνωμα του ασταριού.



7 Αφού "τραβήξει" επαρκώς ο σοβάς, τρίβεται με σπογγώδες τρίβιδι.



8 Μετά το στέγνωμα του σοβά, η επιφάνεια ασταρώνεται με **FLEX-PRIMER** και βάφεται με **ISOMAT ACRYL** ή **FLEXCOAT**.

ΥΛΙΚΑ

- **UNICRET** Κονίαμα για σοβάτισμα και κτίσιμο. Κατανάλωση: περίπου 15,5 kg/m²/cm πάχους στρώσης
- **UNICRET-FAST** Ταχύηκτος λευκός επισκευαστικός σοβάς. Κατανάλωση: περίπου 14,7 kg/m²/cm πάχους στρώσης
- **ADIPLAST** Οικοδομική ρητίνη για πολλαπλές βελτιώσεις των κονιαμάτων
- **ISOMAT ACRYL** Υψηλής ποιότητας ακρυλικό χρώμα για εξωτερική χρήση. Καλυπτικότητα: περίπου 12 m²/lit ανά στρώση
- **FLEXCOAT** Υψηλής ποιότητας ελαστικό, στεγανωτικό χρώμα. Καλυπτικότητα: 8-12 m²/lit ανά στρώση
- **FLEX-PRIMER** Υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι νερού. Καλυπτικότητα: 5-10 m²/kg
- **NANO-SEAL** Αδιαβροχοποίηση και σταθεροποίηση επιφανειών. Κατανάλωση: 0,1-0,2 kg/m²

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΜΕΝΩΝ ΣΟΒΑΔΩΝ



1 Η πτώση ενός σοβά μπορεί να οφείλεται στην έντονη διάβρωση του από το νερό.



2 Αρχικά απομακρύνονται με σπάτουλα τα σαθρά τμήματα του σοβά.



3 Στη συνέχεια καθαρίζεται καλά η επιφάνεια από τις σκόνες.



4 Ακολουθεί αστάρωμα της επιφάνειας με **FLEX-PRIMER** ή **NANO-SEAL** για τη σταθεροποίησή της.



5 Η αποκατάσταση γίνεται αφού στεγνώσει το αστάρι, με **DUROCRET**, **DUROCRET-FAST** ή **DUROCRET-PLUS**. Η χρήση τους απαιτεί μόνο την προσθήκη νερού.



6 Το υλικό εφαρμόζεται πατητά με μυστρί.



7 Αφού "τραβήξει" επαρκώς, τρίβεται με σπογγώδες τρίβιδι.



8 Αφού στεγνώσει το **DUROCRET**, η επιφάνεια ασταρώνεται με **FLEX-PRIMER** και βάφεται με **ISOMAT ACRYL** ή **FLEXCOAT**.

ΥΛΙΚΑ

- **DUROCRET** Ρητινούχο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα. Κατανάλωση: περίπου 15 kg/m²/cm πάχους στρώσης
- **DUROCRET-FAST** Ρητινούχο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα γρήγορης πήξης. Κατανάλωση: περίπου 17 kg/m²/cm πάχους στρώσης
- **DUROCRET-PLUS** Ρητινούχο, ινοπλισμένο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα. Κατανάλωση: περίπου 16 kg/m²/cm πάχους στρώσης
- **ISOMAT ACRYL** Υψηλής ποιότητας ακρυλικό χρώμα για εξωτερική χρήση. Καλυπτικότητα: περίπου 12 m²/lit ανά στρώση
- **FLEXCOAT** Υψηλής ποιότητας ελαστικό, στεγανωτικό χρώμα. Καλυπτικότητα: 8-12 m²/lit ανά στρώση
- **FLEX-PRIMER** Υψηλής ποιότητας ακρυλικό αστάρι νερού. Καλυπτικότητα: 5-10 m²/kg
- **NANO-SEAL** Αδιαβροχοποίηση και σταθεροποίηση επιφανειών. Κατανάλωση: 0,1-0,2 kg/m²